

# Typenliste Federn

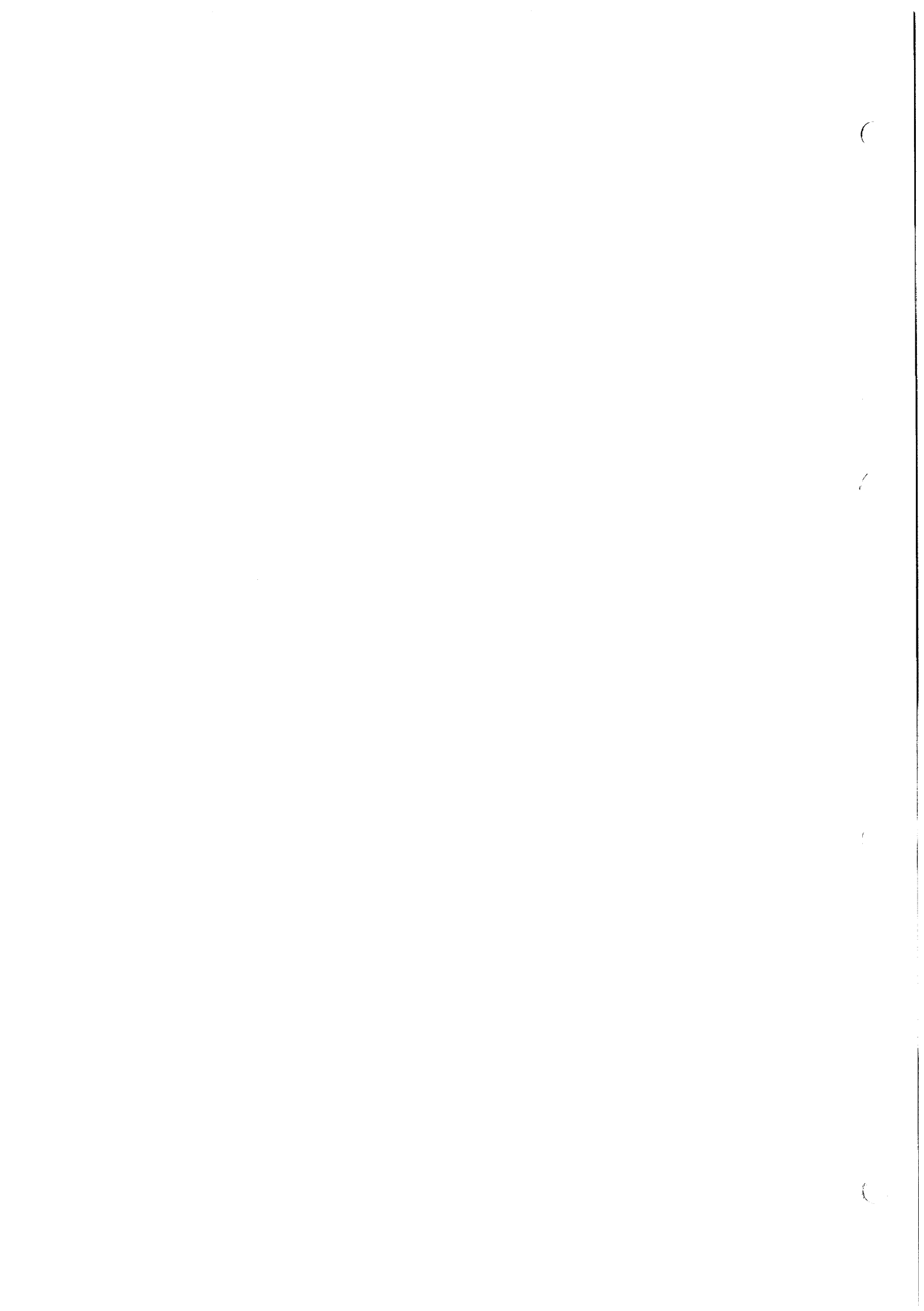
List of spring types



**SCHOMÄCKER**   
FEDERNWERK

Anhänger- und Aggregatefedern  
Trailer and Aggregate Springs

Ausgabe/Edition: 04/2007



	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	150	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>



	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>

	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	15O	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>



	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>

	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	15O	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>

	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>



	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	150	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>

	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>

	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	15O	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>



	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>

	Form shape	Seite page
<b>ACKERMANN-FRÜHAUF</b>	diverse/various	<b>6-7</b>
<b>BARTOLETTI</b>	diverse/various	<b>8</b>
<b>B P W</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>9</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>10</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 53, 55	<b>11</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61, 61F	<b>12</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62, 62F	<b>13</b>
• 3-D-Parabellenker/3-D-Parabolic Beam Springs	61C, 61D, 62C, 62D	<b>14</b>
• VA-Aggregat/Parabelfedern/VA-Aggregate Parabolic Springs	46	<b>15</b>
• VB-Aggregat/Parabelfedern/VB-Aggregate Parabolic Springs	18, 18U	<b>16</b>
• VB-Aggregat/Blattfedern/VB-Aggregate Multi-Leaf Springs	18T, 18U	<b>17</b>
• VB-Aggregat/Hochprogressive Blattfedern VB-Aggregate/Highly -Progressive Leaf Springs	18T	<b>18</b>
• VG-Aggregat/Parabelfedern/VG-Aggregate/Parabolic Springs	18U, 47	<b>19</b>
• VH-Aggregat/VO-Aggregat/Parabelfedern VH-Aggregate/VO-Aggregate/Parabolic Springs	15O	<b>20</b>
• VK-Aggregat/VN-Aggregat/Parabelfedern, Blattfedern VK-Aggregate/VN-Aggregate/Parabolic Springs, Multi-Leaf Springs	18, 18T, 18U	<b>21</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe W Tandem Axle Aggregate Construction Series W	8M	<b>22</b>
• Doppelachsaggregat Baureihe NW/GW/BW Tandem Axle Aggregate Construction Series NW/GW/BW	8P	<b>23</b>
• Baureihe SS (System Schmitz) Construction Series SS (System Schmitz)	8Y	<b>24</b>

	Form shape	Seite page
<b>FLOOR</b>	diverse/various	<b>25</b>
<b>GIGANT</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50	<b>26</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	50A, 50B	<b>27-29</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51	<b>30</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	51A, 51B	<b>31-32</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	52, 54, 65	<b>33</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	55, 55A, 55B	<b>34</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61	<b>35</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61A, 61B	<b>36</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62	<b>37</b>
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	62A, 62B	<b>38-39</b>
• GA-Parabelfedern/GA-Parabolic Springs	15R	<b>40</b>
• GK-Parabelfedern/GK-Parabolic Springs	13	<b>41</b>
• GK-Blattfedern/GK-Multi-Leaf Springs	13	<b>42</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18, 18K	<b>43-46</b>
• LK-Parabelfedern/LK-Parabolic Springs	18E	<b>47</b>
• LK-Blattfedern/LK-Multi-Leaf Springs	18, 18K	<b>48-49</b>
• SF-Parabelfedern/SF-Parabolic Springs	18L	<b>50</b>
• SF-Blattfedern/SF-Multi-Leaf Springs	18L	<b>51-52</b>
<b>GOLDHOFER</b>	diverse/various	<b>53</b>
<b>HÜFFERMANN</b>	diverse/various	<b>54</b>
<b>KAISER</b>	diverse/various	<b>55</b>

	Form shape	Seite page
<b>KÄSSBOHRER</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	diverse/various	<b>56-57</b>
• Parabelfedern/Parabolic Springs	14R, 1, 8	<b>58</b>
• Blattfedern/Multi-Leaf Springs	13, 14, 1	<b>59</b>
<b>KÖGEL</b>		
	diverse/various	<b>60</b>
<b>LANGENDORF</b>		
	50, 61F, 52	<b>61</b>
<b>LOHR</b>		
	50X, 51X	<b>62</b>
<b>MÜLLER MITTELTAL</b>		
• Parabelfedern/Parabolic Springs	13, 15Q, 15R, 13R, 8E	<b>63</b>
• Blattfedern/Multi-Leaf Springs	13	<b>64</b>
<b>PEITZ</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	61X, 50, 52	<b>65</b>
• Parabelfedern/Parabolic Springs	19, 8P	<b>66</b>
• Blattfedern/Multi-Leaf Springs	13	<b>67</b>
• Blattfedern/Multi-Leaf Springs	8P	<b>68</b>
<b>PIACENZA</b>		
	diverse/various	<b>69</b>
<b>ROR</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	diverse/various	<b>70</b>
• Parabelfedern/Parabolic Springs	18U, 18T	<b>71</b>
• Blattfedern/Multi-Leaf Springs	18U, 18T	<b>72</b>
<b>SAUER</b>		
• Parabellenker/Parabolic Beam Springs	diverse/various	<b>73-74</b>
• Parabelfedern Verbund-/Trio-Verbundaggregat Parabolic Springs Composite/Trio-Composite Aggregate	18	<b>75</b>
• Blattfedern Verbund-/Trio-Verbundaggregat Multi-Leaf Springs Composite/Trio-Composite Aggregate	18U, 18	<b>76</b>
• Blattfedern Doppelachsaggregat/ID-Aggregat Multi-Leaf Springs Tandem Axle Aggregate/ID-Aggregate	8P	<b>77</b>
• Blattfedern/ID-Aggregat Multi-Leaf Springs/ID-Aggregate	8M	<b>78</b>
• Doppelachs-/Trio-Aggregat mit Hydraulikausgleich Tandem Axle Aggregate/Trio-Aggregate with Hydraulic System	1, 57	<b>79</b>

	Form shape	Seite page
<b>SCHWARZMÜLLER</b>	18T, 15R, 13, 15	<b>80</b>
<b>TRAILOR</b>	50, 51, 47, 18T, 18	<b>81</b>
<b>TROUILLET</b>	diverse/various	<b>82</b>
<b>VIBERTI</b>	diverse/various	<b>83</b>
<b>WEWELER</b>	diverse/various	<b>84</b>
<b>YORK</b>	55	<b>85</b>
<b>ZORZI</b>	diverse/various	<b>86</b>

**Standardprogramm/Standard Program**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parabelfedern für Kraftfahrzeug-Anhänger Parabolic Springs for Trailers</li> </ul>	15	<b>87</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parabelfedern mit Reibungsverstärkung und Messingbuchse Parabolic Springs with Friction Reinforcement and Brass Metal Bush 15R</li> </ul>		<b>88</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parabelfedern mit Reibungsverstärkung und Silentblock Parabolic Springs with Friction Reinforcement and Silent Block</li> </ul>	15R	<b>89-90</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reibungsarme Trapezfedern Low-Friction Trapezoidal Springs</li> </ul>	15V, 18V	<b>91</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochprogressive Trapezfedern Highly-Progressive Trapezoidal Springs</li> </ul>	15S	<b>92</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapezfedern für Kraftfahrzeug-Anhänger Trapezoidal Springs for Trailers</li> </ul>	diverse/various	<b>93-94</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerwagen/Schleiffedern Agricultural Trailer/Sliding Springs</li> </ul>	13	<b>95</b>

Alle Daten wurden sorgfältig erarbeitet, Ersatzansprüche aufgrund von Angaben in dieser Typenliste können nicht anerkannt werden.

All data were carefully compiled. We cannot accept any claims for compensation due to errors inadvertently made in this list of spring types.



Folgende Maße werden benötigt:

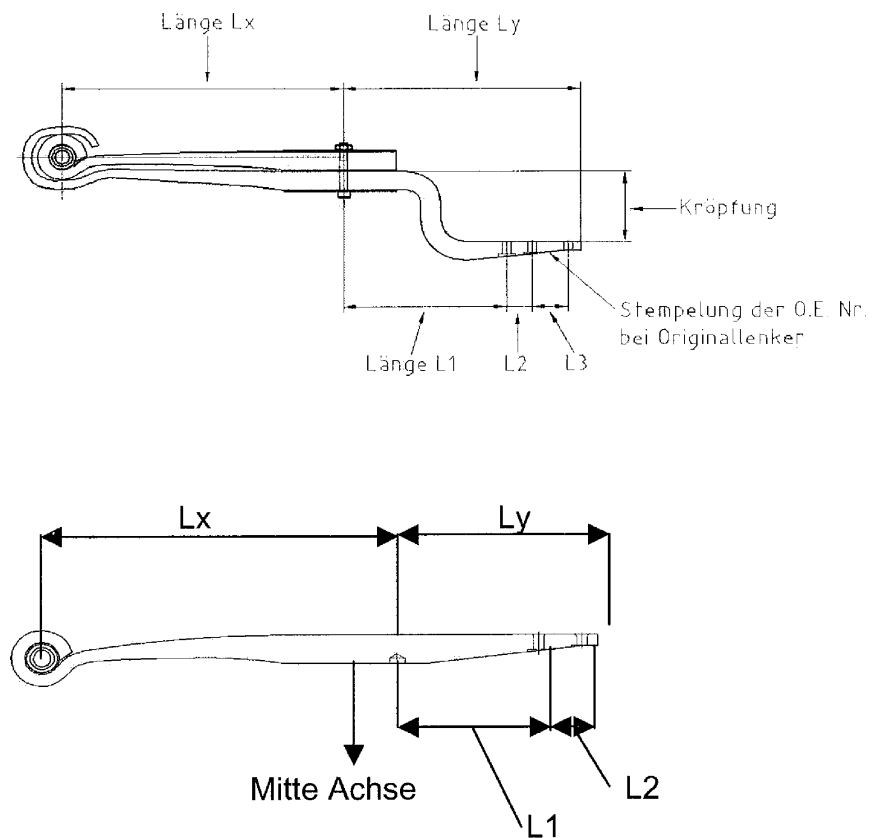
**Form:** siehe Formen der verschiedenen ParabelLENKER

**Federbreite:**

**Anzahl der Federblätter:**

**Längenmaße:**  $L_x$ ;  $L_y$  sowie  $L_1$   $L_2$  ff

**Kröpfung:**



Folgende Maße werden benötigt:

**Form:** siehe Formen der verschiedenen  
Anhänger- u. Aggregatefedern

**Federbreite:**

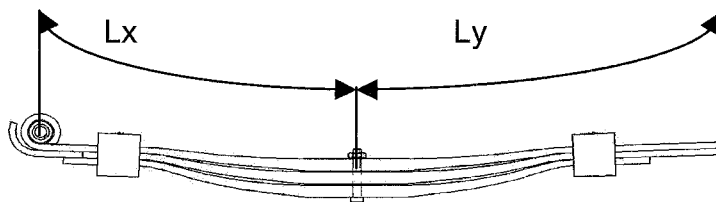
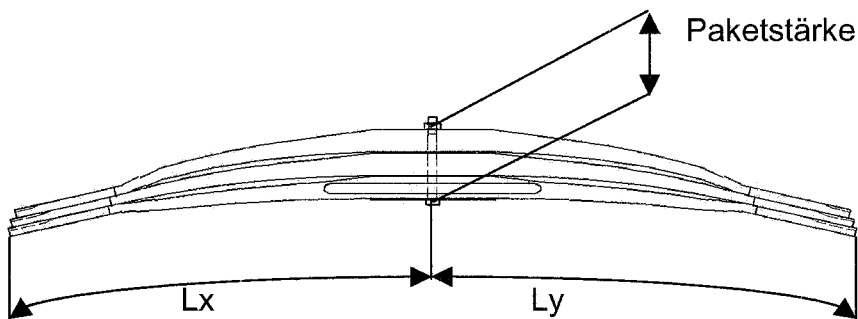
**Länge:** geteilt nach vorderm und hinterem Maß  
(auf der Federlage entlang gemessen, nicht Luftlinie)

**Vordere Länge = Lx**

**Hintere Länge = Ly**

**Paketstärke:** im Mittenbereich gemessen

**Anzahl der Federblätter:** Gesamtanzahl der Federblätter



# IDENTIFICATION OF PARABOLIC BEAM SPRINGS

Please check the following dimensions:

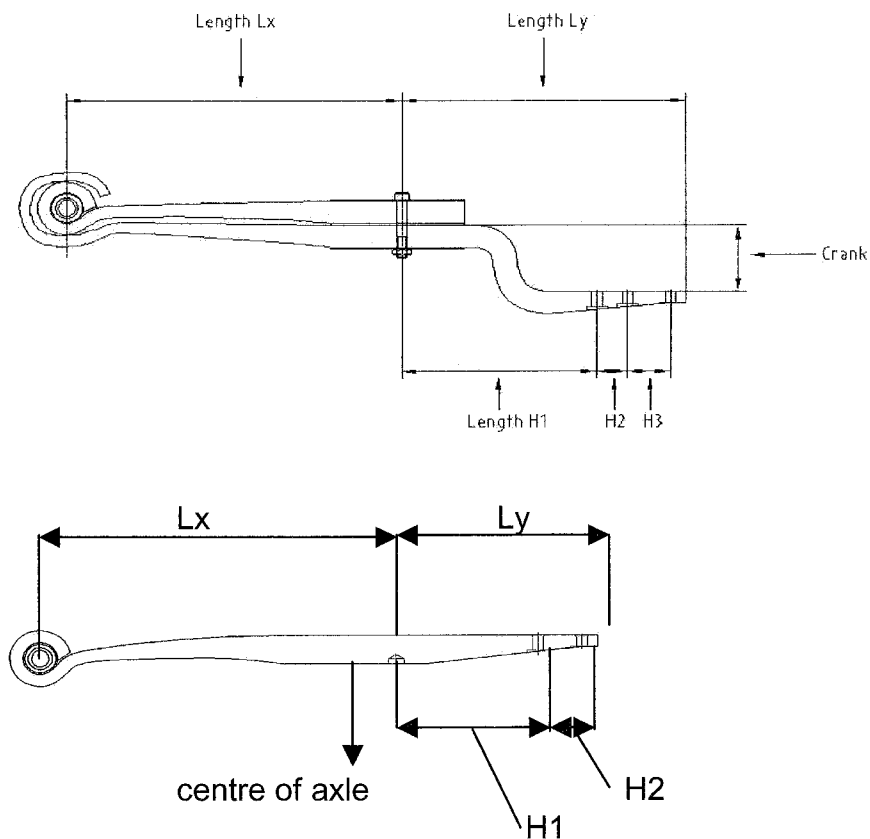
**Shape:** Please check the different shapes of parabolic beam springs

**Width:**

**Number of Leaves:**

**Measurement of Lengths:  $L_x$ ,  $L_y$  and  $H_1$ ,  $H_2$  ff**

**Crank:**



# IDENTIFICATION OF PARABOLIC SPRINGS

**SCHOMÄCKER**  
FEDERNWERK



page/Seite 4

Please check the following dimensions:

**Shape:** Please check the different shapes of trailer and aggregate springs

**Width:**

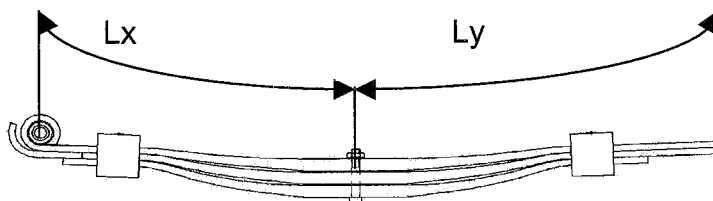
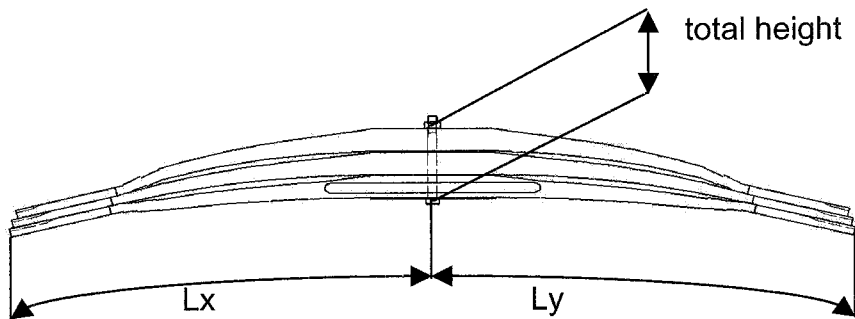
**Length:** separate dimensions of front and rear length  
(measurement along the leaf, not linear distance)

**Front Length =  $L_x$**

**Rear Length =  $L_y$**

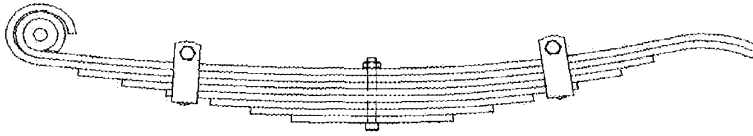
**Total Height:** to be measured across centre of spring

**Number of Leaves:** number of total leaves

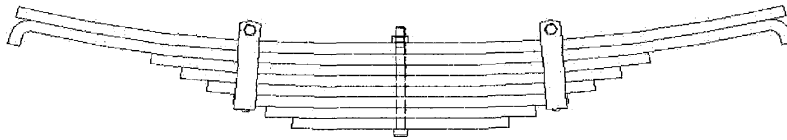


A	abgewinkelter Parabellenker links
B	abgewinkelter Parabellenker rechts
C	3-D-Parabellenker links
D	3-D-Parabellenker rechts
E	Unterfeder
F	Fangblech
K	Hakenausführung Gigant LK
L	mit Radialverstrebung
M	Doppelhaken
O	Endloch einseitig
P	Endlöcher beidseitig
Q	durchgesetztes Federauge
R	Klammern mit Reibungsverstärkung
S	Rollenbruchsicherung
T	mit 1 Haken
U	mit 2 Haken
V	reibungssarm
X	Auge nach unten gerollt (nur für Lenker)
Y	mit Endnuten

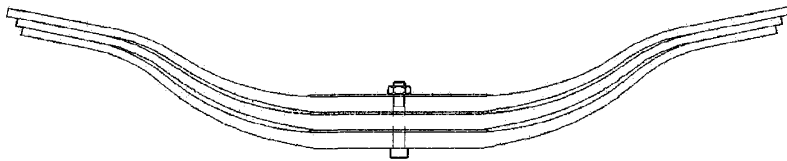
A	parabolic beam spring angled left
B	parabolic beam spring angled right
C	3-D-parabolic beam spring left
D	3-D-parabolic beam spring right
E	supporting spring
F	tab washer
K	hook construction Gigant for type LK
L	with radial bracing
M	double hook
O	end-hole on one side
P	end-holes on both sides
Q	spring eye cranked
R	clamps with friction reinforcement
S	upturned eye
T	with one hook
U	with two hooks
V	low friction
X	spring eye rolled down (only for parabolic beam springs)
Y	with end-slots



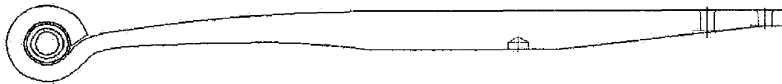
Form 13



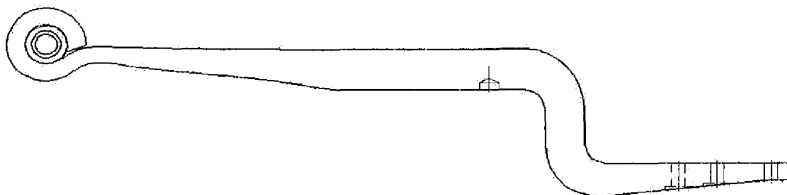
Form 18U



Form 18



Form 61



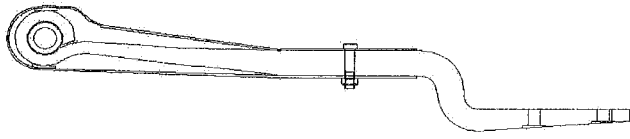
Form 62

# ACKERMANN-FRÜHAUF/DEUTSCHE FRÜHAUF

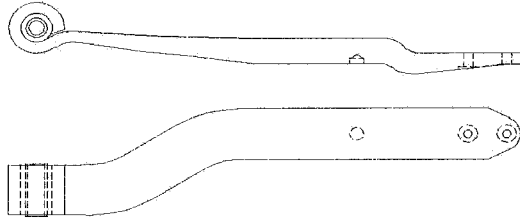
Blattfedern / Multi-Leaf Springs  
 Parabelfedern / Parabolic Springs  
 Parabelnker / Parabolic Beam Springs



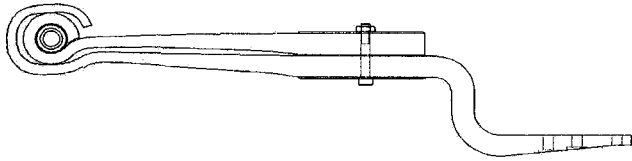
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
22010100	1,8	7	60	530	600	144						24x30		13	7a8;Stzw.1000;
22010600	2,5	8	70	565	640	106						26x32	64	13	8a8;Stzw.1100;
22010800	3,1	10	70	565	640	100						26x32	80	13	10a8;Stzw.1100;
22010900	3,4	11	70	565	640	112						26x32	88	13	11a8;Stzw.1100;
23602900		1	75	550	550	122							36	18U	
23600700		12	75	567	528	70							111	18U	Stzw.920;Spr.wert=Mittelwert;3/10;9/9;
23600900		13	75	567	528	70							130	18U	Spr.wert=Mittelwert;Stzw.920;13/10;
23601000		14	75	567	528	70							140	18U	Spr.wert=Mittelwert;Stzw.920;14a10;
22020600		1	75	575	575								38	18U	
23602100		1	75	577	577	110							38	18U	
23602500		1	75	577	577								43	18U	
23601700		11	75	588	588	120							132	18U	11/12; 3.Lage beids. m. Haken
23602700		13	75	588	588	85							156	18U	13/12
23600200	8,0	13	75	595	555	70							130	18U	13a10;Stzw.914;
23600300	10,0	13	75	595	555	70							143	18U	13a11;Stzw.914;Spr.wert=Mittelwert;
23601600		3	75	610	610	100							96	18	3a30;
23601500		4	75	610	610	104							92	18	Stzw.1145;4a20;
23603000		6/3	75	550	655	140							123	3ET	6/12; 3/17 mm 3te lage mit Haken
23603100		6/3	75	550	655	140							126	3ET	1/15; 5/12 u. 3/17 3te Lage mit Haken
23601300	8,0	10	76	495	495	70							110	18U	10a11;Spr.bei Stzw.774 gem.;
23601400	8,0	11	76	495	495	60							121	18U	11a11;Stzw.774;
23600600		10	76	567	528	70								18U	Stzw.920;2/10;8/8;Spr.wert=Mittelwert;
23600800		13	76	567	528	70								18U	Spr.wert=Mittelwert;Stzw.920;2/10;11/18
23600400		9	76	595	555	70							117	18U	Spr.wert=Mittelwert;Stzw. 914;
23600500		9	76	595	555	70								18U	Stzw.914;Spr.wert=Mittelwert,
22011000	4,0	7	80	568	640	110						28x34	70	13	7a10;Stzw.1100;o.RS;
22011100	4,0	7	80	568	640	110						28x34	70	13	7a10;Stzw.1100;m.RS;
22011300	4,5	8	80	568	640	110						28x34	80	13	8a10;m.RS;Stzw.1100;
22011500	4,5	9	80	568	640	110						28x34	90	13	9a10;Stzw.1100;m.RS;
22011400	5,0	9	80	568	640	110						28x34	90	13	9a10;Stzw.1100;o.RS;
22011800	6,0	11	80	568	640	110						28x34	110	13	11a10;Stzw.1100;m.RS,
22020000	8,0	4	80	667	667	115							60	18	4a19;Stzw.1114;
22020500	10,0	4	80	660	660	88							99	18	4a21;Stzw.1114;
22020100	10,0	4	80	667	667	115							99	18	4a21;Stzw.1114,
22020300		4	80	667	667	115								18	4a24;Stzw.1114;
23602400		1	100	500	450	26	345				150	30x68	48	62	Spr. negativ; mit Führungzapfen
23603200		1	100	500	450		305	40	40		150	32x68	48	62	
23601900		1	100	520	476		274	70	70			30x68	50	61	Paßstift innen/Lenker unter der Achse
23602000		1	100	520	476		275	70	70			30x68	50	61	Paßstift außen/Lenker auf der Achse
23602800		1	100	525	475		275	70	70			30	50	61	
22012500	7,0	11	100	618	700	120						30x36	110	13	11a10;Stzw.1200;m.RS;
23601800		1	115	510	490		285	70	70			68	45	61	Lenker ohne Buchse



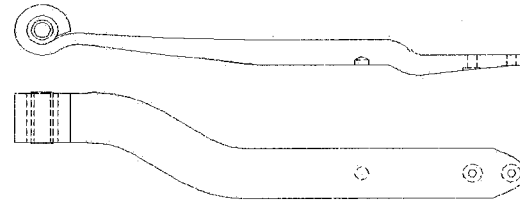
Form 62F



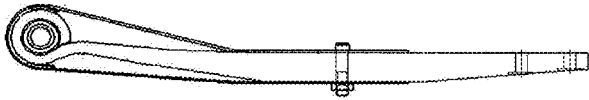
Form 62C



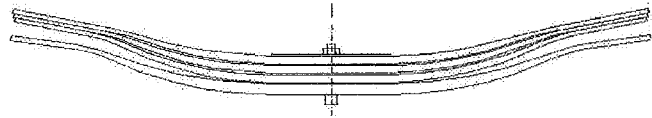
Form 51



Form 62D



Form 61F



246350

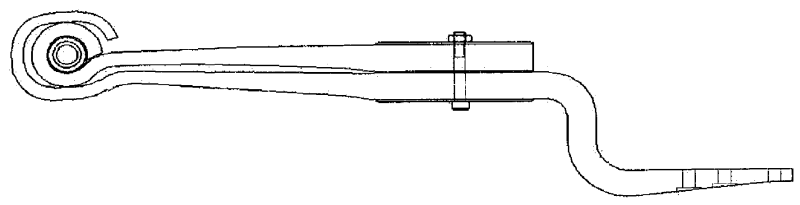
Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
24633900		1	100	470	450		305	50	70		150	30x57	45	62F	
23634400		1	100	470	450		305	50	70		100	30x57	45	62F	
24632300		1	100	470	465	21					150	30x57	45	62C	li;3D-Lenker mit Fangblech;re 246324
24632400		1	100	470	465	21					150	30x57	45	62D	re;3D-Lenker mit Fangblech;li 246323
24634700		2	100	550	465		320				120	30x57	80	51	2/40
24634600		1	100	550	465	17	320					30x57	53	61F	
24635000		3/1	100	540	540	44							85	18B	3/17;1/22





Form 50

Art-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88032700		2	100	500	395		250	50	70		30x60	72	50	2a33;F-Ko außen; IR-Bu
88036600		2	100	500	395		250	50	70		30x57	72	50	2a33;F-Ko innen
88137200		2	100	500	395		295	50	70		30x57	72	50	2a33;F-Ko außen
88135800		2	100	500	395		250	50	70		30x57	82	50	2a38;F-Ko außen
88155800		2	100	500	395		250	50	70		30x57	92	50	2/43; F-Ko außen
88034800		2	100	500	395		250	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko innen
88139400		2	100	500	440		295	50	70		30x57	72	50	2a33;F-Ko innen
88135700		2	100	500	440		295	50	70		30x57	82	50	2a38;F-Ko außen
88136100		2	100	500	440		295	50	70		30x57	82	50	2a38;F-Ko innen
88136400		2	100	500	440		295	50	70		30x57	92	50	2/43;F-Ko innen
88137100		2	100	500	440		295	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko außen
88138100		2	100	500	440		295	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko innen
88031400		2	100	550	395		250	50	70		30x57	72	50	2a33;F-Ko außen
88150400		2	100	550	395		250	50	70		30x57	72	50	2a33;F-Ko innen
88031800		2	100	550	395		250	50	70		30x57	86	50	2a40;F-Ko außen
88034400		2	100	550	395		250	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko außen
88150300		2	100	550	395		250	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko innen
88037700		2	100	550	425		280	50	70		30x57	86	50	2a40;F-Ko innen
88137300		2	100	550	465		320	50	70		30x57	86	50	2a40;F-Ko innen
88152000		2	100	550	465		320	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko außen
88137600		2	100	550	465		320	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko innen
88138500		2	100	550	535		390	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko innen
88150100		2	100	550	535		390	50	70		30x57	92	50	2a43;F-Ko außen
88151700		2	100	550	535		390	50	70		30x57	102	50	2a48;F-Ko außen
88150200		2	100	550	535		390	50	70		30x57	102	50	2a48;F-Ko innen
88136200		2	100	690	395	33	250	50	70		30x57	94	50	2a45;F-Ko innen
88153100		2	100	690	395		250	50	70		30x57	106	50	2/51;F-Ko innen
88135200		2	100	720	405		260	50	70		30x57	114	50	2a54;F-Ko außen
88138300		2	100	720	405		260	50	70		30x57	114	50	2a54;F-Ko innen

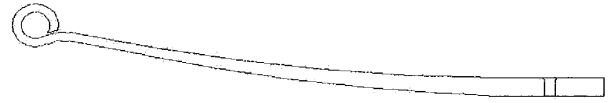


Form 51

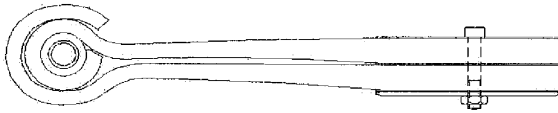
Art-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88034200		2	100	470	450		305	50	70		100	30x57	72	51	2a33;F-Ko außen
88154600		2	100	470	450		305	50	70		100	30x57	75	51	2a33;F-Ko innen
88136700		2	100	470	450		305	50	70		100	30x57	82	51	2a38;F Ko-außen
88150000		2	100	470	450		305	50	70		100	30x57	85	51	2a38;F-Ko innen
88152600		2	100	500	440		295	50	70		50	30x57	86	51	2a43
88137700		2	100	500	465	18	320	50	70		150	30x57	92	51	2a43;F-Ko außen
88138000		2	100	500	465		320	50	70		150	30x57	72	51	2a33;F-Ko außen
88138600		2	100	500	465		320	50	70		150	30x57	82	51	2a38;F-Ko innen
88152300		2	100	550	380		235	50	70		100	30x57	75	51	2a33;F-Ko außen
88133700		2	100	550	465		320	50	70		150	30x57	86	51	2a40;F-ko außen; Sil.-bl
88134900		2	100	550	465		320	50	70		120	30x57	86	51	2a40;F-Ko innen
88139900		2	100	550	465		320	50	70		120	30x57	89	51	2a40;F-Ko außen
88136600		2	100	550	465		320	50	70		120	30x57	92	51	2a43;F-Ko außen
88137800		2	100	550	465		320	50	70		120	30x57	92	51	2a43;F-Ko innen
88135500		2	100	550	465		320	50	70		50	30x60	89	51	2a40;F-Ko innen; IR-Bu
88136500		2	100	720	465		320	50	70		120	30x57	86	51	2a40;F-Ko innen



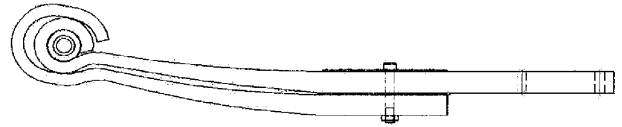
Form 52



Form 54

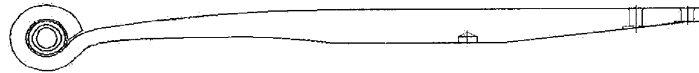


Form 53

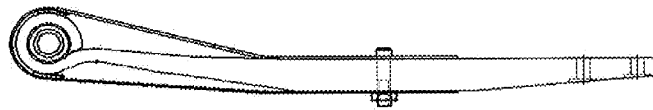


Form 55

Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load					Arch							Height		
88150700		2	100	500	103							30x57	92	52	2/43; F-Ko innen
88152800		2	100	500	103							30x57	92	52	2/43; F-Ko außen
88153400		2	100	550	130							30x57	92	52	2/43
88159900		2	100	550	103							30x57	108	52	2/51
88153300		2	100	622	110							30x57	106	52	2/50;F-Ko außen;Sil-BI.
88150500		2	100	720	103							30x57	117	52	2/54;Sil.block
88030200		2	100	500	103							30x60	78	53	2/33;IR-Buchse
88158600		1	100	575	33							30x57	56	54	
88136300		2	100	550	315		220	70				30x57	86	55	2/40;Sil-block;F-Ko außen

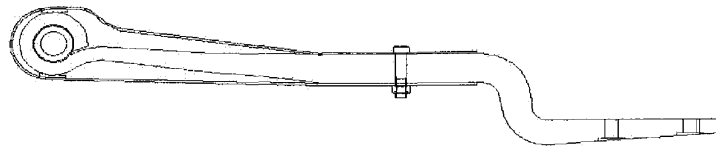


Form 61

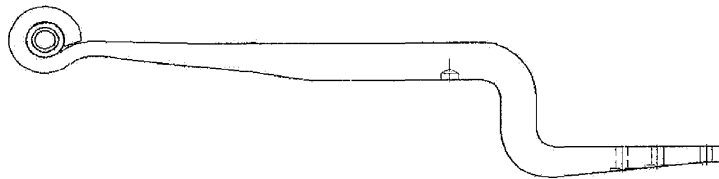


Form 61F

Art-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88138700		1	80	430	350		255					30x57	45	61F	1a45;F-Ko innen
88139800		1	80	430	350		255					30x57	45	61F	1a45;F-Ko außen
88130800		1	100	500	440		295	50	70			30x57	48	61F	1a48;F.Ko außen
88132700		1	100	500	440		295	50	70			30x57	48	61F	1a48;F-Ko innen
88135000		1	100	500	310		165	50	70			30x57	44	61	1a40;F-Ko innen
88137000		1	100	575	325		230	70				30x57	48	61	1a48;Sil-block;
88154300		1	100	575	365		220	50	70			30x57	48	61	
88135900		1	100	575	365		220	50	70			30x57	51	61	verst. Ausf v. 881543
88133900		1	100	578	295		200	70				30x57	48	61	1a48;Sil-block;
88159800		1	100	578	295		200	70				30x57	51	61	verst. Ausf. v 881339
88137500		1	100	765	295		295	70				30x57	60	61	1a60;Sil-block,

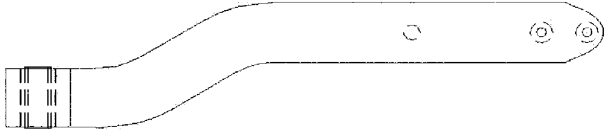
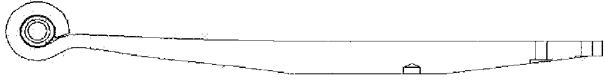


Form 62F



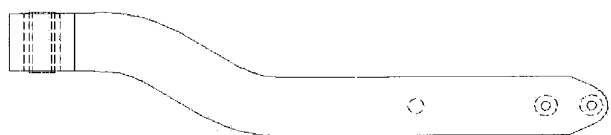
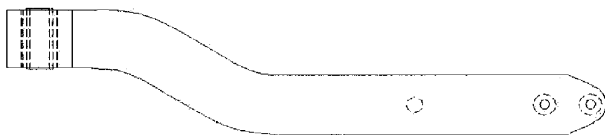
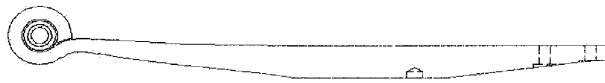
Form 62

Art.-Nr.	Achsl. Axle	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88130500		1	100	500	465		320	50	70		150	30x57	48	62F	1a48;F-Ko außen
88151000		1	100	500	465		320	50	70		150	30x57	48	62F	1a48;F-Ko innen
88152700		1	100	500	573		345	70			205	30x57	48	62F	
88150800		1	100	575	295		200	70			30	30x57	48	62	1a48;Sil.block;
88152200		1	100	575	295		200	70			30	30x57	51	62	
88160000		1	100	575	320		225	70			45	30x57	56	62	
88134200		1	100	575	365		270	70			150	30x57	48	62	1a48;
88150600		1	100	575	365		270	70			100	30x57	48	62	1a48;Sil.block;
88151300		1	100	575	365		270	70			30	30x57	48	62	1/48;Sil.block;
88154200		1	100	575	365	26	270	70			205	30x57	48	62	
88136000		1	100	575	365		270	70			150	30x57	51	62	1a51;Sil-block;
88152100		1	100	575	365		270	70			30	30x57	51	62	
88153200		1	100	575	365		270	70			100	30x57	51	62	Sil.-Bl.
88158700		1	100	575	365		270	70			100	30x57	51	62	
88154100		1	100	575	390	23	245	50	70		150	30x57	48	62	
88158500		1	100	575	390		245	50	70		163	30x57	56	62	
88154700		1	100	575	390		245	50	70		163	30x57	58	62	
88160500		1	100	575	415		270	70	50		45	30x57	56	62	
88151600		1	100	625	365		270	70			150	30x57	51	62	1a51;
88155600		1	100	625	365	19	270	70			30	30x57	51	62	
88154000		1	100	625	365	16	270	70			30	30x57	54	62	
88158800		1	100	625	365		270	70			150	30x57	54	62	
88155100		1	100	695	350		255	70			110	30x57	58	62	
88160600		1	100	695	315		255	70			110	30x57	58	62	



Form 61C

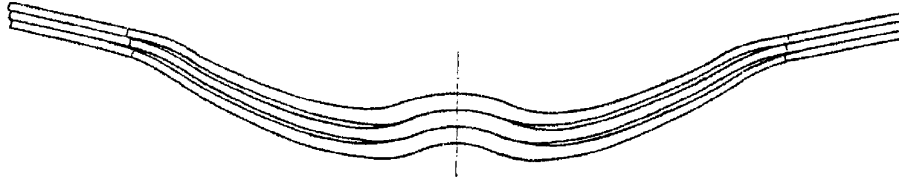
Form 62C



Form 61D

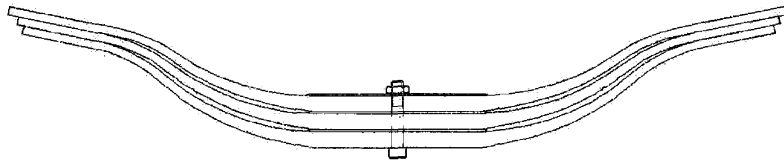
Form 62D

Art.-Nr.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88134600	1	100	575	295	20	200	70			30x57	50	61C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881345
88134500	1	100	575	295	20	200	70			30x57	50	61D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881346
88139000	1	100	575	295		200	70			30x57	54	61C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881389
88138900	1	100	575	295		200	70			30x57	54	61D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881390
88130700	1	100	500	465		320	50	70	150	30x57	50	62C	Li 3D-Lenker m. Sil.-Bl.; Fangblech; Re 881306
88130600	1	100	500	465		320	50	70	150	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Fangblech; Li 881307
88133300	1	100	500	465		320	50	70	205	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Fangblech; Re 881332
88133200	1	100	500	465		320	50	70	205	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Fangblech; Li 881333
88151200	1	100	575	295	20	200	70		30	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881511
88151100	1	100	575	295	20	200	70		30	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881512
88134800	1	100	575	365		270	70		150	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881347
88134700	1	100	575	365		270	70		150	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881348
88139200	1	100	575	365		270	70		150	30x57	56	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881391
88139100	1	100	575	365		270	70		150	30x57	56	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881392
88151900	1	100	575	365		270	70		100	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881518
88151800	1	100	575	365		270	70		100	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881519
88155000	1	100	575	365		270	70		30	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881549
88154900	1	100	575	365		270	70		30	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881550
88155500	1	100	575	365		270	70		9	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker; Sil.-Bl.; Re 881554
88155400	1	100	575	365		270	70		9	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker; Sil.-Bl.; Li 881555
88154500	1	100	575	390		245	50	70	150	30x57	50	62C	Li 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Re 881544
88154400	1	100	575	390		245	50	70	150	30x57	50	62D	Re 3 D-Lenker m. Sil.-Bl.; Li 881545

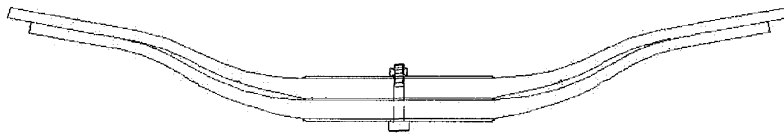


Form 46

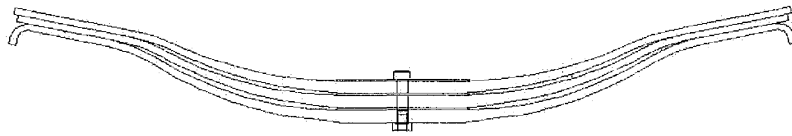
Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Total Height	Shape	Remarks
88038400	6,0	2	100	520	520	59						46	46	2/23;Spr.bei Stzweite 800 gem.;
88037900	6,0	3	100	557	557	109						46	46	3/18;Spr.bei Stzweite 830 gem.;
88032500	8,0	4	100	503	503	103						62	46	4/15,5;Spr.bei Stzweite 740 gem.;
88031700	8,0	3	100	515	515	67						63	46	3/21;Spr.bei Stzweite 800 gem.;
88033000	8,0	3	100	550	550	92						63	46	3/23;Spr.bei Stzweite 830 gem.;
88036200	8,0	3	100	600	600	103						63	46	3/21;Spr.bei Stzweite 910 gem.
88038800	9,0	4	100	500	500	86						68	46	4/17;Spr.bei Stzweite 740 gem.;
88038300	9,0	3	100	515	515	46						69	46	3/23;Spr.bei Stzweite 800 gem.
88033100	9,0	3	100	550	550	83						69	46	3/23; Spr. bei Stützweite gemessen
88031600	9,0	3	100	570	570	73						72	46	3/24
88035400	9,0	3	100	595	595	93						66	46	3/22;Spr.bei Stzweite 910 gem.;
88032800	10,0	3	100	605	605	62						78	46	10/11 to;3/26;Spr.bei Stzweite 960 gem.;
88038600	14,0	4	100	595	595	41						104	46	3/26;Spr. bei Stzweite 910 gem.;



Form 18



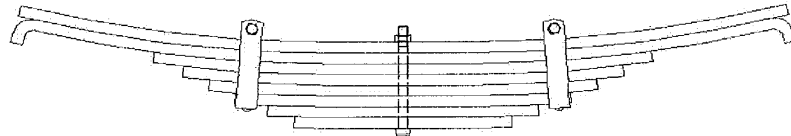
Form 18



Form 18U

Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Total Height	Shape	Remarks
88033800	8,0	3	100	583	583	109						66	18	3/19; Spr.bei Stzweite 920gem.;
88030000	8,0	3	100	595	595	81						66	18U	3/19;
88030100	8,0	3	100	610	610	109						66	18	8/9 to.; Spr. bei Stützweite 970 gemessen; 3/19
88030300	8,0	2	100	610	610	113						54	18	2/24; Spr.bei Stzweite 970 gem.;
88034700	9,0	3	100	583	583	109						69	18	3/20; Spr.bei Stzweite 920 gem.;
88032900	9,0	3	100	605	605	100						72	18	3/21; Spr.bei Stzweite 970 gem.; F-Ko außen
88093200	9,0	3	100	605	605	100						72	18	3/21; F-Ko innen
88030600	10,0	2	100	595	595	63						60	18	2/27; Spr.bei Stzweite 970 gem.;
88033600	10,0	2	100	595	595	70						60	18	2/27; Spr.bei Stzweite 970 gem.;
88035200	10,0	3	100	595	595	53						72	18	3/22; Spr.bei Stzweite 970 gem.;
88030500	10,0	2	100	610	610	106						60	18	10/11 to; 2/27; Spr.b.Stützw.970 gemessen
88093100	10,0	2	100	610	610	106						60	18	2/27; Febo-Kopf innen
88032400	10,0	3	100	610	610	115						72	18	3/22; Spr.bei Stzweite 970 gem.;
88034300	12,0	2	100	616	616	158						58	18	2/29; F-Ko außen
88093000	12,0	2	100	616	616	158						64	18	2/29; F-Ko innen
88132100	12,0	4	100	755	755	132						108	18	4/24
88031200		3	100	495	495	100						63	18	3/18; Spr.bei Stzweite 750 gem.;
88032300		3	100	510	510	90						63	18	3/19; Spr.bei Stzweite 750 gem.;

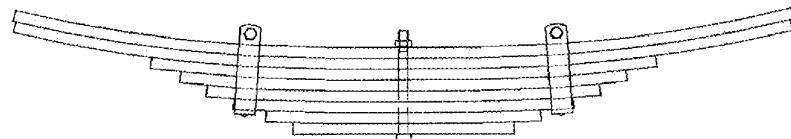




Form 18U

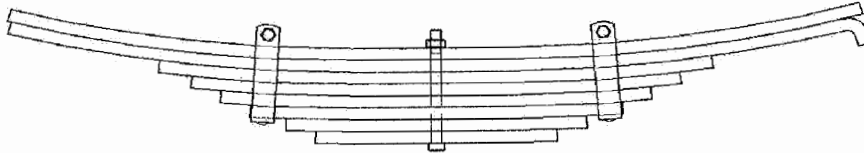


Form 18T



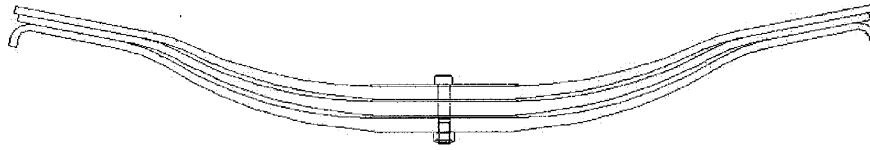
Form 18

Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Total Height	Shape	Remarks
88070300	6,5	8	100	598	598	55						80	18U	Spr. bei Stützweite 960 gemessen; 8/10; 3.Lg. m. Haken
88061500	8,0	16	100	485	485	40						112	18U	16/7; Spr. b. Stützw. 750 gemessen; 5.Lg. m. Haken
88070600	8,0	11	100	595	595	50						110	18T	Spr. bei Stzweite 960 gem.; 11/10; früher m. 2 Haken
88070800	9,0	13	100	596	596	55						130	18T	Spr. bei Stzweite 960 gem.; früher m. 2 Haken; 13/10;
88062100	10,0	15	100	480	480	40						120	18U	Spr. bei Stzweite 750 gem.; 5.Lg. m. Haken; 15/8
88071900	10,0	11	80	598	598	55						132	18U	11/12; Spr. b. Stützw. 960 gem.; 3.Lg. m. Haken
88072100	12,0	11	100	595	595	50						132	18T	11/12; Spr. bei Stzweite 960 gem.; 3.Lg. m. Haken.
88072000	12,0	12	100	662	662	50						144	18U	12/12; Spr. bei Stzweite 1050 gem.; 3.Lg. m. Haken
88071500	13,0	14	100	662	662	50						168	18T	14/12; Spr. bei Stzweite 1050 gem.; 3.Lage m. 1xHaken
88072300		17	100	598	598	67						170	18	17/10; Spr. bei Stzweite 910 gem.;
88072500		9	100	660	660	40						180	18U	9/20; Spr. bei Stzweite 1050 gem.; 2.L. m. Haken
88072600		10	100	575	575	60						100	18T	10/10; 3.Lg. m. Haken
88072900		12	100	596	596							144	18T	12/12; 3.Lg. m. Haken
88072400		14	100	596	596	84						168	18T	14/12; 3.Lg. m. Haken
88073000		15	100	598	598							150	18T	15/10; 3.Lg. m. Haken
88071600		8	100	658	658	40						160	18T	8/20; Spr. bei Stzweite 1050 gem.; 2.Lg. m. 1xHaken
88073200		15	100	665	665	73						180	18T	15/12; Stützweite 1050 mm; 1 Haken an 3.Lage

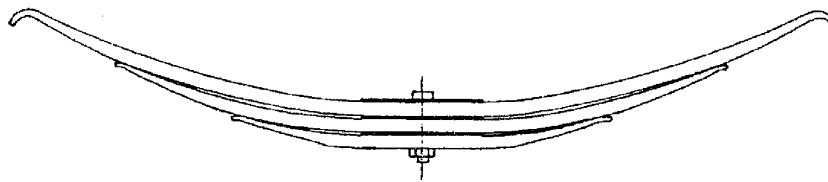


Form 18T

Art-Nr.	Achsl. Axle	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88080700	6,0	10	80	580	790	147						100	18T	10/10;3.Lg. vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880805
88080400	8,0	14	80	580	790	152						140	18T	14/10;3.Lg.vorn m.Haken;Stützfd. hierzu 880805
88080600	10,0	14	80	580	790	137						154	18T	14/11;3.Lg. vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880805
88080900	10,0	15	80	580	790	128						165	18T	15/11;4.Lg. vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880805
88080500		3	80	385								42		Stützfeder,3/14
88080800	6,0	8	100	580	790	145						80	18T	8/10;3. Lg. vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880801
88080000	8,0	11	100	580	790	141						110	18T	11/10; 3.Lg. vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880801
88080200	10,0	14	100	580	790	141						140	18T	14/10;3.Lage vorn m. Haken;Stützfd. hierzu 880801
88080100		3	100	385								42		Stützfeder,3/14

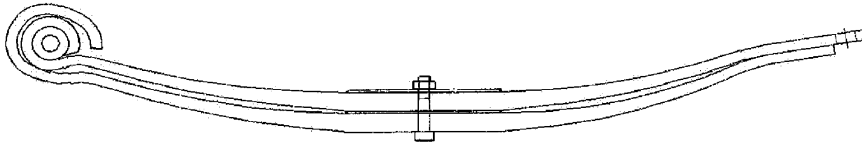


Form 18U



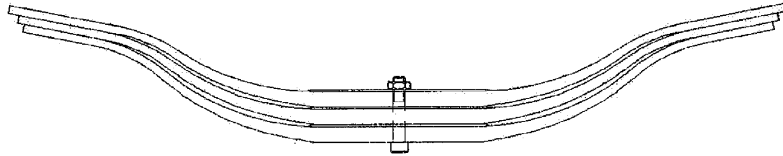
Form 47

Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Total	Shape	Remarks
	Load					Arch						Height		
88039100	8,0	3	75	575	575	81							18U	Spr.bei Stzweite 975 gem.;3/24;3.Lg m. Haken;
88039200	8,0	3	75	600	600	81							18U	3/25;Spr.bei Stzweite 1025 gem.;3.Lg.m.Haken;
88039500	9,0	3	75	576	576	81						87	18U	3/26;Spr.bei Stzweite 975 gem.;3.Lg m.Haken;
88039400	10,0	3	75	577	577	81							18U	3/27;Spr.bei Stzweite 975 gem.;3.Lg.m.Haken;
88039300	10,0	3	75	600	600	80						93	18U	3/28;Spr.bei Stzweite 1025 gem.;3.Lg.m.Haken;
<b>Dickblattfedern / Conventional Leaf Springs</b>														
88120100	8,0	3	75	615	615	127						69	47	3/20;Hlg.m.Haken;Stzweite 985;
88120000	8,0	3	75	630	630	154						72	47	3/21;Hlg.m.Haken;Stzweite 1025;
88120200	10,0	4	75	582	582	103						92	47	4/20;Hlg.m.Haken;Stzweite 975;

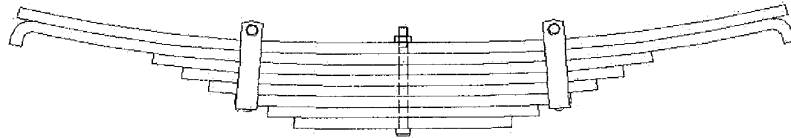


Form 150

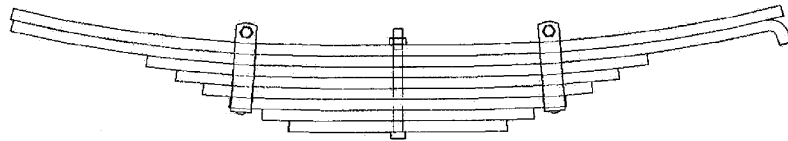
Art-Nr.	Achsl. Axle	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88031500	8,0	2	100	550	615	47						30x60	66	150	2/30; Spr. Unter. Rolle v. Gleitende gem.
88031300	9,0	2	100	425	495	50						30x60	58	150	2/26; Spr. Unter. Rolle v. Gleitende gem.
88032600		2	100	425	495	28						30x60	70	150	2/32; verst. Ausf. v. 880313; Sp. Unt. k. Rolle v. Gleitende
88031100	10,0	2	100	550	615	46						30x60	72	150	2/33; Spr. Unter. Rolle Gleitende gem.
88037200	10,0	2	100	550	678	44						30x60		150	2/34; Spr. Unter. Rolle v. Gleitende gem.



Form 18

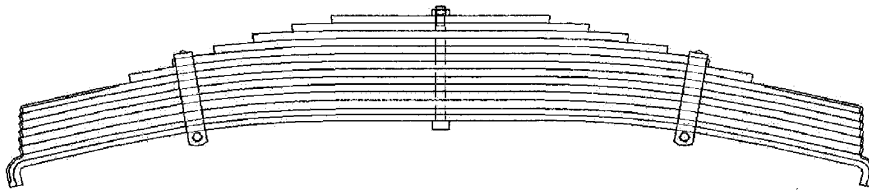


Form 18U



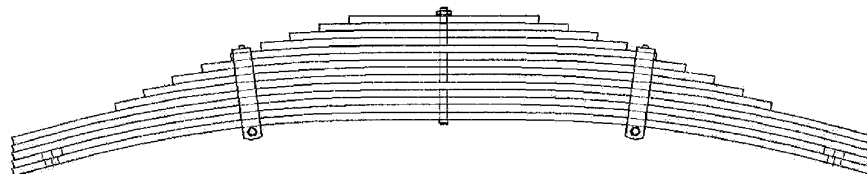
Form 18T

Art-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Total Height	Shape	Remarks
88030100	8,0	3	100	610	610	109						66	18	8/9 to.;Spr. bei Stützweite 970 gemessen;3/19
88030500	10,0	2	100	610	610	106						60	18	10/11to; 2/27; Spr.b.Stützw.970 gemessen
88090700		1	90	620	620							5		Spannlage;Spr.gerade
88090600		1	100	620	620							6		Spannlage; Spr.gerade
88070300	6,5	8	100	598	598	55						80	18U	Spr. bei Stzweite 960 gemessen;8/10;3.Lg.m.Haken
88070600	8,0	11	100	595	595	50						110	18T	Spr.bei Stzweite 960 gem.;11/10;früher m.2 Haken
88070800	9,0	13	100	596	596	55						130	18T	Spr.bei Stzweite 960 gem.;früher m.2 Haken;13/10;
88073300		14	100	626	626							168	18T	14/12;3.Lg. hinten mit Haken
88073100		14	100	626	626							196	18T	14/14; 3.Lg. m. Haken



Form 8M

Art.-Nr.	Achsl.	Blattzahl	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Total Height	Shape	Remarks
88050000	6,0	16	80	616	616	80					160	8M	Doppelachse;Stzweite 1000;16/10
88050800	7,3	16/1	80	790	790	80					208	8M	2x7,3t;2/10;4/14;2/13;8/12;1/10 m.Gegenl;Stzw.1300
88050200		20/1	80	765	765	80					210	8M	20/10;1/10 m Gegenlage;
88051600	8,0	16	90	676	676	85					192	8M	Doppelachse;Stzweite 1100;16x12;
88051400	8,0	17	90	825	825	95					216	8M	Doppelachse;Stzweite 1400;1/12;6/14;10/12
88051300	8,0	16/1	90	826	826	85					216	8M	2x8to;1/14;1/21;5/14;9/12;1/12;m.Gegenl.Stzw.1400
88051500	8,0	25	90	883	883	100					306	8M	Doppelachse;25/12;Stzweite 1500;
88054300	10,0	18/1	90	832	832	80					310	8M	2x10to;Stzw.1400;2/13;16/17,1/12 m.Gegenl.u.Platte
88051800	10,0	22/1	90	832	832	80					276	8M	2x10to;22/12;1/12 m.Gegenl.;Stzw.1400;
88051700	10,0	23	90	834	834	105					276	8M	Doppelachse;23/12;Stzweite 1400;
88052500	11,0	21/1	90	832	832	80					286	8M	Doppelachse;21/13;1/13 m.Gegenlage; Stützw. 1400
88054200	11,0	18	90	883	883	100					298	8M	Doppelachse;2/13;16/17;Stzweite 1500
88051900		18	90	698	698	80					216	8M	18/12;Stzweite 1150;
88054700		17	90	827	827	105					236	8M	1/12;16/14
88052300	12,0	17	120	901	901	110					238	8M	Doppelachse;17/14;Stzweite 1500;
88052100	12,0	19	120	974	974	110					266	8M	Doppelachse;Stzweite 1650;19/14;
88053900	14,0	19	120	900	900	110					266	8M	Doppelachse;19/14;
88054000	14,0	14	120	926	926	110					248	8M	2x14to;2/14;2/20;10/18;Stzweite 1550;
88052200	14,0	21	120	974	974	110					294	8M	Doppelachse;21/14;Stzweite 1650;
88054600	16,0	17	120	845	845						296	8M	2x16to;5/16;12/18;m.angen. Platten am Ende der Hlg
88053400	16,0	17	120	926	926	110					230	8M	Doppelachse;2/14;2/20;13/18; Stzweite 1550
88053100	18,0	25	120	974	974	110					396	8M	Doppelachse;stzweite 1650;2/14;23/16;
88053800	20,0	17	120	926	926	93					230	8M	2x20to; Stzweite 1550;2/14;2/20;13/18 m.angen.Pla;
88055000		14	120	857	857	120					248	8M	2/14;2/20;10/18
88052600		25	120	973	973						396	8M	2/14;23/16
88054500		15	120	1188	1188	85					437	8M	2/14;4/28;9/33
88055100		15	120	1138	1138	85					428	8M	2/14;4/28;9/32



Form 8P

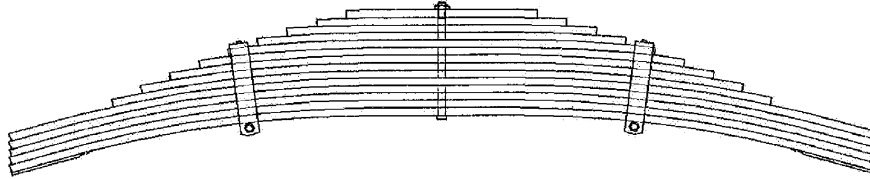
Art.-Nr.	Achsl. Axle	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88040300	6,0	8	120	735	735	55					112	8P	Doppelachse;8/14;Spr.b.Stzweite 1300 gem;
88040700	7,3	11	120	735	735	55					154	8P	Doppelachse;11/14;Spr.b.Stzweite 1300 gem;2a7,3;2a8;
88041000	7,3	12	120	785	785	65					168	8P	12/14;Doppelachse u.2x8to;Spr.b.Stzw.1300 gem.
88041200	10,0	15	120	785	785	65					210	8P	15/14;Doppelachse;Spr.b.Stzweite 1400 gem;
88041700	12,0	15	120	785	785	100					228	8P	Doppelachse;Stzweite 1400 ;6/14;9/16;
88042100		13	120	788	788						182	8P	13/14;auf der Hlg. jeweils am Ende m. Formblech
88041600		15	120	858	858	100					260	8P	Spr.b.Stzweite 1530 gem.;5/16;10/18

# B P W Spuraggregat / Tread Aggregate

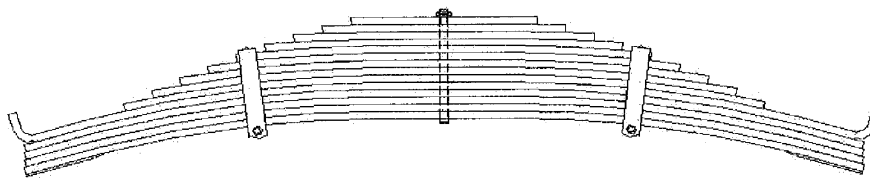
Baureihe SS (System Schmitz)  
Construction Series SS (System Schmitz)



Seite/page 24



Form 8Y



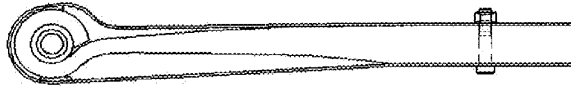
Form 8UY

Art-Nr.	Achsl. Axle Load	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88020300	6,0	12	120	895	895	80					168	8Y	Doppela; 12/14; Spr b. Stzw. 1500 gem; Endena. m. Rillen
88028200	7,3	16	120	895	895	83					160	8Y	Doppela; 16/10; Spr. b. Stzw. 1500 gem; Endena. m. Rillen
88022700	8,0	10	120	893	893	60					140	8Y	Doppela; Spr. b. Stzw. 1500gem; Endena. m. Rillen; 10/14;
88021900	8,0	12	120	895	895	71					190	8Y	2x3to; Sp. b. Stzw. 1500gem; Endena. m. Rillen; 1/14; 11/16
88023900	10,0	13	120	890	890	62					182	8Y	Doppela; Spr. b. Stzw. 1500 gem; Endena. m. Rillen; 13/14
88025000	10,0	10	120	1170	1170	62					158	8Y	2x10to; Sp. b. Stzw. 2050 gem; End. a. m. Rillen; 1/14; 9/16
88025600	10,0	12	120	1170	1170	62					190	8Y	2x10to; End. a. m. Rillen; 1/14; 11/16; Stzw. 2050
88026300	10,0	12	120	1173	1173	64					168	8Y	Doppela; Spr. b. Stzw. 2010 gem; Endena. m. Rillen; 12/14
88025900	10,0	12	120	1175	1175	65					190	8Y	Doppela; Endena. m. Rillen; Stzw. 2050; 1/14; 11/16;
88027400	10,0	10	120	1192	1192	55					160	8UY	Doppela; Spr. b. Stzw. 2010 gem; 5. Lg. m. Haken; End. m. Ril
88021700		14	120	895	895						196	8Y	14/14
88026800		10	120	1173	1173						160	8Y	10/16; Hlg. Endenausf. m. Rille
88027500		10	120	1193	1193						160	8UY	10/16.5. Lage beids. m. Haken; Endenausf Hlg m. Rille

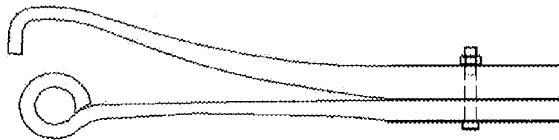


# FLOOR

Parabellenker / Parabolic Beam Springs

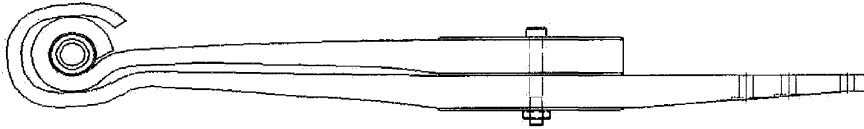


Form 54F



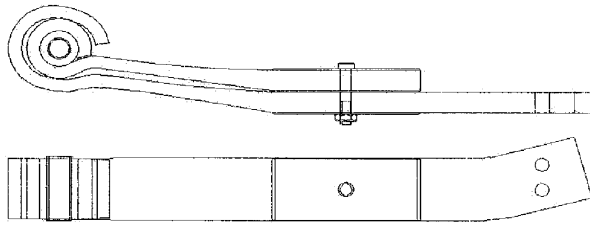
099375, 099376

Art-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx Lx	Ly Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
09969100		1	100	555	115							30x56	57	54F	1/54
09827300	13,0	3	100	615	125								118		2/40; 1/30 > vorne m. Auge R55 jed. ohne Buchse
09937500		2	100	615	125	88							84		Hlg. 48 mm u.m. Haken vorn; 2. Lg 30 mm u. 1xR55
09937600		2	100	615	125	78							90		Hlg. 50 mm u.m. Haken vorn; 2. Lg. 30mm u. 1xR53

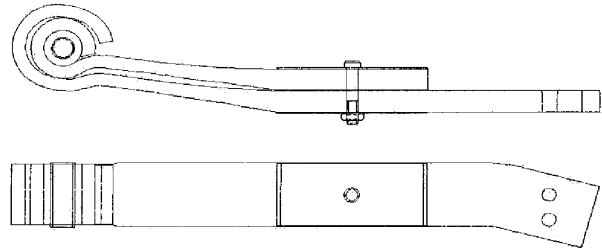


Form 50

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27130900	10,0	2	100	550	475		375					30x60	89	50	2/40;IR-Buchse
27181200	10,0	2	100	690	420	13	275	120				30x60	108	50	2/51
27156300	12,0	2	100	500	395		250	120				30x60	92	50	2/43
27156500	12,0	2	100	500	435		290	120				30x60	92	50	2/43
27156600	12,0	2	100	550	460		315	120				30x60	92	50	2/43
27180700	12,0	2	100	550	465		320	120				30x60	92	50	2/43
27153200	12,0	2	100	550	475		375					30x60	92	50	2/43
27157900	13,0	2	100	500	505	13	360	120				30x60	102	50	2/48;F-Ko innen
27159900	13,0	2	100	500	505	13	360	120				30x60	102	50	2/48;F-Ko außen
27181400	13,0	2	100	500	505		360	120				30x60	102	50	2/48;Einsatz bei -40 Grad
27159200	13,0	2	100	550	635	13	490	120				30x60	114	50	2/54

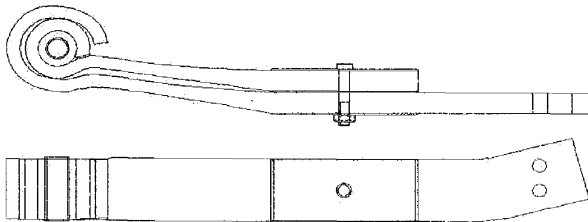


Form 50A

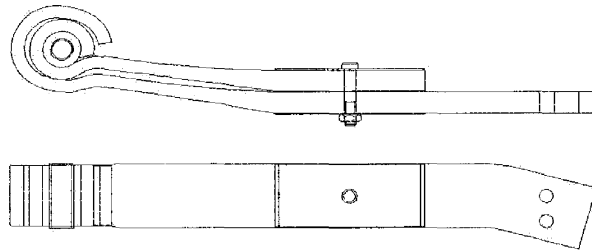


Form 50B

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch						Height			
27139800	6,0	2	80	430	360		290					30x60	72	50A	li;2/33;L1=Doppelloch; re 271399
27139900	6,0	2	80	430	360		290					30x60	72	50B	re;2/33;L1=Doppelloch; li 271398
27150000	6,0	2	80	430	360		290					30x60	72	50A	li;2/33;L1=Doppelloch;F-Ko außen; re 271501
27150100	6,0	2	80	430	360		290					30x60	72	50B	re;2/33;L1=Doppelloch;F-Ko außen; li 271500
27139400	6,0	2	100	430	390		290					30x60	60	50A	li;2/27; re 271395
27139500	6,0	2	100	430	390		290					30x60	60	50B	re;2/27; li 271394
27163300	6,0	2	100	720	421		320					30x60	88	50A	li;2/40; re 271634
27163400	6,0	2	100	720	421		320					30x60	88	50B	re;2/40; li 271633
27163500	6,0	2	100	720	421		320					30x60	88	50A	li;2/40; re 271636
27163600	6,0	2	100	720	421		320					30x60	88	50B	re;2/40; li 271635
27133300	6,0	2	100	720	440		320					30x60	86	50A	li;2/40;IR-Buchse; re 271334
27133400	6,0	2	100	720	440		320					30x60	86	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 271333
27150200	8,0	2	100	430	355		290					30x60	72	50A	li;2/33;L1=Doppelloch;F-Ko außen; re 271503
27150300	8,0	2	100	430	355		290					30x60	72	50B	re;2/33;L1=Doppelloch;F-Ko außen; li 271502
27150400	8,0	2	100	430	355		290					30x60	72	50A	li;2/33;L1=Doppelloch; re 271505
27150500	8,0	2	100	430	355		290					30x60	72	50B	re;2/33;L1=Doppelloch; li 271504
27139600	8,0	2	100	430	390		290					30x60	72	50A	li;2/33; re 271397
27139700	8,0	2	100	430	390		290					30x60	72	50B	re;2/33; li 271396
27165400	8,0	2	100	500	411		310					30x60	72	50A	li;2/33; re 271655
27165500	8,0	2	100	500	411		310					30x60	72	50B	re;2/33; li 271654
27135400	8,0	2	100	500	430		310					30x60	72	50A	li;2/33;IR-Buchse; re 271355
27135500	8,0	2	100	500	430		310					30x60	72	50B	re;2/33;IR-Buchse; li 271354
27166600	8,0	2	100	500	450		350					30x60	72	50A	li;2/33; re 271667
27166700	8,0	2	100	500	450		350					30x60	72	50B	re;2/33; li 271666
27136600	8,0	2	100	500	470		350					30x60	72	50A	li;2/33;IR-Buchse; re 271367
27136700	8,0	2	100	500	470		350					30x60	72	50B	re;2/33;IR-Buchse; li 271366
27036800	8,0	2	100	550	430		310					30x60	72	50A	li;2/33;IR-Buchse; re 270369
27036900	8,0	2	100	550	430		310					30x60	72	50B	re;2x33; IR-Buchse; li 270368
27038500	8,0	2	100	550	495		375					30x60	72	50A	li; 2/33;IR-Buchse; re 270386
27038600	8,0	2	100	550	495		375					30x60	72	50B	re;2/33;IR-Buchse; li 270385
27137200	8,0	2	100	650	430		310					30x60	82	50A	li;2/38;IR-Buchse; re 271373
27137300	8,0	2	100	650	430		310					30x60	82	50B	re;2/38;IR-Buchse; li 271372
27132900	8,0	2	100	700	430		310					30x60	75	50A	li;2/33;IR-Buchse; re 271330
27133000	8,0	2	100	700	430		310					30x60	75	50B	re;2/33;IR-Buchse; li 271329

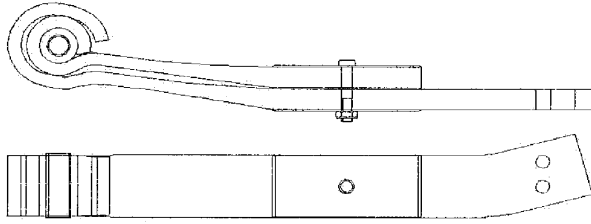


Form 50A

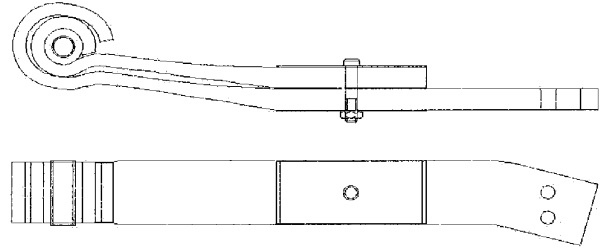


Form 50B

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27160600	8,0	2	100	720	420		320					30x60	98	50A	li;2/46; re 271607
27160700	8,0	2	100	720	420		320					30x60	98	50B	re;2/46; li 271606
27168600	8,0	2	100	720	420		320					30x60	98	50A	li;F-Ko innen; re 271687
27168700	8,0	2	100	720	420		320					30x60	98	50B	re;F-Ko innen; li 271686
27162900	8,0	2	100	720	421		320					30x60	98	50A	li;2/46; re 271630
27163000	8,0	2	100	720	421		320					30x60	98	50B	re;2/46; li 271629
27138600	8,0	2	100	720	440		320					30x60	98	50A	li;2/46;F-Ko innen; re 271387
27138700	8,0	2	100	720	440		320					30x60	98	50B	re;2/46;F-Ko innen; li 271386
27150600	8,0	2	100	720	440		320					30x60	98	50A	li;2/46; re 271507
27150700	8,0	2	100	720	440		320					30x60	98	50B	re;2/46; li 271506
27165600	10,0	2	100	500	411		310					30x60	82	50A	li;2/38; re 271657
27165700	10,0	2	100	500	411		310					30x60	82	50B	re;2/38; li 271656
27135600	10,0	2	100	500	430		310					30x60	82	50A	li;2/38;IR-Buchse; re 271357
27135700	10,0	2	100	500	430		310					30x60	82	50B	re;2/38;IR-Buchse; li 271356
27166800	10,0	2	100	500	450		350					30x60	82	50A	li;2/38; re 271669
27166900	10,0	2	100	500	450		350					30x60	82	50B	re;2/38; li 271668
27136800	10,0	2	100	500	470		350					30x60	82	50A	li;2/38;IR-Buchse; re 271369
27136900	10,0	2	100	500	470		350					30x60	82	50B	re;2/38;IR-Buchse; li 271368
27153500	10,0	2	100	500	550		450					30x60	92	50A	li;2/43; re 271536
27153600	10,0	2	100	500	550		450					30x60	92	50B	re;2/43; li 271535
27038100	10,0	2	100	550	430		310					30x60	86	50A	li;2/40;IR-Buchse; re 270382
27038200	10,0	2	100	550	430		310					30x60	86	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 270381
27132700	10,0	2	100	550	430		310					30x60	89	50A	li;2/40;IR-Buchse; re 271328
27132800	10,0	2	100	550	430		310					30x60	89	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 271327
27135000	10,0	2	100	550	495		360					30x60	86	50A	li;2/40;IR-Buchse; re 271351
27135100	10,0	2	100	550	495		360					30x60	86	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 271350
27038700	10,0	2	100	550	495		375					30x60	86	50A	li; 2/40; IR-Buchse; re 270388
27038800	10,0	2	100	550	495		375					30x60	86	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 270387
27131000	10,0	2	100	550	495		375					30x60	89	50A	li;2/40;IR-Buchse; re 271311
27131100	10,0	2	100	550	495		375					30x60	89	50B	re;2/40;IR-Buchse; li 271310
27164200	10,0	2	100	550	550		450					30x60	92	50A	li;2/43;IR-Buchse; L1=2Bohrungen; re 271643
27164300	10,0	2	100	550	550		450					30x60	92	50B	re;2/43;IR-Buchse; l1=2Bohrungen; li 271642
27134200	10,0	2	100	550	570		450					30x60	92	50A	li;2/43;IR-Buchse; re 271343
27134300	10,0	2	100	550	570		450					30x60	92	50B	re;2a43;IR-Buchse; li 271342
27162700	10,0	2	100	720	421		320					30x60	110	50A	li;2/52; re 271628
27162800	10,0	2	100	720	421		320					30x60	110	50B	re;2/52; li 271627

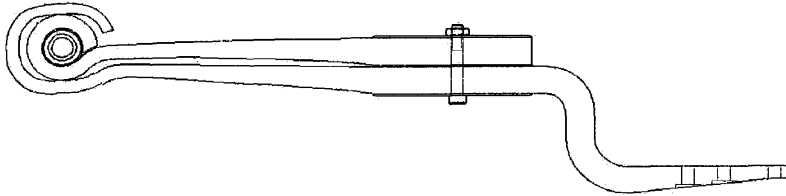


Form 50A



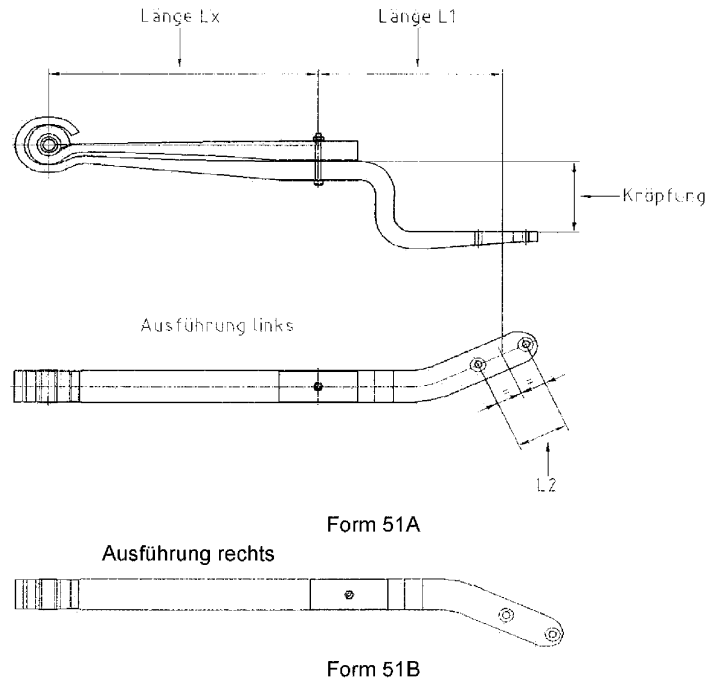
Form 50B

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
27163100	10,0	2	100	720	421		320					30x60	110	50A	li;2/52; re 271632
27163200	10,0	2	100	720	421		320					30x60	110	50B	re;2/52; li 271631
27133100	10,0	2	100	720	440		320					30x60	108	50A	li;2/52;IR-Buchse; re 271332
27133200	10,0	2	100	720	440		320					30x60	108	50B	re;2/52;IR-Buchse; li 271331
27138800	10,0	2	100	720	480		360					30x60	108	50A	li;2/52; re 271389
27138900	10,0	2	100	720	480		360					30x60	108	50B	re;2/52; li 271388
27162300	10,0	2	100	720	516		415					30x60	110	50A	li;2/52; re 271624
27162400	10,0	2	100	720	516		415					30x60	110	50B	re;2/52; li 271623
27165800	12,0	2	100	500	411		310					30x60	92	50A	li;2/43; re 271659
27165900	12,0	2	100	500	411		310					30x60	92	50B	re;2/43; li 271658
27135800	12,0	2	100	500	430		310					30x60	92	50A	li;2/43;IR-Buchse; re 271359
27135900	12,0	2	100	500	430		310					30x60	92	50B	re;2/43;IR-Buchse; li 271358
27167000	12,0	2	100	500	450		350					30x60	92	50A	li;2/43; re 271671
27167100	12,0	2	100	500	450		350					30x60	92	50B	re;2/43; li 271670
27152200	12,0	2	100	500	465		350					30x60	92	50A	li;2/43; re 271523
27152300	12,0	2	100	500	465		350					30x60	92	50B	re;2/43; li 271522
27137000	12,0	2	100	500	470		350					30x60	92	50A	li;2/43;IR-Buchse; re 271371
27137100	12,0	2	100	500	470		350					30x60	92	50B	re;2/43;IR-Buchse; li 271370
27131300	12,0	2	100	550	430		310					30x60	92	50A	li;2/43;IR-Buchse;re 271314
27131400	12,0	2	100	550	430		310					30x60	92	50B	re;2/43;IR-Buchse;li 271313
27153700	12,0	2	100	550	475		375					30x60	92	50A	li;2/43; re 271538
27153800	12,0	2	100	550	475		375					30x60	92	50B	re;2/43; li 271537
27160200	12,0	2	100	550	490		375					30x60	92	50A	li;2/43; re 271603
27160300	12,0	2	100	550	490		375					30x60	92	50B	re;2/43;li 271602
27132400	12,0	2	100	550	495		375					30x60	92	50A	li; 2/43; IR-Buchse; re 271325
27132500	12,0	2	100	550	495		375					30x60	92	50B	re;2/43; IR-Buchse; li 271324
27151800	12,0	2	100	720	440		320					30x60	118	50A	li;2/56; re 271519
27151900	12,0	2	100	720	440		320					30x60	118	50B	re;2/56; li 271518
27135200	13,0	2	100	550	570		450					30x60	108	50A	li;2/51;IR-Buchse; re 271353
27135300	13,0	2	100	550	570		450					30x60	108	50B	re;2/51;IR-Buchse; li 271352

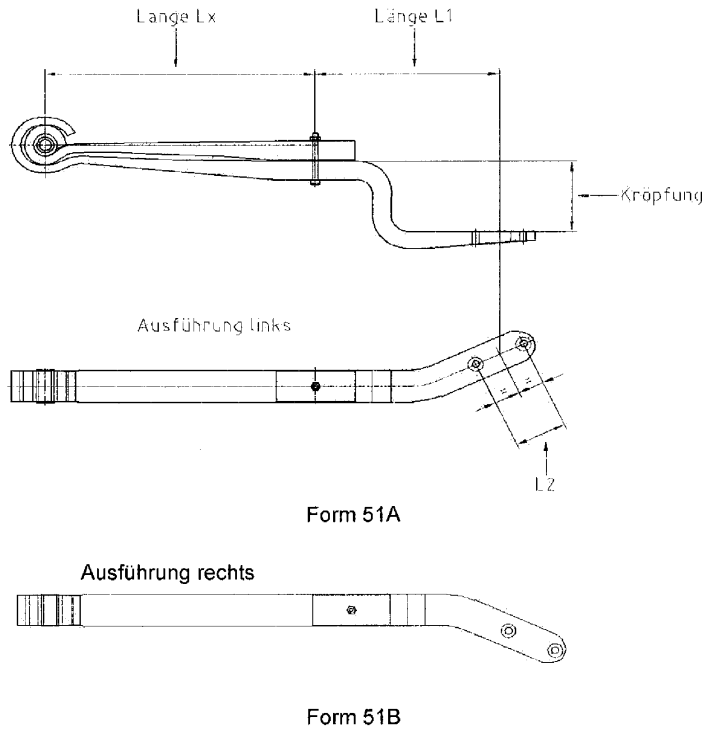


Form 51

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27158900	8,0	2	100	500	465		320	120			150	30x60	72	51	2/33
27140500	10,0	2	100	500	420		350				68	30x60	82	51	2/38
27140300	10,0	2	100	500	450		380				68	30x60	82	51	2/38
27159000	10,0	2	100	500	465		320	120			150	30x60	82	51	2/38
27131700	10,0	2	100	550	550		375				130	30x60	89	51	2/40;IR-Buchse
27158000	10,0	2	100	720	405	13	260	120			13	30x60	110	51	2/52
27156400	12,0	2	100	500	465		320	120			150	30x60	92	51	2/43
27158300	13,0	2	100	500	505		360	120			150	30x60	102	51	2/48
27180300	14,0	2	100	500	465		320	120			150	30x60	98	51	2/46

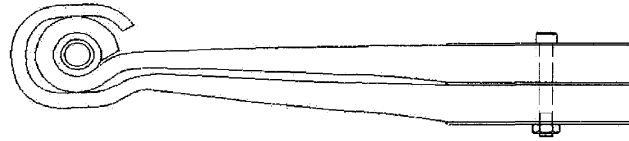


Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
27158700	8,0	2	80	700	505		360	120			270	30x60	100	51A	li;2/47; re 271588
27158800	8,0	2	80	700	505		360	120			270	30x60	100	51B	re;2/47; li 271587
27161600	8,0	2	100	500	481		380				150	30x60	72	51A	li;2/33; re 271617
27161700	8,0	2	100	500	481		380				150	30x60	72	51B	re;2/33; li 271616
27166000	8,0	2	100	500	481		380				100	30x60	72	51A	li;2/33;L1=;;re 271661
27166100	8,0	2	100	500	481		380				100	30x60	72	51B	re;2/33;L1=;;li 271660
27136000	8,0	2	100	500	550		380				100	30x60	72	51A	li;2/33;IR-Buchse; re 271361
27136100	8,0	2	100	500	550		380				100	30x60	72	51B	re;2/33;IR-Buchse;li 271360
27037000	8,0	2	100	550	495		375				100	30x60	72	51A	li;2/33;IR-Buchse;re 270371
27037100	8,0	2	100	550	495		375				100	30x60	72	51B	re;2/33;IR-Buchse;li 271370
27153300	10,0	2	100	500	451		375				100	30x60	92	51A	li;2/38; re 271534
27153400	10,0	2	100	500	451		375				100	30x60	92	51B	re;2/38;li 271533
27150800	10,0	2	100	500	480		380				150	30x60	82	51A	li;2/38; re 271509
27150900	10,0	2	100	500	480		380				150	30x60	82	51B	re;2/38; li 271508
27160800	10,0	2	100	500	481		380				150	30x60	82	51A	li;2/38; re 271609
27160900	10,0	2	100	500	481		380				150	30x60	82	51B	re;2/38; li 271608
27166200	10,0	2	100	500	481		380				100	30x60	82	51A	li;2/38; re 271663
27166300	10,0	2	100	500	481		380				100	30x60	82	51B	re;2/38; li 271662
27136200	10,0	2	100	500	540		380				100	30x60	82	51A	li;2/38;IR-Buchse; re 271363
27136300	10,0	2	100	500	500		380				100	30x60	82	51B	re;2/38;IR-Buchse; li 271362
27152000	10,0	2	100	550	495		375				150	30x60	86	51A	li;2/40; re 271521
27152100	10,0	2	100	550	495		375				150	30x60	86	51B	re;2/40; li 271520
27038300	10,0	2	100	550	495		375				100	30x60	86	51A	li;2/40;lr-Buchse; re 270384
27038400	10,0	2	100	550	495		375				100	30x60	86	51B	re;2/40;IR-Buchse; li 270383
27153000	10,0	2	100	550	501		400				40	30x60	86	51A	li;2/40;L1=Doppelloch;re 271531
27153100	10,0	2	100	550	501		400				40	30x60	86	51B	re;2/40;L1=Doppelloch;li 271530
27131500	10,0	2	100	550	555		375				130	30x60	86	51A	li;2/40;IR-Buchse;re 271316
27131600	10,0	2	100	550	555		375				130	30x60	86	51B	re;2/40;IR-Buchse; li 271315

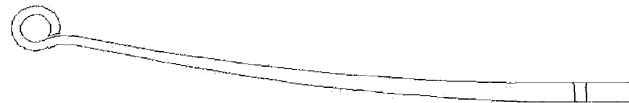


Art.-Nr.	Achsl. Axle	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
27161200	12,0	2	100	500	481		380				150	30x60	92	51A	li;2/43; re 271613
27161300	12,0	2	100	500	481		380				150	30x60	92	51B	re;2/43; li 271612
27163700	12,0	2	100	500	481		380				100	30x60	92	51A	li;2/43; re 271638
27163800	12,0	2	100	500	481		380				100	30x60	92	51B	re;2/43; li 271637
27166400	12,0	2	100	500	481		380				100	30x60	92	51A	li;2/43;IR-Buchse;L1=; re 271665
27166500	12,0	2	100	500	481		380				100	30x60	92	51B	re;2/43;IR-Buchse;L1=; li 271664
27151200	12,0	2	100	500	500		380				150	30x60	92	51A	li;2/43; re 271513
27151300	12,0	2	100	500	500		380				150	30x60	92	51B	re;2/43; li 271512
27136400	12,0	2	100	500	535		380				100	30x60	92	51A	li;2/43;IR-Buchse; re 271365
27136500	12,0	2	100	500	535		380				100	30x60	92	51B	re;2/43;IR-Buchse; li 271364
27134000	12,0	2	100	550	495		375				100	30x60	92	51A	li;2/43;IR-Buchse;re 271341
27134100	12,0	2	100	550	495		375				100	30x60	92	51B	re;2/43;IR-Buchse; li 271340
27134600	13,0	2	100	550	495		375				100	30x60	98	51A	li;2/46;IR-Buchse; re 271347
27134700	13,0	2	100	550	495		375				100	30x60	98	51B	re;2/46; IR-Buchse; li 271346
27155400	13,0	2	100	550	570		450				100	30x60	108	51A	li;2/51;re 271554
27155500	13,0	2	100	550	570		450				100	30x60	108	51B	re;2/51;li 271555
27154500	17,0	2	100	550	650		550				184	30x57	121	51A	li;2/56; re 271546
27154600	17,0	2	100	550	650		550				184	30x57	121	51B	re;2/56; li 271545

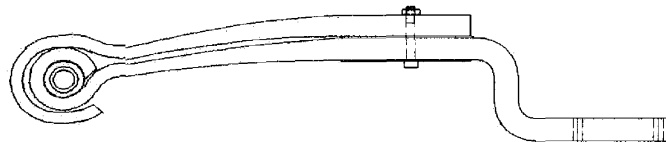




Form 52

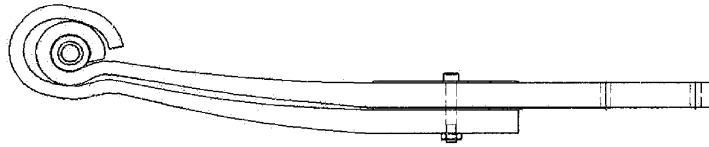


Form 54



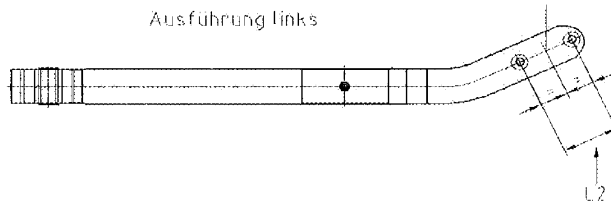
Form 65

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27133800	8,0	2	100	550	110							30x60	72	52	2/33;IR-Buchse
27180600	10,0	2	100	720	110							30x60	110	52	2/52
27181100	12,0	2	100	675	117	13						30x60	102	52	Doppelachse; 2/48;f.Tieftemperatureinsatz -40°C
27132100	13,0	2	100	509	105							30x60	78	52	2/36;IR-Buchse
27156700	13,0	2	100	550	117								108	52	2/51
27038900	10,0	1	80	454	105							30x60	45	54	IR-Buchse
27130500	10,0	1	80	526	105	80						30x60	52	54	1/48;IR-Buchse
27132200	8,0	1	100	680	105							30x60	50	54	1/46;IR-Buchse
27131900	10,0	1	100	463	105							30x60	46	54	1/40
27037200	10,0	1	100	470	105							30x60	44	54	IR-Buchse
27130200	10,0	1	100	525	105	80						30x60	47	54	1/43;IR-Buchse
27154100	4,0	2	80	430	330		270				85	30x60	58	65	1/24;1/28



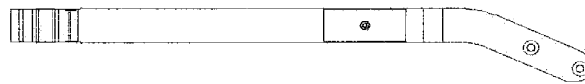
Form 55

Ausführung links



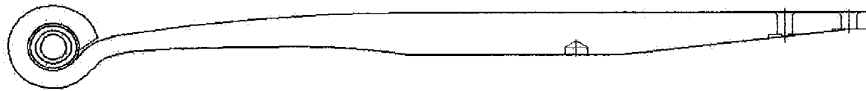
Form 55A

Ausführung rechts



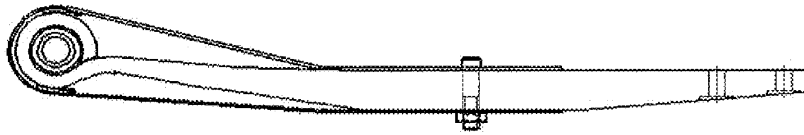
Form 55B

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27033700	4,0	2	80	450	360	2	300					30x60	54	55	4-5to Achsl.;Li;2/24;Re 270338;Untersch.L1-Platzie
27033800	4,0	2	80	450	360		300					30x60	54	55	4-5to Achsl.;Re;2/24;Li 270337;Untersch.L1-Platzie
27033900	6,0	2	80	450	360		300					30x60	55	55	2a26;IR-Buchse;L1=Doppelendlöcher
27034100	8,0	2	100	450	350		300					30x60	58	55	2a27;IR-Buchse;L1=Doppelendlöcher
27034300	10,0	2	100	450	350		300					30x60	62	55	2a29;IR-Buchse;L1=Doppelendlöcher
27134800	10,0	2	100	450	490		440					30x60	74	55	2a35;IR-Buchse;L1=Doppelloch
27152600	12,0	2	100	509	465		350					30x60	92	55A	li;re 271527
27152700	12,0	2	100	509	465		350					30x60	92	55B	re; li 271526
27153900	12,0	2	100	509	515		400					30x60	92	55A	li;2/43; re 271540
27154000	12,0	2	100	509	515		400					30x60	92	55B	re;2/43; li 271539

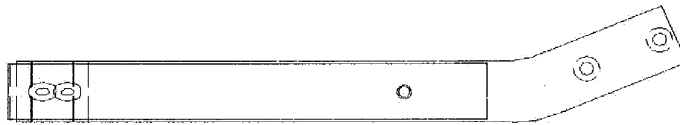


Form 61

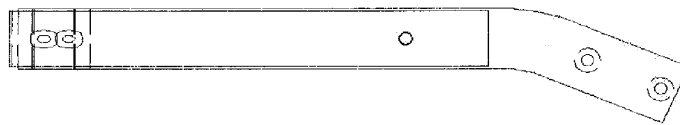
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27180400	9,0	1	100	550	435		290	120				30x60	51	61	
27159100	9,0	1	100	500	465		320	120				30x60	51	61	



Form 61 (FB)

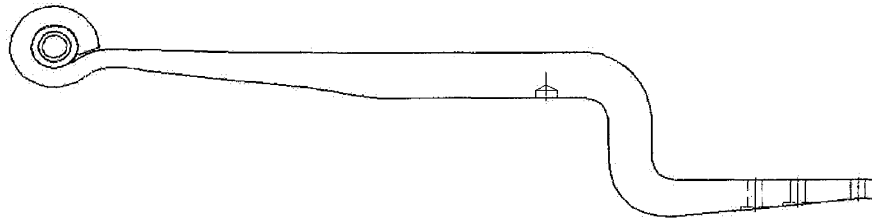


Form 61A



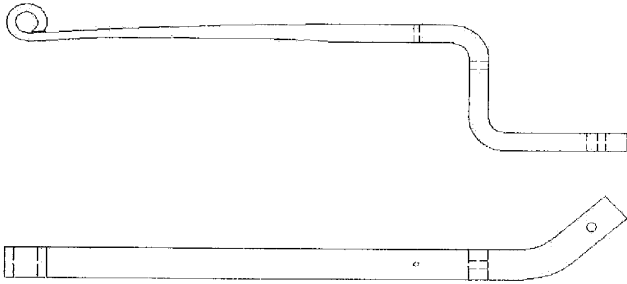
Form 61B

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
27151000	4,5	1	80	430	335		290					30x60	38	61A	li;FB;L1=Doppelloch;re 271511
27151100	4,5	1	80	430	335		290					30x60	38	61B	re;FB;L1=Doppelloch;li 271510
27152800	6,5	1	80	430	360		290					30x60	45	61A	li;FB;L1=Doppelloch;re 271529
27152900	6,5	1	80	430	360		290					30x60	45	61B	re;FB;L1=Doppelloch; re 271528
27134400	8,0	1	100	550	430		310					30x60	49	61A	li;m. FB; re 271345
27134500	8,0	1	100	550	430		310					30x60	49	61B	re;m. FB; li 271344
27164400	8,0	1	100	550	411		310					30x60	46	61A	li;FB; re 271645
27164500	8,0	1	100	550	411		310					30x60	46	61B	re;FB; li 271644
27137400	9,0	1	100	500	430							30x60	48	61A	li;FB;IR-Buchse; re 271375
27137500	9,0	1	100	500	430							30x60	48	61B	re;FB;IR-Buchse; li 271374
27137800	9,0	1	100	500	470		350					30x60	48	61A	li;FB;IR-Buchse; re 271379
27137900	9,0	1	100	500	470		350					30x60	48	61B	re;FB;IR-Buchse; li 271378
27137600	11,0	1	100	500	430		310					30x60	56	61A	li;FB;IR-Buchse; re 271377
27137700	11,0	1	100	500	430		310					30x60	56	61B	re;FB;IR-Buchse; li 271376
27151400	12,0	1	100	500	430		310					30x60	56	61A	li;FB; re 271515
27151500	12,0	1	100	500	430		310					30x60	56	61B	re;FB; li 271514
27138000	12,0	1	100	500	470		350					30x60	56	61A	li;FB;IR-Buchse; re 271381
27138100	12,0	1	100	500	470		350					30x60	56	61B	re;FB;IR-Buchse; li 271380
27155000	12,0	1	100	511	465		350					30x60	56	61A	li;FB; re 271551
27155100	12,0	1	100	511	465		350					30x60	56	61B	re;FB; li 271550
27155200	12,0	1	100	511	515		400					30x60	56	61A	li;FB; re 271553
27155300	12,0	1	100	511	515		400					30x60	56	61B	re;FB; li 271552

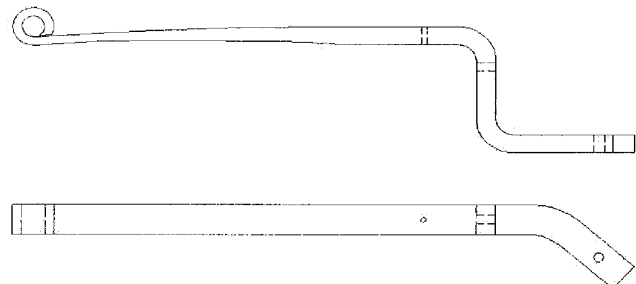


Form 62

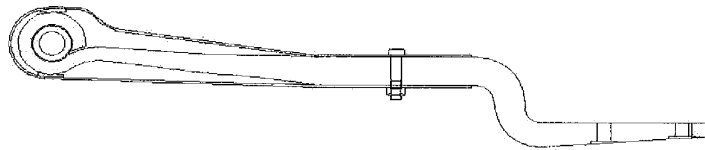
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
27154200	3,5	1	80	290	325		235	70			40	24x50	30	62	F-Ko innen
27154700	3,5	1	80	290	325		235	70			40	24x50	30	62	F-Ko außen
27157700	6,5	1	80	430	370		225	120			34	30x60	45	62	
27158100	6,5	1	80	430	370		225	120			34	30x60	45	62	
27182400	7,0	1	100	415	435		290	120			175	30x57	43	62	
27157800	8,0	1	100	430	370		225	120			34	30x60	48	62	
27158200	8,0	1	100	430	370		225	120			34	30x60	48	62	
27162000	9,0	1	100	500	365		310				11	30x60	48	62	FB
27157000	9,0	1	100	500	395		250	120			12	30x60	48	62	
27159500	9,0	1	100	500	395	22	250	120			12	30x60	48	62	
27157100	9,0	1	100	500	435		290	120			39	30x60	51	62	
27159800	9,0	1	100	500	435	22	290	120			155	30x60	48	62	IR-Buchse
27162100	9,0	1	100	500	435		380				110	30x60	48	62	
27162200	9,0	1	100	500	435		380				160	30x60	48	62	
27180100	9,0	1	100	500	435	22	290	120			115	30x60	48	62	
27180500	9,0	1	100	500	435	36	290	120			115	30x60	48	62	Spr. negativ
27181000	9,0	1	100	500	465		320	120			205	30x60	48	62	
27157200	9,0	1	100	500	465		320	120			155	30x60	48	62	
27158500	9,0	1	100	500	465	14	320	120			80	30x60	51	62	
27159600	9,0	1	100	500	465	22	320	120			155	30x60	48	62	
27159700	9,0	1	100	500	465	14	320	120			80	30x60	51	62	
27180000	9,0	1	100	500	465		320	120			80	30x60	51	62	
27180200	9,0	1	100	500	465		320	120			205	30x60	48	62	
27157600	9,0	1	100	500	505		360	120			44	30x60	51	62	
27157300	12,0	1	100	500	395		250	120			12	30x60	56	62	
27157400	12,0	1	100	500	435		290	120			39	30x60	56	62	
27157500	12,0	1	100	500	465		320	120			155	30x60	56	62	
27158400	12,0	1	100	500	465	14	320	120			80	30x60	56	62	
27158600	12,0	1	100	500	465	20	320	120			45	30x60	56	62	
27181300	12,0	1	100	500	505	14	360	120			44	30x60	60	62	



Form 62A

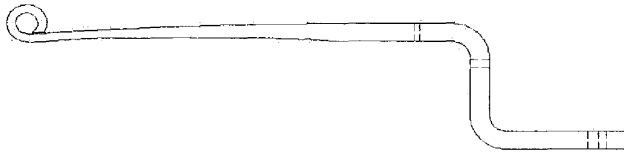


Form 62B

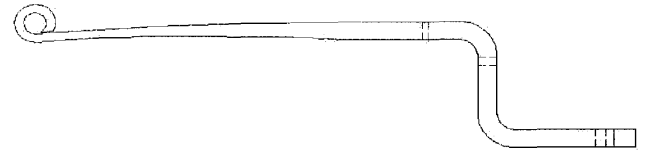


Form 62 (FB)

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
27152400	6,5	1	80	430	365		290				34	30x60	45	62A	li;FB,L1=Doppelloch;re 271525
27152500	6,5	1	80	430	365		290				34	30x60	45	62B	re;FB,L1=Doppelloch;li 271524
27154300	6,5	1	100	552	460		375				40	30x60	52	62A	li; re 271544
27154400	6,5	1	100	553	460		375				40	30x60	52	62B	re; li 271543
27156100	9,0	1	100	500	411		310				11	30x60	48	62A	li; re 271562
27156200	9,0	1	100	500	411		310				11	30x60	48	62B	re; li 271561
27167400	9,0	1	100	500	411		310				11	30x60	48	62A	li;FB; re 271675
27167500	9,0	1	100	500	411		310				11	30x60	48	62B	re;FB;li 271674
27167800	9,0	1	100	500	450		350				39	30x60	48	62A	li;FB;re 271679
27167900	9,0	1	100	500	450		350				39	30x60	48	62B	re;FB;li 271678
27155700	9,0	1	100	500	481		380				110	30x60	48	62A	li; re 271558
27155800	9,0	1	100	500	481		380				110	30x60	48	62B	re; li 271557
27162500	9,0	1	100	500	481		380				200	30x60	48	62A	li;FB; re 271626
27162600	9,0	1	100	500	481		380				200	30x60	48	62B	re;FB; li 271625
27168200	9,0	1	100	500	481		380				110	30x60	48	62A	li;FB;re 271683
27168300	9,0	1	100	500	481		380				110	30x60	48	62B	re;FB;li 271682
27156000	9,0	1	100	500	481		380				160	30x60	48	62B	re; li 271559
27155900	9,0	1	100	500	481		380				160	30x60	48	62A	li; re 271560
27160000	9,0	1	100	500	481		380				160	30x60	48	62A	li;FB; re 271601
27160100	9,0	1	100	500	481		380				160	30x60	48	62B	re;FB; li 271600
27138200	9,0	1	100	500	560		380				110	30x60	48	62A	li;FB;IR-Buchse; re 271383
27138300	9,0	1	100	500	560		380				110	30x60	48	62B	re;FB;IR-Buchse; li 271382
27160400	9,0	1	100	550	411		310				9	30x60	48	62A	li;FB; re 271605
27160500	9,0	1	100	550	411		310				9	30x60	48	62B	re;FB; li 271604
27138400	11,0	1	100	500	565		380				110	30x60	56	62A	li;FB;IR-Buchse; re 271385
27138500	11,0	1	100	500	565		380				110	30x60	56	62B	re;FB;IR-Buchse; li 271384



Form 62A

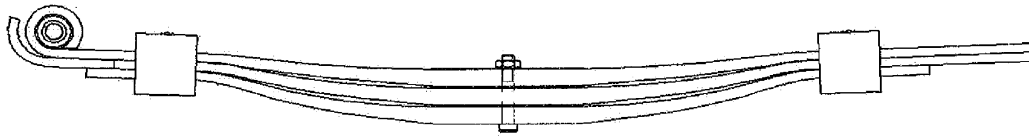


Form 62B



Form 62 (FB)

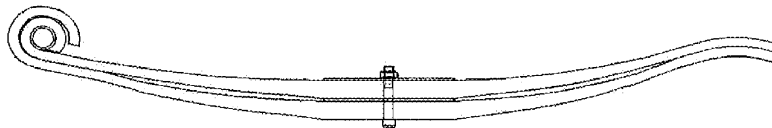
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
27161400	12,0	1	100	500	415		310				14	30x60	56	62A	li;FB;re 271615
27161500	12,0	1	100	500	415		310				14	30x60	56	62B	re;FB;li 271614
27154800	12,0	1	100	500	450		350				45	30x60	56	62A	li;FB, re 271549
27154900	12,0	1	100	500	450		350				45	30x60	56	62B	re;FB; li 271548
27168000	12,0	1	100	500	450		350				39	30x60	56	62A	li;FB;li 271681
27168100	12,0	1	100	500	450		350				39	30x60	56	62B	re;FB;li 271680
27151600	12,0	1	100	500	480		380				110	30x60	56	62A	li; re 271517
27151700	12,0	1	100	500	480		380				110	30x60	56	62B	re; li 271516
27169000	12,0	1	100	500	480		380				110	30x60	56	62A	li;FB; re 271691
27169100	12,0	1	100	500	480		380				110	30x60	56	62B	re;FB; li 271690
27161800	12,0	1	100	500	481		380				160	30x60	56	62A	li;FB; re 271619
27161900	12,0	1	100	500	481		380				160	30x60	56	62B	re;FB; li 271618



Form 15R

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	vorn/front	hinten/rear	Total	Shape	Remarks
27120700	3,5	2	80	555	655		30x60		44	15R	2/19
27120400	6,0	3	80	615	700	105	30x60		69	15R	3a20; Spr. Unterkante Rolle b. Stützw. 1200 gem.
27120000	8,0	3	100	507	605		30x60		66	15R	3/19; IR-Buchse
27120100	8,0	3	100	615	700		30x60		69	15R	3/20; IR-Buchse
27120200	9,0	3	100	507	605	87	30x60		69	15R	3a20; Spr. Unterkante Rolle b. Stützw. 1000 gem.
27120500	9,0	3	100	615	700	90	30x60		75	15R	3a22; Spr. Unterkante Rolle b. Stützw. 1200 gem.
27120300	10,0	3	100	507	605	78	30x60		75	15R	3a22; Spr. Unterkante Rolle b. Stützw. 1000 gem.
27120600	10,0	3	100	615	700	88	30x60		78	15R	3a23; Spr. Unterkante Rolle b. Stützw. 1200 gem.





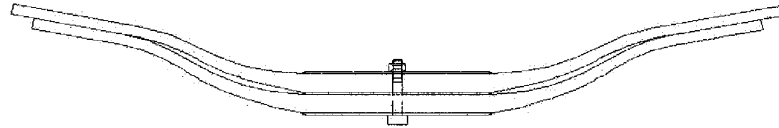
Form 13

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27102400	2,1	2	70	384	435	60	20x52		32	13	2/13 IR-Buchse
27100800	2,1	2	70	385	440	60	26x32		34	13	Doppelachse;Stzw.750;2a14;
27102300	2,8	2	70	384	435	60	20x52		36	13	2/15 IR-Buchse
27100900	4,0	2	70	385	440	60	26x32		42	13	Doppelachse;2a18;Stzw.750;
27101500	4,0	2	70	385	440	60	20x52		40	13	Doppelachse;2/17;IR-Buchse
27102500	4,5	2	70	385	440	60	20x52		42	13	2/18 IR-Buchse
27101600	3,5	2	80	385	440	60	20x52		36	13	2/16 IR-Buchse
27100100	4,0	2	80	385	440	60	28x34		40	13	Doppelachse 3,5to/4,0to;Stzw.750;2a17;
27101700	4,0	2	80	385	440	60	20x52		38	13	2/16 IR-Buchse
27102700	4,0	2	80	458	512	60	20x52		42	13	2/18 IR-Buchse
27100200	4,0	2	80	460	515	60	28x34		42	13	Doppelachse;Stzw.900;2a18;
27101200	4,5	2	80	380	435	40	28x34		40	13	Doppelachse;Stzw.750;2a17;
27100300	5,0	2	80	385	440	60	28x34		44	13	Doppelachse;Stzw.750;2a19;
27101400	5,0	2	80	385	440	60	28x34		44	13	Doppelachse;2/19
27101800	5,0	2	80	385	440	60	20x52		42	13	Doppelachse;2/18;IR-Buchse;F-Ko außen
27103000	5,0	2	80	385	440	60	20x52		42	13	2/18 IR-Buchse;F-Ko innen
27101300	5,0	2	80	518	570	60	28x34		52	13	Doppelachse;2/23
27102600	6,0	2	80	377	432	32	20x52		46	13	2/20 IR-Buchse
27101000	6,0	2	80	379	430	31	28x34		46	13	Doppelachse;Stzw.750;2a20;
27101100	6,0	2	80	385	440	60	28x34		46	13	Doppelachse;Stzw.750;2a20;
27101900	6,0	2	80	385	440	60	20x52		46	13	Doppelachse;2/20;IR-Buchse
27102000	6,0	2	80	458	512	60	20x52		50	13	Doppelachse;2/22;IR-Buchse;F-Ko außen
27102900	6,0	2	80	458	512	60	20x52		50	13	2/22 IR-Buchse
27100500	6,0	2	80	460	512	60	28x34		50	13	Doppelachse;Stzw.900;2a22;
27102100	6,0	2	80	517	570	60	20x52		52	13	Doppelachse;2/23;IR-Buchse;F-Ko außen
27100400	6,0	2	80	518	570	60	28x34		52	13	Doppelachse;Stzw.1020;2a24;
27103100	8,0	2	80	518	575	60	20x52		66	13	2/30 IR-Buchse
27102200	8,0	2	80	518	570	60	20x52		58	13	Doppelachse;2/26;IR-Buchse
27100600	8,0	2	80	519	570	60	28x34		62	13	Doppelachse;Stzw.1020;2a28;
27130700		2	80	552	628	100	28x34		38	13	2/16

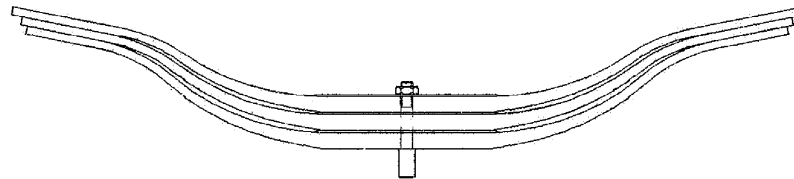


Form 13

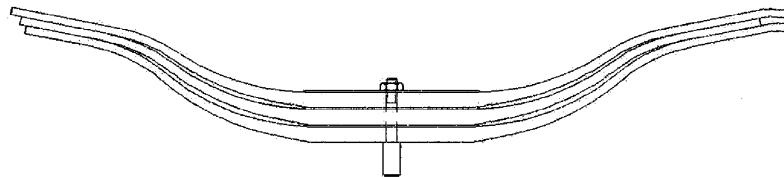
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27042300	1,5	5	60	262	313	50	24x28		30	13	Stzw.510;5a6;
27042900	1,5	4	70	262	313	50	26x32		24	13	4/6
27040600	2,1	6	70	382	435	60	26x32		48	13	Stzw.750;6a8;
27044000	2,1	6	70	382	435	60	20x52		43	13	1/8;5/7; IR-Buchse
27040500	2,8	6	70	382	435	60	26x32		54	13	Stzw.750;6a9;
27044100	2,8	8	70	382	435	60	20x52		57	13	1/8;7/7; IR-Buchse
27040400	4,0	6	70	382	435	60	26x32		60	13	Stzw.750;6a10;
27044200	4,0	6	70	382	435	60	20x52		66	13	1/10;7/8; IR-Buchse
27042500	4,0	6	70	406	460	130	26x32		60	13	Stzw.750;6a10;
27045400	4,0	7	70	457	510	60	20x52		67	13	4/10;3/9; IR-Buchse
27041100	4,0	8	70	457	510	60	26x32		60	13	Stzw.900;8a10;
27040000	4,5	7	70	382	435	60	26x32		70	13	Doppelachse;Stzw.750;7a10;
27044300	4,5	7	70	382	435	60	20x52		65	13	1/11;6/9; IR-Buchse
27042800	3,0	7	80	382	435	60	28x34		58	13	Stzw.750;1/10; 6/8
27044400	3,0	6	80	382	435	60	20x52		48	13	6/8; IR-Buchse
27042700	3,0	7	80	382	435	60	28x34		56	13	Stzw.750;7a8;
27044500	3,5	6	80	382	435	60	20x52		50	13	2/9;4/8; IR-Buchse
27042100	3,5	8	80	382	435	60	28x34		64	13	W. 4,0to Achsl.;Stzw.750;8/8
27044600	4,0	7	80	382	435	60	20x52		57	13	1/9;6/8; IR-Buchse
27045300	4,0	7	80	457	510	60	20x52		63	13	7/9; IR-Buchse
27042200	4,0	8	80	457	510	60	28x34		72	13	Stzw.900;8a9;
27045200	4,5	6	80	382	435	60	20x52		56	13	2/10;4/9; IR-Buchse
27042400	4,5	9	80	382	435	60	28x34		72	13	Stzw.750;9a8;
27041500	5,0	6	80	382	435	60	28x34		60	13	Stzw.750;6a10;
27044700	5,0	6	80	382	435	60	20x52		60	13	6/10; IR-Buchse
27042600	5,0	8	80	382	435	60	28x34		66	13	Stzw.750;2a10;6a8;
27040100	6,0	7	80	382	435	60	28x34		70	13	Stzw.750;7a10;
27044800	6,0	7	80	382	435	60	20x52		71	13	1/11;6/10; IR-Buchse
27040200	6,0	10	80	457	510	60	28x34		100	13	Stzw.900;10/10
27044900	6,0	8	80	457	510	60	20x52		82	13	2/11;6/10; IR-Buchse
27045000	6,0	7	80	516	570	60	20x52		84	13	7/12; IR-Buchse
27040900	6,0	8	80	516	570	60	28x34		96	13	Stzw.1020;8a12;
27041000	8,0	10	80	516	570	60	28x34		120	13	10a12;Stzw.1020;
27045100	8,0	9	80	516	570	60	20x52		109	13	1/13;8/12; IR-Buchse
27040800	9,0	8	80	382	435	60	28x34		96	13	Stzw.750;8a12;
27040700	12,0	9	100	457	510	60	30x36		117	13	Stzw.900;9a13;



27093100

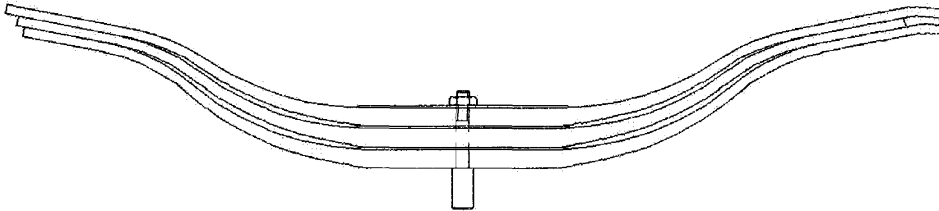


Form 18



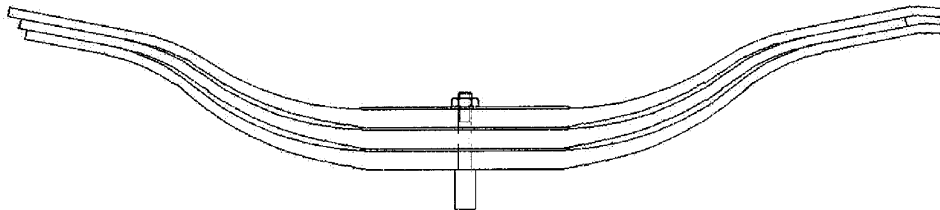
Form 18K

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
							vorn/front	hinten/rear	Height		
27093100	9,0	2	70	485	490	75			59	18	2/25
27080200	4,0	2	80	610	645	125			44	18K	2a19; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27085100	6,0	2	80	480	520	78			46	18K	2a20; Stzw. 776; F-Ko 20x54
27080300	6,0	3	80	605	642	125			66	18K	3a19; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27087300	6,0	3	80	725	725	140			72	18	3a21; Stzw. 1200; F-Ko 20x54
27085000	8,0	3	80	480	519	80			69	18K	3a20; Stzw. 776; F-Ko 20x54
27085700	8,0	4	80	480	520	76			76	18K	4a17; Stzw. 776; F-Ko 20x54
27085800	8,0	4	80	480	520	78			76	18K	4/17; Stzw. 776; F-Ko 20x54
27085900	8,0	4	80	480	520	85			76	18K	4/17; Stzw. 776; F-Ko 20x54
27089400	8,0	3	80	495	528	86			69	18K	3a20; Stzw. 800; F-Ko 20x54
27081700	8,0	4	80	548	581	78			80	18K	4/18; F-Ko 20x54
27082000	8,0	4	80	548	581	83			80	18K	4a18; Stzw. 910; F-Ko 20x54
27086300	8,0	2	80	562	595	132			56	18K	2/25; F-Ko 24x13
27080100	8,0	3	80	604	646	117			72	18K	3a21; Stzw. 1000; F-Ko 20x54
27083500	10,0	3	80	485	519	84			72	18K	3a21; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27089500	10,0	3	80	495	535	90			75	18K	3a22; Stzw. 800; F-Ko 20x54
27086200	10,0	3	80	545	570	54			81	18K	3/23; F-Ko 24x54
27083200	10,0	3	80	553	585	95			78	18K	3a23; Stzw. 910; F-Ko 24x54



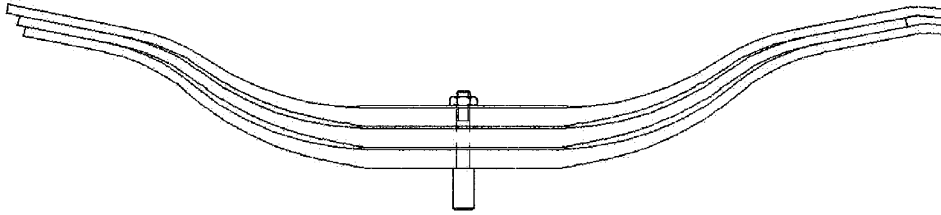
Form 18K

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27080900	6,0	3	100	610	650	125			57	18K	3a16; Stzw.1000;F-Ko 24x54
27086600	8,0	3	100	470	510	39			57	18K	3/16; Stzw.776;F-Ko 24x54
27086400	8,0	3	100	475	505	49			60	18K	3/16; Stzw.776;F-Ko 24x54
27084400	8,0	3	100	485	520	94			57	18K	3a16; Stzw.776;F-Ko 24x54
27084100	8,0	4	100	485	525	97			64	18K	4a14; Stzw.776;F-Ko 24x54
27082400	8,0	3	100	495	528	92			57	18K	3a16; Stzw.800;F-Ko 24x54
27082800	8,0	3	100	495	535	92			57	18K	3/16;F-Ko 24x54
27086000	8,0	2	100	545	578	65			53	18K	2/22; Stzw.910;F-Ko 24x54
27089900	8,0	2	100	545	572	64			53	18K	2/22;F-Ko 24x13
27081000	8,0	3	100	545	572	58			66	18K	3/18; Stzw.910;F-Ko 24x54
27081800	8,0	3	100	545	572	58			66	18K	3/18; Stzw.910;F-Ko 24x13
27084800	8,0	2	100	560	592	122			50	18K	2a22; Stzw.910;F-Ko 24x54
27081900	8,0	4	100	560	593	122			72	18K	4a16; Stzw.910;F-Ko 24x54
27081400	8,0	3	100	563	590	120			63	18K	3a18; Stzw.910;F-Ko 24x54
27082300	8,0	3	100	563	596	120			63	18K	3a18; Stzw.910;F-Ko24x13,
27083700	8,0	3	100	563	596	120			63	18K	3/18; Stützw. 910;F-Ko 24x54;Einsatz bei -40 Grad
27089000	8,0	2	100	600	628	73			55	18K	2/23; Stzw.1000;F-Ko 24x13
27080400	8,0	3	100	605	642	125			66	18K	3a19; Stzw.1000;F-Ko 24x54
27088400	8,0	2	100	610	622	73			55	18K	2/23; Stzw.1000;F-Ko 24x54
27083800	8,0	3	100	610	650	125			66	18K	3/19; Stützw. 1000;F-Ko 24x54;Einsatz bei -40 Grad
27084900	8,0	4	100	610	653	132			76	18K	4a16; Stzw.1000;F-Ko 24x54
27080000	8,0	3	100	640	680	72			81	18K	3/24; F-Ko 24x54
27087400	8,0	3	100	705	730	140			69	18K	3a20; Stzw.1200;F-Ko 24x54
27091100	9,0	2	100	545	578	65			52	18K	2/23;F-Ko 24x54
27085200	9,0	3	100	563	596	124			66	18K	3a19; Stzw.910;F-Ko 24x54
27089700	9,0	2	100	567	600	132			52	18K	2a23; Stzw.910;F-Ko 24x54



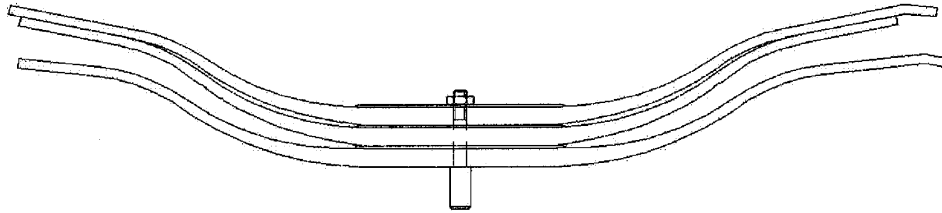
Form 18K

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	Bush vorn/front	Bush hinten/rear	Total Height	Shape	Remarks
27086500	10,0	3	100	475	504	49			66	18K	3/18; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27086700	10,0	3	100	475	510	49			63	18K	3/18; Stzw. 776; F-Ko 24x13
27084500	10,0	3	100	485	520	91			63	18K	3a18; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27082500	10,0	3	100	495	529	83			63	18K	3a18; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27087100	10,0	2	100	545	572	67			59	18K	2/25; F-Ko 24x54
27081100	10,0	3	100	545	572	58			72	18K	3/20; Stzw. 910; F-Ko 24x54
27081300	10,0	3	100	545	578	58			72	18K	3/20; Stzw. 910; F-Ko 24x13
27092500	10,0	3	100	545	572	57			72	18K	3/20; F-Ko 24x54
27086100	10,0	4	100	562	595	123			80	18K	4/18; F-Ko 24x54
27081500	10,0	3	100	565	592	129			69	18K	3a20; Stzw. 910; F-Ko 24x54
27086800	10,0	2	100	568	602	139			56	18K	2/25; F-Ko 24x54
27091200	10,0	4	100	600	625	61			87	18K	4/18; F-Ko 24x54
27085300	10,0	4	100	602	639	120			64	18K	4a18; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27088500	10,0	2	100	605	628	73			59	18K	2/25; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27088700	10,0	2	100	605	628	73			59	18K	2/25; Stzw. 1000; F-Ko 24x13
27080500	10,0	3	100	610	645	130			72	18K	3a21; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27083600	10,0	3	100	610	650	130			72	18K	3/21; Stütz. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -40 Grad
27085500	10,0	3	100	610	650	130			72	18K	3a21; Stzw. 1000; F-Ko 24x13;
27087500	10,0	3	100	705	732	144			78	18K	3a23; Stzw. 1200; F-Ko 24x54
27084600	12,0	3	100	485	525	88			69	18K	3a20; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27082600	12,0	3	100	495	535	83			69	18K	3a20; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27081200	12,0	3	100	545	572	57			78	18K	3/22; Stzw. 910; 24x54
27086900	12,0	3	100	545	572	57			78	18K	3/22; F-Ko 24x13
27092900	12,0	3	100	545	572	57			78	18K	3/22; F-Ko 24x54
27081600	12,0	3	100	560	586	118			75	18K	3a22; Stzw. 910; F-Ko 24x54
27087700	12,0	3	100	600	625	70			84	18K	3/25; Stzw. 1000; F-Ko 24x13
27087800	12,0	3	100	600	625	70			84	18K	3/25; Stütz. 1000; F-Ko 24x13; Einsatz bei -40 Grad
27088300	12,0	2	100	610	625	73			67	18K	2/29; Stzw. 1000; F-Ko 24x13
27088600	12,0	2	100	610	625	73			67	18K	2/29; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27080600	12,0	3	100	610	644	130			78	18K	3a23; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27080700	12,0	3	100	610	650	130			78	18K	3/23; Stütz. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -40 Grad
27089200	12,0	3	100	700	720				87	18K	3/25; F-Ko 24x54
27087600	12,0	3	100	725	725	137			84	18	3/25; F-Ko 24x54



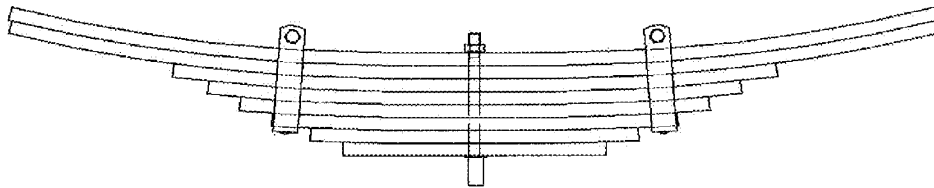
Form 18K

Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blattzahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	Buchse Bush vorn/front	Buchse Bush hinten/rear	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
27089600	13,0	3	100	575	607	147			78	18K	3a23; Stzw. 910; F-Ko 24x54
27082900	14,0	3	100	490	524	69			75	18K	3a22; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27088900	14,0	3	100	600	625	64			90	18K	3/27; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27084700	15,0	4	100	555	586	96			100	18K	4a22; Stzw. 910; F-Ko 24x54
27091900	16,0	4	100	495	527	83			92	18K	4/20; F-Ko 24x54
27087000	16,0	3	100	600	625	74			93	18K	3/27; F-Ko 24x54
27080800	16,0	3	100	610	645	127			90	18K	3a27; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27088800	16,0	3	100	610	619	74			93	18K	3/27; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27089800	16,0	3	100	610	650	127			90	18K	3a27; Stzw. 1000; F-Ko 24x13
27092200	16,0	3	100	700	720	61			102	18K	3/30; F-Ko 24x54
27088000	20,0	3	100	600	619	74			102	18K	3/30; Stzw. 1000; F-Ko 24x54

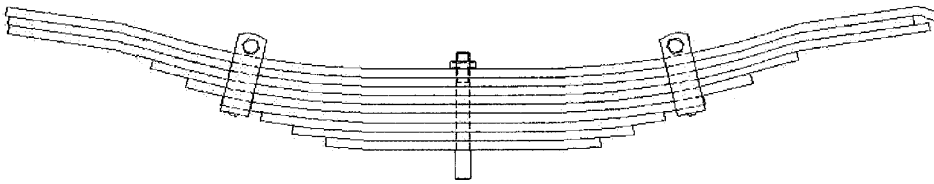


Form 18E

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27083000	8,0	2/1	100	560	593	119			69	18E	2/18;1/24;Stzw.910;F-Ko 24x54
27082700	8,0	3/1	100	560	593	119			79	18E	3/14;1/25;F-Ko 24x54
27083900	8,0	2/1	100	609	649	123			70	18E	2/19;1/23;Stzw.1000; F-Ko 24x54
27084300	8,0	2/1	100	609	643	128			69	18E	2/19;1/22;Stzw.1000; F-Ko 24x54
27089100	9,0	2/1	100	545	577	58			73	18E	2/18;1/25;F-Ko 24x54
27084200	9,0	2/1	100	563	589	126			70	18E	2/18;1/25;Stzw.910;F-Ko 24x54
27091000	9,0	2/1	100	563	595	126			70	18E	2/18;1/25;F-Ko 24x54;Einsatz bei -45 Grad
27082100	9,0	3/1	100	605	645	114			85	18E	3/17;1/22;Stzw.1000;F-Ko 24x54
27083100	9,0	2/1	100	607	642	120			73	18E	2/19;1/26;Stzw.1000;F-Ko 24x54
27083300	10,0	2/1	100	565	591	132			72	18E	2/19;1/25;Stzw.910;F-Ko 24x54
27087900	10,0	1/1	100	600	625	91			66	18E	1/25;1/29;Stzw.1000;F-Ko 24x54
27083400	10,0	2/1	100	605	645	124			77	18E	2/21;1/26;Stzw.1000;F-Ko 24x54
27082200	12,0	3/1	100	605	645	114			95	18E	3/19;1/26;Stzw.1000; F-Ko 24x54
27093000	16,0	3/1	100	605	598	121			108	18E	3/22;1/30; F-Ko 24x54



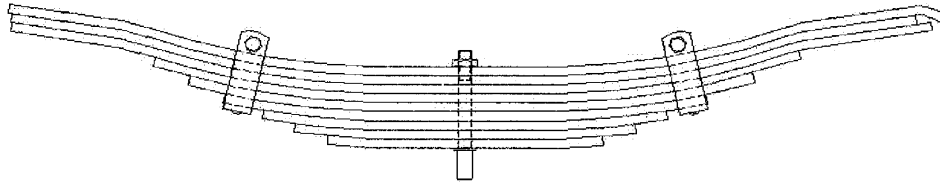
Form 18



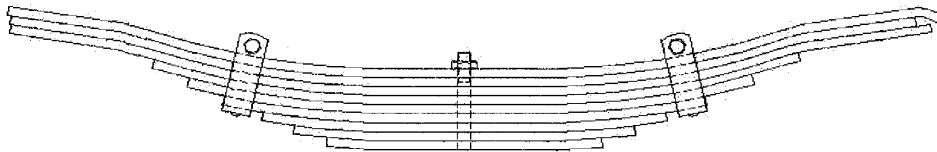
Form 18K

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27077500	10,0	12	100	700	700	85			144	18	12a12; Stzw. 1200; F-Ko 24x54
27071700	14,0	14	100	650	650	85			168	18	14a12; Stzw. 1100; F-Ko 24x54
27077700	14,0	17	100	700	700	85			204	18	17a12; Stzw. 1200; F-Ko 24x54
27077900	18,0	16	100	700	700	85			224	18	16a14; Stzw. 1200; F-Ko 24x54
27075400	8,0	10	80	472	513	55			100	18K	10a10; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27070300	6,0	7	100	590	630	87			70	18K	7a10; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27074400	8,0	8	100	472	513	58			80	18K	8a10; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27072400	8,0	8	100	485	519	58			80	18K	8a10; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27070400	8,0	10	100	590	630	73			100	18K	10a10; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27074500	10,0	9	100	472	513	48			90	18K	9a10; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27072500	10,0	8	100	485	525	57			88	18K	8a11; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27072300	10,0	9	100	485	525	57			99	18K	9a11; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27076000	10,0	9	100	575	602	83			108	18K	9/12; F-Ko 24x54
27070500	10,0	10	100	590	625	83			110	18K	10a11; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27071500	10,0	10	100	590	630	83			110	18K	10/11; Stützw. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -40 Grad
27074600	12,0	12	100	472	513	58			120	18K	12a10; Stzw. 776; F-Ko 24x54
27072600	12,0	11	100	485	525	68			121	18K	11a11; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27076100	12,0	9	100	575	595	83			117	18K	9/13; F-Ko 24x54
27070600	12,0	12	100	590	625	83			144	18K	12a12; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27071600	12,0	12	100	590	630	83			144	18K	12/12; Stützw. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -40 Grad



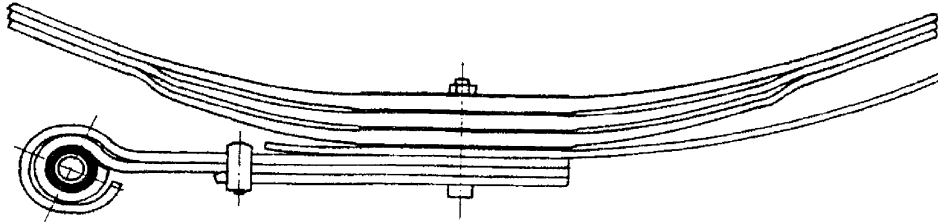


Form 18K



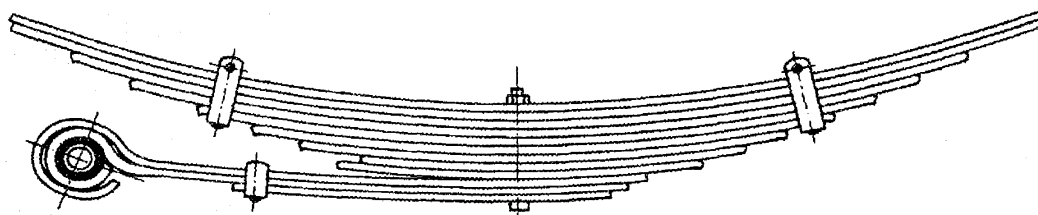
Form 18K

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	vorn/front	hinten/rear	Total Height	Shape	Remarks
27072000	14,0	11	100	485	525	68			132	18K	11a12; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27072700	14,0	11	100	485	525	68			132	18K	11a12; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27070700	14,0	14	100	590	614	64			168	18K	14a12; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27076700	14,0	14	100	590	620	64			168	18K	14a12; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27078700	14,0	17	100	590	620	64			187	18K	17a11; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27073700	15,0	15	100	590	620	64			180	18K	15a12; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27072800	16,0	12	100	485	525	68			144	18K	12a12; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27070800	16,0	12	100	590	614	64			168	18K	12a14; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27071800	16,0	12	100	590	620	64			168	18K	12/14; Stütz. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -40 Grad
27078100	16,0	9	100	590	614	64			144	18K	9/16; Stütz. 1000; F-Ko 24x54
27072900	18,0	12	100	485	525	68			156	18K	12a13; Stzw. 800; F-Ko 24x54
27070900	18,0	13	100	590	612	62			182	18K	13a14; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27071400	18,0	13	100	590	612	62			182	18K	13/14; F-Ko 24x13
27071900	18,0	13	100	590	620	62			182	18K	13/14; Stütz. 1000; F-Ko 24x54; Einsatz bei -45 Grad
27078000	18,0	13	100	590	620	62			182	18K	13/14; Stütz. 1000; F-Ko 24x13; Einsatz bei -45 Grad
27073100	20,0	10	100	590	625	64			160	18K	10/16; Stütz. 1000; F-Ko 24x13; Einsatz bei -45 Grad
27071000	20,0	14	100	590	622	64			196	18K	14a14; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27171000	20,0	14	100	590	630	64			196	18K	14/14; F-Ko 24x13
27071100	22,0	14	100	590	630	64			210	18K	14a15; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27071200	24,0	14	100	590	625	64			224	18K	14a16; Stzw. 1000; F-Ko 24x54
27073000	24,0	14	100	590	630	64			224	18K	14/16; Stütz. 1000; F-Ko 24x13
27171200	24,0	14	100	590	630	64			224	18K	14a16; F-Ko 24x13
27071300	26,0	15	100	590	625	65			240	18K	15a16; Stzw. 1000; F-Ko 24x54



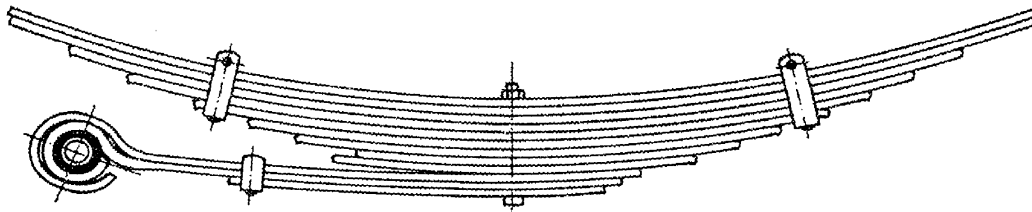
Form 18L

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27031300	6,0	3/3	80	600	620	125			90	18L	2/22;1/7;1/9;1/12;1/9;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270315
27031500		3	80	515	115		30x57		30		Rad.-Verstr.1/9;1/12;1/9;kompl.270313
27032300	8,0	4/3	80	490	480	83			103	18L	3/19;1/6;1/8;1/12;1/8;Stzw.776;inkl.Rad.-V.270334
27033400		3	80	403	115		30x57		28		Rad.-Verstr.1/8;1/12;1/8;kpl.270323
27033600	8,0	4/3	80	500	520	88			103	18L	3/19;1/6;1/8;1/12;1/8;Stzw.800;inkl.Rad.-V.270331
27033100		3	80	415	115		30x57		28		Rad.-Verstr.1/8;1/12;1/8;kpl.270336
27032600	8,0	4/3	100	490	480	90			100	18L	3/18;1/6;1/8;1/12;1/8;Stzw.776;inkl.Rad.-V.270335
27033500		3	100	403	115	90	30x57		28		Rad.-Verstr.1/8;1/12;1/8;kpl.270326
27032000	8,0	4/3	100	500	520	105			101	18L	3/18;1/6;1/9;1/11;1/9;Stzw.800;inkl.Rad.-V.270333
27033300		3	100	415	115		30x57		29		Rad.-Verstr.1/9;1/11;1/9;kpl.270320
27036500	8,0	3/2	100	600	620	80			82	18L	2/22;1/7;1/10;1/12;Stzw.1000;inkl.RAV 270365/30
27036530		2	100	515	115		30x57		22		Rad.-Verstr.1/10;1/12;kompl.270365
27030500	8,0	2/1/3	100	625	625	148			92	18L	2/22;1/7;1/10;1/12;1/10;Stzw.1000;inkl.R.-V.270312
27031200		3	100	515	115		30x57		32		Rad.-Verstr.1/10;1/12;1/10;kpl.270305
27031900	10,0	2/1/2	100	600	620	80			88	18L	2/25;1/7;1/10;1/12;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270355
27035500		2	100	515	115		30x57		22		Rad.-Verstr.1/10;1/12;kompl.270319
27030600	10,0	2/1/3	100	620	620	158			98	18L	2/25;1/7;1/10;1/12;1/10;Stzw.1000;inkl.R.-V.270307
27030700		3	100	515	115		30x57		32		Rad.-Verstr.1/10;1/12;1/10;kompl.270306
27031800	12,0	2/1/2	100	600	620	80			100	18L	2/29;1/7;1/12;1/14;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.27031830
27031830		2	100	515	115		30x57		26		Rad.-Verstr.1/12;1/14;kompl.270318
27031400	12,0	2/1/3	100	620	620	153			112	18L	2/29;1/7;1/12;1/14;1/12;Stzw.1000;inkl.R.-V.270345
27034500		3	100	515	115		30x57		38		Rad. Verstr.1/12;1/14;1/12;kompl.270314
27033000	13,0	2/1/2	100	600	620	80			102	18L	2/30;1/7;1/12;1/14;Stzw.1000;inkl.RAV 270330/30
27033030		2	100	515	115		30x57		26		RAV 1/12/1/14; kpl 270330
27033200	14,0	3/3	100	620	630	133			125	18L	3/25;1/12;1/14;1/12;RAV 270332/30
27033230		3	100	515	115		30x57		38		RAV 1/12;1/14;1/12; kpl. 270332/00
27031700	16,0	3/3	100	600	620	78			131	18L	3/27;1/12;1/14;1/12;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270346
27034600		3	100	515	115		30x57		38		Rad.-Verstr.1/12;1/14;1/12;kompl.270317
27139300	16,0	3/3	100	620	620	158			131	18L	3/27;1/12;1/14;1/12;Stzw.1000;Rad.-Verstr.27139330
27139330		3	100	515	115		30x57		38		RAD.-Verstr.1/12;1/14;1/12;kompl.271393



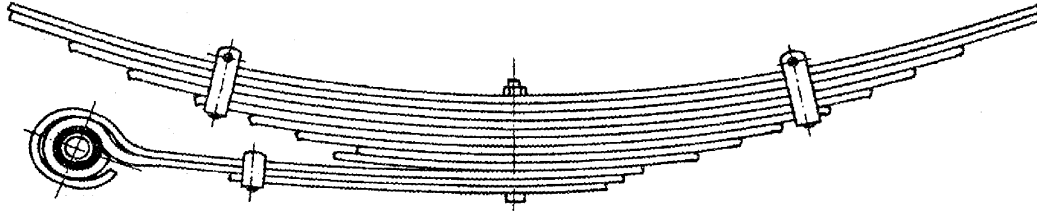
Form 18L

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27024100	4,0	9/3	80	600	615	119			119	18L	9/10; 1/9; 1/11; 1/9; Stzw. 1000; inkl. Rad.-V. 270241/30
27024130		3	80	515	130		30x57		29		Rad-vertr. 1/9; 1/11; 1/9; kpl. 270241
27025300	6,0	11/3	80	600	615	119			140	18L	11/10; 1/9; 1/12; 1/9; Stzw. 1000; inkl. Rad.-V. 270253/30
27025330		3	80	515	130		30x57		30		Rad-Verstr. 1/9; 1/12; 1/9; kpl. 270253
27025000	8,0	9/3	80	490	480	98			118	18L	9/10; 1/8; 1/12; 1/8; Stzw. 776; inkl. Rad-Verstr. 270262
27026200		3	80	403	130		30x57		28		Rad-Verstr. 1/8; 1/12; 1/8; kpl. 270250
27023800	8,0	9/3	80	600	615	119			131	18L	9/11; 1/10; 1/12; 1/10; Stzw. 1000; inkl. Rad.-V. 270238/30
27023830		3	80	515	130		30x57		32		Rad-Verstr. 1/10; 1/12; 1/10; kpl. 270238
27026700	12,0	11/3	80	500	515	90			164	18L	11/12; 1/10; 1/12; 1/10; Stzw. 800; Rad-Verstr. 270267/30
27026730		3	80	415	130		30x57		32		Rad-Verstr.; 1/10/1/12; 1/10; kpl. 270267/00



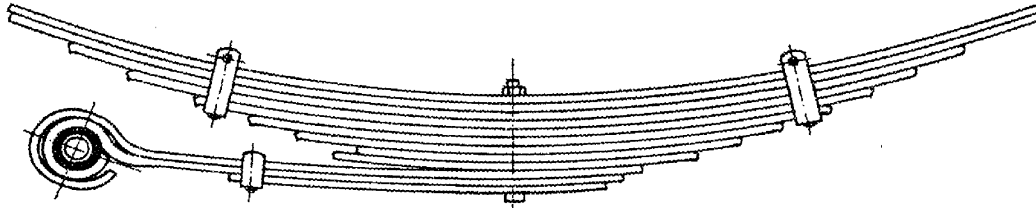
Form 18L

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	Bush vorn/front	Bush hinten/rear	Total Height	Shape	Remarks
27024500	8,0	7/3	100	488	480	95			96	18L	6/10;1/8;1/8;1/12;1/8;Stzw.776;Radverstr.:27024700;
27024700		3	100	403	130		30x57				Rad.verstr.:1/8;1/12;1/8 kpl.27024500;
27024200	8,0	7/3	100	500	515	100			98	18L	6/10;1/9;1/9;1/11;1/9;Stzw.800;Rad.verstr.27022100
27022100		3	100	415	130		30x57		29		Rad.verstr.:1/9;1/11;1/9;kpl.27024200;
27022400	8,0	8/3	100	600	615	118			116	18L	6/11;2/10;1/9;1/12;1/9;Stzw.1000;inkl.R.-V.270223
27022300		3	100	515	130		30x57		30		Rad.-Verst.1/9;1/12;1/9;kompl.270224
27024600	10,0	7/3	100	488	480	93			103	18L	6/11;1/9;1/8;1/12;1/8;Stzw.776;Rad.verstr.:27024800
27024800		3	100	403	130		30x57		28		Rad.verstr.1/8;1/12;1/8;kpl.27024600;
27022900	10,0	7/3	100	500	515	104			108	18L	6/11;1/10;1/10;1/12;1/10;Stzw.800;Rad.ver.27022200
27022200		3	100	415	130		30x57		32		Rad.verstr.:1/10;1/12;1/10;kpl.27022900
27022800	10,0	9/3	100	600	615	118			136	18L	6/12;2/11;1/10;1/10;1/12;1/10;inkl.Rad.-Ver.270219
27021900		3	100	515	130		30x57		32		Rad.-Verstr.1/10;1/12;1/10;kompl.270228
27021700	12,0	8/3	100	500	515	90			130	18L	7/12;1/11;1/11;1/13;1/11; Rad-Verst. 270217/30
27021730		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verstr. 1/11;1/13;1/11;kompl. 27021700
27023900	12,0	9/3	100	500	515	90			142	18L	8/12;1/11;1/11;1/13;1/11;Stzw.800;inkl.Rad.V270265
27026500		3	100	415	130		30x57		35		Rad-Verst.1/11;1/13;1/11;kpl.27023900
27023000	12,0	11/3	100	600	615	119			160	18L	6/12;5/11;1/10;1/13;1/10;inkl.Rad.-Verstr.270218
27021800		3	100	515	130		30x57		33		Rad.-Verst.1/10;1/13;1/10; kompl. 270230
27022000	12,0	13/3	100	600	615	94			191	18L	13/12;1/11;1/13;1/11;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270216
27021600		3	100	515	130		30x57		35		Rad.-Verst.1/11;1/13;1/11;kompl.270220
27024900	14,0	10/3	100	500	515	90			163	18L	9/13;1/11;1/11;1/13;1/11;Stzw.800;inkl.R.V. 270271
27027100		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verst.1/11;1/13;1/11; kompl.27024900
27023200	14,0	14/3	100	600	615	94			203	18L	14/12;1/11;1/13;1/11;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270264
27026400		3	100	515	130		30x57		35		Rad Verstr.1/11;1/13;1/11;kompl.270232
27022500	16,0	13/3	100	600	615	77			207	18L	13/13;1/12;1/14;1/12;Stzw.1000;inkl.Rad.Ver.270258
27025800		3	100	515	130		30x57		38		Rad.-Ver.1/12;1/14;1/12;kompl.270225
27025400	18,0	10/3	100	500	515	90			175	18L	10/14;1/11;1/13;1/11;Stzw.800;inkl.Rad.V.270266
27026600		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verst.1/11;1/13;1/11;kompl.270254
27023700	18,0	11/3	100	600	615	77			200	18L	10/15;1/12;1/12;1/14;1/12;Stzw.1000;inkl.R.V 270244
27024400		3	100	515	130		30x57		38		Rad.-Verst.1/12;1/14;1/12;kompl.270237
27022600	22,0	11/3	100	600	615	77			214	18L	10/16;1/13;1/13;1/15;1/13;Stw.1000;inkl.R.v.270268
27026800		3	100	515	130		30x57		41		Rad.-Verst.1/13;1/15;1/13;kompl.270226
27026900	25,0	12/3	100	505	515	105			218	18L	12/15;1/12;1/14;1/12;inkl.Rad.-Verst.27026930
27026930		3	100	415	130		30x57		38		Rad-Verst. 1/12;1/14;1/12; kpl.270269
27022700	26,0	11/3	100	600	615	77			217	18L	11/16;1/13;1/15;1/113: Rad-Verst. 27022730
27022730		3	100	515	130		30x57		41		Rad.-Verst.1/13;1/15;1/13;kompl.270227



Form 18L

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
27024100	4,0	9/3	80	600	615	119			119	18L	9/10;1/9;1/11;1/9;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270241/30
27024130		3	80	515	130		30x57		29		Rad-vertr.1/9;1/11;1/9;kpl.270241
27025300	6,0	11/3	80	600	615	119			140	18L	11/10;1/9;1/12;1/9;Stzw.1000;inkl.Rad.-V.270253/30
27025330		3	80	515	130		30x57		30		Rad-Verstr.1/9;1/12;1/9;kpl.270253
27025000	8,0	9/3	80	490	480	98			118	18L	9/10;1/8;1/12;1/8;Stzw.776;inkl.Rad-Verstr.270262
27026200		3	80	403	130		30x57		28		Rad-Verstr.1/8;1/12;1/8;kpl.270250
27023800	8,0	9/3	80	600	615	119			131	18L	9/11;1/10;1/12;1/10;Stzw.1000;inkl.Rad-V.270238/30
27023830		3	80	515	130		30x57		32		Rad-Verstr.1/10;1/12;1/10;kpl.270238
27026700	12,0	11/3	80	500	515	90			164	18L	11/12;1/10;1/12;1/10;Stzw.800;Rad-Verstr.270267/30
27026730		3	80	415	130		30x57		32		Rad-Verstr.;1/10/1/12;1/10;kpl.270267/00



Form 18L

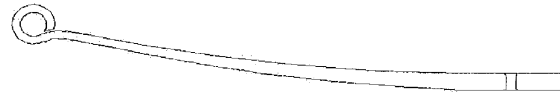
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	Bush vorn/front	Bush hinten/rear	Total Height	Shape	Remarks
27024500	8,0	7/3	100	488	480	95			96	18L	6/10; 1/8; 1/8; 1/12; 1/8; Stzw. 776; Radverstr. 27024700;
27024700		3	100	403	130		30x57				Rad. verstr. 1/8; 1/12; 1/8 kpl. 27024500;
27024200	8,0	7/3	100	500	515	100			98	18L	6/10; 1/9; 1/9; 1/11; 1/9; Stzw. 800; Rad. verstr. 27022100
27022100		3	100	415	130		30x57		29		Rad. verstr.; 1/9; 1/11; 1/9; kpl. 27024200;
27022400	8,0	8/3	100	600	615	118			116	18L	6/11; 2/10; 1/9; 1/12; 1/9; Stzw. 1000; inkl. R.-V. 270223
27022300		3	100	515	130		30x57		30		Rad.-Verst. 1/9; 1/12; 1/9; kompl. 270224
27024600	10,0	7/3	100	488	480	93			103	18L	6/11; 1/9; 1/8; 1/12; 1/8; Stzw. 776; Rad. verstr. 27024800
27024800		3	100	403	130		30x57		28		Rad. verstr. 1/8; 1/12; 1/8; kpl. 27024600;
27022900	10,0	7/3	100	500	515	104			108	18L	6/11; 1/10; 1/10; 1/12; 1/10; Stzw. 800; Rad. ver. 27022200
27022200		3	100	415	130		30x57		32		Rad. verstr.; 1/10; 1/12; 1/10; kpl. 27022900
27022800	10,0	9/3	100	600	615	118			136	18L	6/12; 2/11; 1/10; 1/10; 1/12; 1/10; inkl. Rad.-Ver. 270219
27021900		3	100	515	130		30x57		32		Rad.-Verstr. 1/10; 1/12; 1/10; kompl. 270228
27021700	12,0	8/3	100	500	515	90			130	18L	7/12; 1/11; 1/11; 1/13; 1/11; Rad.-Verst. 270217/30
27021730		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verstr. 1/11; 1/13; 1/11; kompl. 27021700
27023900	12,0	9/3	100	500	515	90			142	18L	8/12; 1/11; 1/11; 1/13; 1/11; Stzw. 800; inkl. Rad. V. 270265
27026500		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verst. 1/11; 1/13; 1/11; kpl. 27023900
27023000	12,0	11/3	100	600	615	119			160	18L	6/12; 5/11; 1/10; 1/13; 1/10; inkl. Rad.-Verstr. 270218
27021800		3	100	515	130		30x57		33		Rad.-Verst. 1/10; 1/13; 1/10; kompl. 270230
27022000	12,0	13/3	100	600	615	94			191	18L	13/12; 1/11; 1/13; 1/11; Stzw. 1000; inkl. Rad.-V. 270216
27021600		3	100	515	130		30x57		35		Rad.-Verst. 1/11; 1/13; 1/11; kompl. 270220
27024900	14,0	10/3	100	500	515	90			163	18L	9/13; 1/11; 1/11; 1/13; 1/11; Stzw. 800; inkl. R.V. 270271
27027100		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verst. 1/11; 1/13; 1/11; kompl. 27024900
27023200	14,0	14/3	100	600	615	94			203	18L	14/12; 1/11; 1/13; 1/11; Stzw. 1000; inkl. Rad.-V. 270264
27026400		3	100	515	130		30x57		35		Rad. Verst. 1/11; 1/13; 1/11; kompl. 270232
27022500	16,0	13/3	100	600	615	77			207	18L	13/13; 1/12; 1/14; 1/12; Stzw. 1000; inkl. Rad. Ver. 270258
27025800		3	100	515	130		30x57		38		Rad.-Ver. 1/12; 1/14; 1/12; kompl. 270225
27025400	18,0	10/3	100	500	515	90			175	18L	10/14; 1/11; 1/13; 1/11; Stzw. 800; inkl. Rad. V. 270266
27026600		3	100	415	130		30x57		35		Rad.-Verst. 1/11; 1/13; 1/11; kompl. 270254
27023700	18,0	11/3	100	600	615	77			200	18L	10/15; 1/12; 1/12; 1/14; 1/12; Stzw. 1000; inkl. R.V. 270244
27024400		3	100	515	130		30x57		38		Rad.-Verst. 1/12; 1/14; 1/12; kompl. 270237
27022600	22,0	11/3	100	600	615	77			214	18L	10/16; 1/13; 1/13; 1/15; 1/13; Stw. 1000; inkl. R.v. 270268
27026800		3	100	515	130		30x57		41		Rad.-Verst. 1/13; 1/15; 1/13; kompl. 270226
27026900	25,0	12/3	100	505	515	105			218	18L	12/15; 1/12; 1/14; 1/12; inkl. Rad.-Verst. 27026930
27026930		3	100	415	130		30x57		38		Rad.-Verst. 1/12; 1/14; 1/12; kpl. 270269
27022700	26,0	11/3	100	600	615	77			217	18L	11/16; 1/13; 1/15; 1/113; Rad.-Verst. 27022730
27022730		3	100	515	130		30x57		41		Rad.-Verst. 1/13; 1/15; 1/13; kompl. 270227

# GOLDHOFER

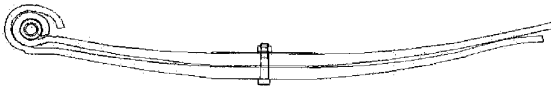
Parabellenker / Parabolic Beam Springs  
 Parabelfedern / Parabolic Springs  
 Blattfedern / Multi-Leaf Springs



Form 53



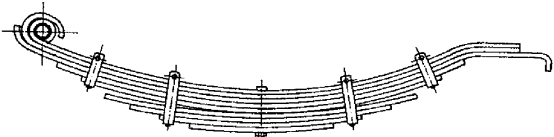
Form 54



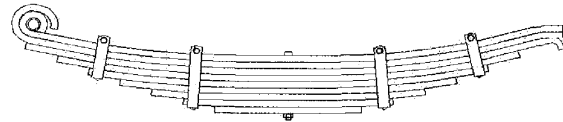
Form 11



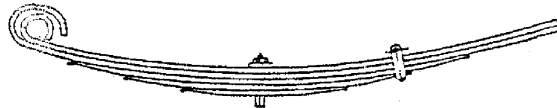
Form 18



Form 15E

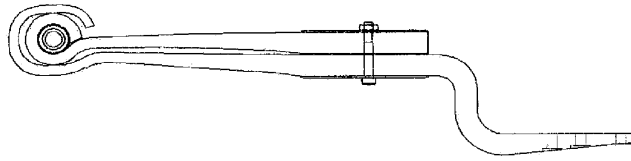


Form 15T

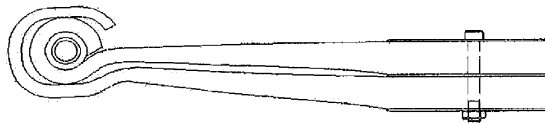


Form 3

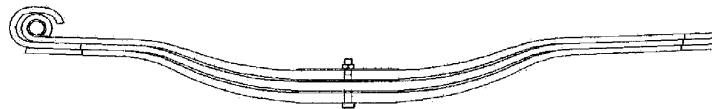
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch						Height			
24265200	10,0	2	100	500	105							30x60	72	53	2/33;
24267200		1	100	675	33	100						30x57	58	54	Zentrierbohrung 25 mm
24266000	10,0	2	100	485	600	53						24x50	60	11	2/27;Stzw.970;
24263800		2	100	485	600	106						30x36	60	11	2/27;Stzw.970;
24264100	12,5	2	100	485	600	95						30x36	64	11	2/29;Stzw.970
24264200		2	100	600	600	95							60	18	2/27;Stzw.970;
24264300	12,5	2	100	600	600	92							64	18	2/29;Stzw.970
24260400		9	100	390	470							40x48	135	3	9/15;Stzw.780;Spr. ger.
24263200		9	100	450	575							30x40	108	3	9/12;Stzw.1020;Spr. ger.
24263300	20,0	5/4	100	477	557	120						30x36	108	15E	5/12,4/12;3.Lg. m. Haken
24260200	20,0	5/4	100	477	557	120						40x48	108	15E	5/12,4/12;Stzw. 940
24260500		5/6	100	477	557	120						40x48	132	15E	5/12,6/12;Stzw.940
24261700	20,0	6/7	100	477	557	120						40x48	156	15E	6/12,7/12;Stzw.940
24266800		6/7	100	572	650	130							159	15E	1/15,5/12,7/12;Stzw. 1090
24266500		6/9	100	572	650	130							198	15E	1/16,5/13,9/13;Stzw.1090
24266100	24,0	11	100	573	650	130						40x48	220	15T	11/20;Stzw.1090;
24266400	24,0	9	120	525	600	116						40x48	180	15T	9/20;Stzw. 980;



Form 51



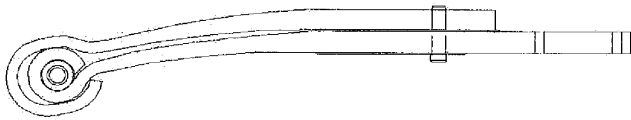
Form 52



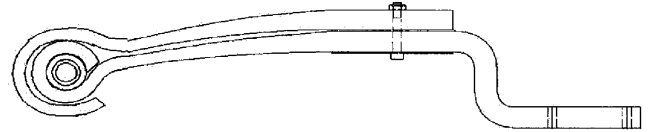
Form 15

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Cran	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
23722500	5,6	2	80	550	405		270	100			120	30x56	85	51	2/38; IR-Buchse
24560500	7,5	2	90	550	320		270	100			120	30x56	81	51	2/36; IR-Buchse
23720100	7,5	2	90	550	405		270	100			40	30x60	81	51	2/36; IR-Buchse
23722100	7,5	2	90	550	405		270	100			150	30x56	81	51	2/36; IR-Buchse
24542700	6,0	2	80	550	110	17						30x57	75	52	2/33; IR-Buchse
24561000	7,5	2	90	555	100							30x60	81	52	2/36; IR-Buchse
24560700	13,0	5	80	977	590	107						30x36	140	15	5/25; Lagen gekröpft; ähnlich Form 15
23721900	9,0	3	100	510	610	96						30x36	72	15	3/21, Spr. bei Stzw. gem.; F-Ko innen
24541800	9,0	3	100	510	610	96						30x36	72	15	3/21, Spr. bei Stzw. gem.; F-Ko außen
23722800	9,0	3	100	510	610	96						30x57	72	15	3/21, Spr. bei Stzw. gem.; F-Ko außen
24560400	9,0	3	100	510	610	96						30x57	72	15	3/21, Spr. bei Stzw. gem.; F-Ko innen

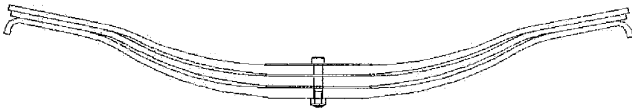




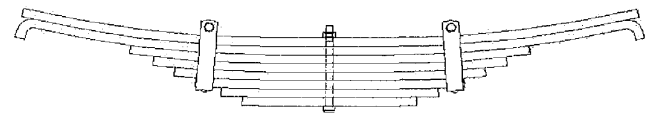
Form 59



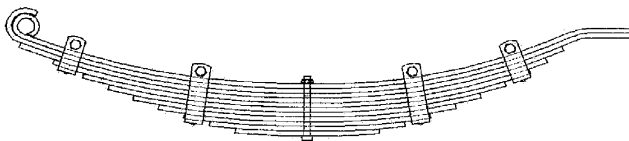
Form 65



Form 18U

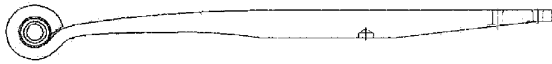


Form 18U



Form 15

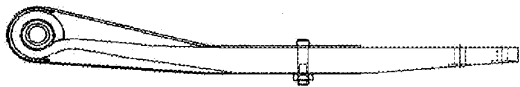
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
09953700		2	100	550	425		205	180				30x65	84	59	2/40
09953300		2	100	550	500		285	180			146	30	68	65	1/40;1/22
09952400		3	90	575	575	143							90	18U	3 Lg. a 26 mm; 3. Lage beidseitig mit Haken
24790100		2	90	590	590	146							52	18U	2 Lg. a 23mm; 2. Lg. beidseitig mit Haken
24790000		3	90	590	590	155							78	18U	3 a 23 mm; 3. Lg. beidseitig mit Haken
09965400		11	90	550	570	145						30	143	15	
09961400		11	90	577	577	140							143	18U	3.Lage beids. m. Haken



Form 61



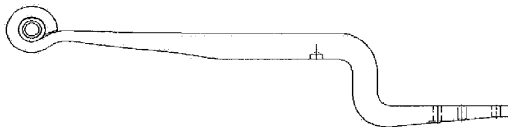
Form 50



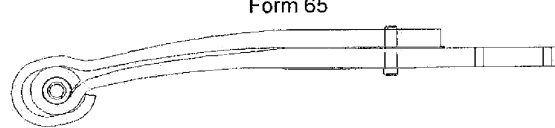
Form 61 (FB)



Form 65

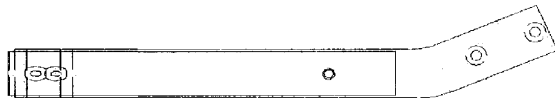


Form 62



Form 59

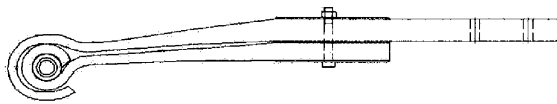
Ausführung links A



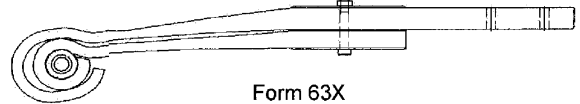
Ausführungs rechts B



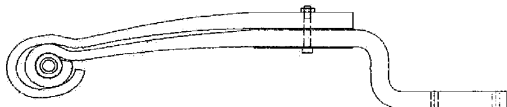
Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
69972000	9,0	1	80	550	478		318	120			246	64,4	50	A	ohne Milo
69973000	9,0	1	80	550	478		318	120			246	64,4	50	B	ohne Milo
69970000	9,0	1	100	530	415		270	120				42x68,5	62	61A	mit Sil.-Bl. vierkant, mit Fangblech
69971000	9,0	1	100	530	415		270	120				42x68,5	62	61B	mit Sil.-Bl. vierkant, mit Fangblech
69981000	9,0	1	100	530	415		275	120				42x65	50	61A	vierk. Sil.-Bl.; mit FB
69982000	9,0	1	100	530	415		275	120				42x65	50	61B	vierk. Sil.-Bl.; mit FB
69953000	9,0	1	80	550	454		314	120			140	64,4	52	62A	
69954000	9,0	1	80	550	454		314	120			140	64,4	52	62B	ohne Milo
69951000	9,0	2	80	550	454		314	120			178	30x65	81	65A	2/38 Ausf. links
69952000	9,0	2	80	550	454		314	120			178	30x65	81	65B	2/38 Ausf. rechts
69963000	9,0	2	80	550	470		324	120			140	64,4	95	65A	2/45
69964000	9,0	2	80	550	470		324	120			140	64,4	95	65B	2/45
69965000	9,0	2	80	550	470		324	120			225	64,4	95	65A	2/45; re 699660
69966000	9,0	2	80	550	470		324	120			225	64,4	95	65B	2/45; li 699650
69965800	9,0	2	80	550	470		324	120			225	64,4	95	65A	2/45; o. Sil.-Bl.; re 699668
69966800	9,0	2	80	550	470		324	120			225	64,4	95	65B	2/45; o. Sil.-Bl.; li 699658
69957000	10,0	2	100	548	497			120				64,4	93	59A	2/43
69958000	10,0	2	100	548	497			120				64,4	93	59B	2/43
69968000	10,0	2	100	550	470		339	120			184	64,4	103	65A	2/48
69969000	10,0	2	100	550	470		339	120			184	64,4	103	65B	2/48
69961000	10,0	2	100	693	442			120				64,4	115	50A	2/54
69962000	10,0	2	100	693	442			120				64,4	115	50B	2/54



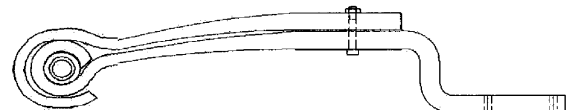
Form 63



Form 63X



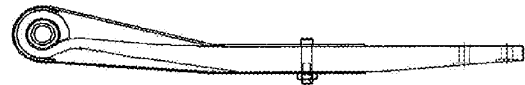
Form 65X



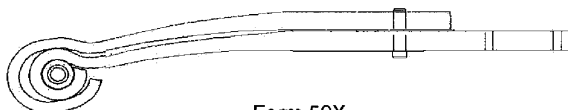
Form 65



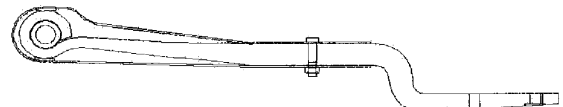
Form 59



Form 61F



Form 59X

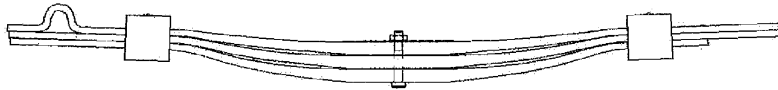


Form 62F

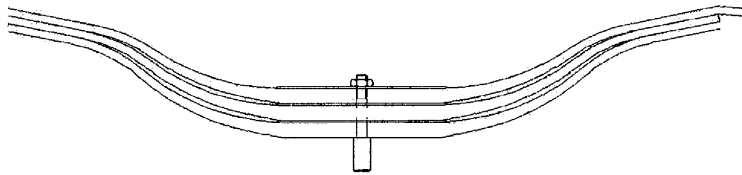


Form 50

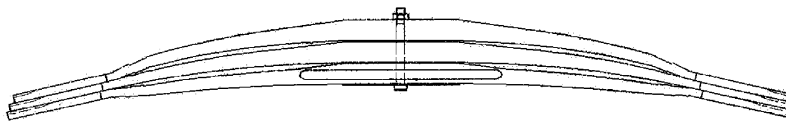
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
69930000	8,0	2	80	550	340		230	80				30x65	69	63	2/33
69936000	8,0	2	80	550	340		230	80				30x65	75	63X	2/33
69936900	8,0	2	80	550	340		230	80					75	63X	2/33;m. Sil.-Bl. vierkant
69936800	8,0	2	80	550	340		230	80				64,4	75	63X	2/33, ohne Buchse
69939000	8,0	2	80	550	380		270	80			55	30x65	75	65X	2/33
69959000	9,0	2	80	550	340		230	80				30x65	81	63	2/38
69959900	9,0	2	80	550	340		230	80					81	63	2/38;m. Sil.-Bl. vierkant
69938000	9,0	2	80	550	340		230	80				30x65	89	63X	2/40
69938900	9,0	2	80	550	340		230	80					89	63X	2/40; m. Sil.-Bl. vierkant
69956000	9,0	2	80	550	380		270	80			58	64,4	81	65	2/38
69955000	9,0	2	80	550	390		295	70				64,4	81	59	2/38
69967000	6,5	1	100	530	415		270	120				42x68,5	62	61F	mit Sil.-Bl. vierkant
69980000	7,0	1	100	530	485		320	120			110	42x64,7	48	62F	vierk. Sil.-Bl.
69928000	10,0	2	100	530	390		235	115	60			30x65	86	50	2/40
69932000	10,0	2	100	520	400		285	90				30x65	89	59X	2/40
69960000	10,0	2	100	525	400		285	90				64,4		59	2/45; Vierkant-Sil.-Bl.



Form 14R



Form 18

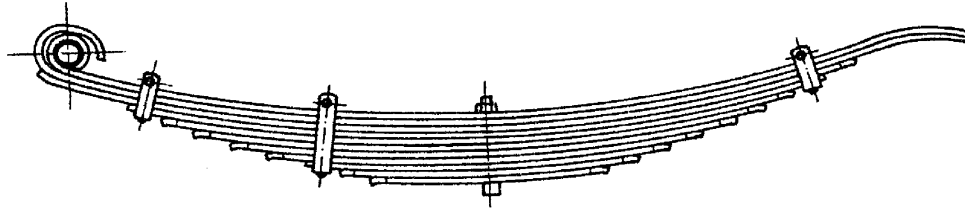


Form 8

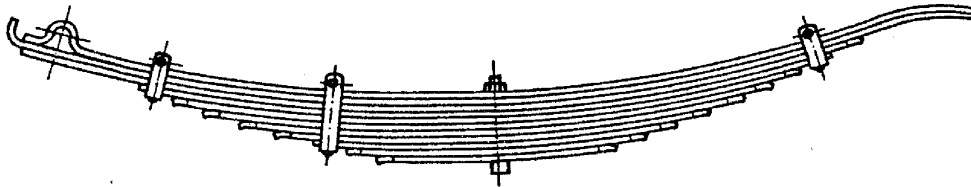
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	Bush vorn/front	Bush hinten/rear	Total Height	Shape	Remarks
69935000	2,8	2	80	604	682	125			36	14R	2/16; Spr. bei Stützweite 1200 gemessen
69934000	4,0	3	80	604	682	122			54	14R	3/16; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen
69933000	4,3	3	80	604	682	123			57	14R	3/17; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen
69929000	4,5	3	80	604	682	120				14R	3/17; Spr. bei Stützweite 1200 gem.
69945000	4,5	2	80	605	680	143			48	14R	2/21; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen
69942000	5,8	4	80	604	682	131			76	14R	4/17; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen
69937000	8,0	3	80	605	680	105			77	14R	3/22,5; Spr. b. Stützweite(1200) gemessen
69940000	10,0	3	80	605	680	90			84	14R	3/25; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen
69950000		3	80	605	680	85			90	14R	3/27; Spr. bei Stützweite gem.
69946000	9,0	4	80	542	570				92	18	4/20
69931000	8,0	2	90	490	620	40			66	14R	2/26; Spr. bei Stützweite 860 mm gem.; ohne Milo
69924000		3	90	510	715	80			80	14R	3/21; Spr. bei Stützweite(1000) gemessen, ohne Milo
69921000	8,0	2	90	530	660	40			66	14R	2/26; Spr. bei Stützweite gemessen; kein MiLo
69920000	8,0	3	90	605	680	115			72	14R	3/21; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen; ohne Milo
69949000	9,0	3	90	605	680	98			78	14R	3/23; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen; ohne Milo
69923000	10,0	3	90	605	680	90			84	14R	3/25; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen; ohne Milo
69925000	10,0	3	90	605	680	75			87	14R	3/26; Spr. bei Stützweite(1200) gemessen; ohne Milo
69941000		3	100	900	900	175			76	1	3/20; Stützweite 175 mm; ohne Milo
69947000		3	100	750	750	90			87	8	3/26; Spr. bei Stützweite(1250) gemessen

# KÄSSBOHRER

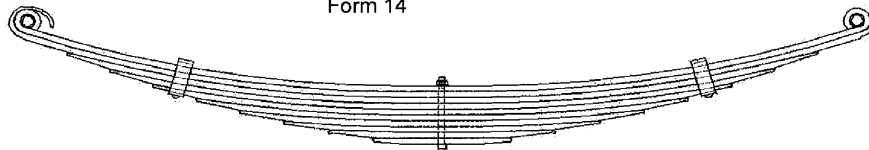
Blattfedern / Multi-Leaf Springs



Form 13



Form 14

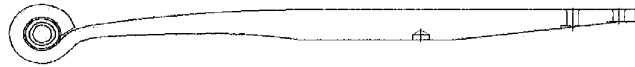


Form 1

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
69710000	12,0	11	60	550	628	100			88	13	11/8 Stzw. 1100
69712000		13	60	550	628	100			104	13	13/8 Stzw. 1100;
69794000		12	80	510	607	80			120	13	12/10;
69843600		14	80	563	660	100			146	13	14, 3/12, 11/10;
69796000		10	80	565	660	100			106	13	10, 3/12, 7/10; Stzw. 1150
69820000		13	80	565	660	100			262	13	13, 3/12, 10/10; Stzw. 1150;
69895000		7	80	565	660	100			153	13	3/12, 4/10; Stzw. 1150
69788000		8	80	565	660	100			86	13	8, 3/12, 5/10; Stzw. 1150
69917000		7	80	619	667	120			76	13	3/12, 4/10; Stzw. 1200;
69870000		14	80	664	762	120			148	13	14, 3/12, 11/10;
69910000		8	80	667	763	112			86	13	3/12, 5/10; Stzw. 1350; Spr. bei Stzw. gemessen
69806000		12	80	680	773	155			126	13	12, 3/12, 9/10; Stzw. 1350;
69845600		10	80	680	773	155			106	13	10, 3/12, 7/10; Stzw. 1350;
69912000		15	80	680	773	155			158	13	4/12, 11/10; Stzw. 1350;
69844600		9	80	680	773	155			96	13	9, 3/12, 6/10; Stzw. 1350;
69899000		10	80	565	660	100			106	14	3/12, 7/10; Stzw. 1150
69914000		12	80	565	660	100			126	14	3/12, 9/10; Stzw. 1150
69891000		13	80	565	660	100			136	14	3/12, 10/10; Stzw. 1150;
69885000		14	80	565	660	100			146	14	14, 3/12, 11/10; Stzw. 1150;
69890000		14	80	670	765	120			148	14	14, 4/12, 10/10; Stzw. 1350; Spr. bei Stzw. gemessen
69892000		12	80	680	770	155			126	14	3/12, 9/10; Stzw. 1350; Spr. bei Stzw. gemessen
69898000		15	80	680	770	155			180	14	3/12, 12/12; Stzw. 1350; Spr. bei Stzw. gemessen
69893000		9	80	680	770	155			96	14	3/12, 6/10; Stzw. 1350; Spr. bei Stzw. gemessen
69833600		13	80	614	614	100	30x40	30x40	156	1	13/12; Stzw. 1200; 4 Klammern

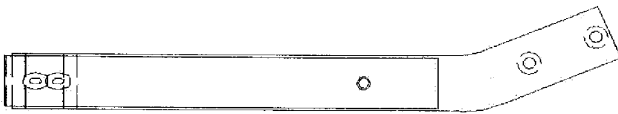


Form 50

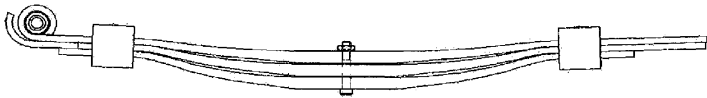
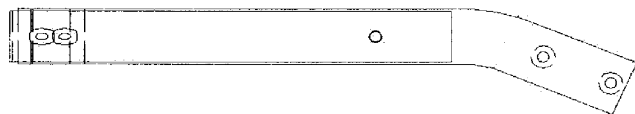


Form 61

Ausführung links A



Ausführung rechts B



Form 15R

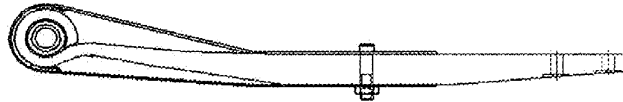


Form 13

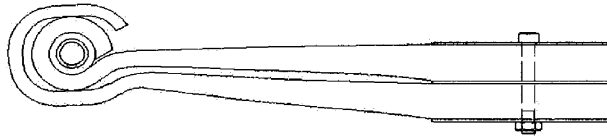
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch						Height			
22513600	4,7	1	100	500	595		465	70				30x57	44	61A	li; 1/40; re 225137
22513700	4,7	1	100	500	595		465	70				30x57	44	61B	re; 1/40; li 225136
22513100	18,0	2	100	500	585		440	120				30x57	110	50	2/52
22513200	18,0	2	100	500	595			120				30x57	110	50A	li; 2/52; re 225133
22513300	18,0	2	100	500	595			120				30x57	110	50B	re; 2/52; li 225132
22513400	18,0	2	100	500	595							30x57	110	50A	li; 2/52; L1=; L2=; re 225135
22513500	18,0	2	100	500	595							30x57	110	50B	re; 2/52; l1=; L2=; li 225134
22513000		3	80	560	665	100						24x50	101	15R	3/19; 1/20Pl.; 1/15 Pl. Spr. bei Stzw. 1110 gem.
22511700	3,6	3	80	517	575	111						24x50	54	13	3/15; Spr. bei Stzw. 990 gem.
22511300	10,0	2	100	590	590	27							60	8	2/27; Spr. negativ bei Stzw. 970 gem.



Form 50

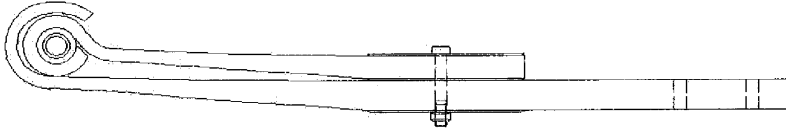


Form 61F

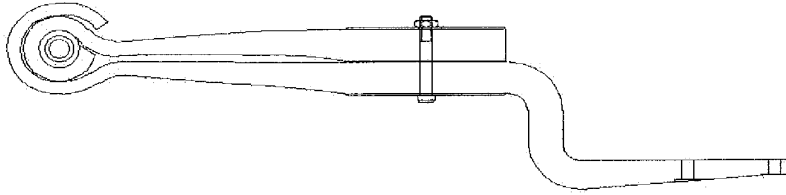


Form 52

Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
25004100	8,0	2	100	550	388		243	120				30x57	72	50	2/33; Sil.-Bl.
25004200	8,0	2	100	550	388	47	243	120				30x60	72	50	2/33; IR-Buchse
25002600	10,0	2	100	550	388		243	120				30x60	98	50	2/46; IR-Buchse
25003100	10,0	2	100	550	388		243	120				30x60	86	50	2/40; IR-Buchse
25003200	10,0	2	100	550	560		403	120				30x60	92	50	2/43; IR-Buchse
25004000		1	100	550	388	34	243	120				30x60	50	61F	IR-Buchse
25004300		2	100	582	105							30x60	98	52	2/46; IR-Buchse



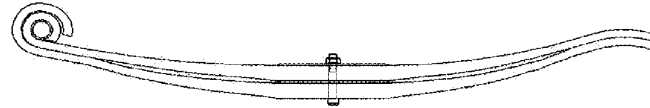
Form 50X



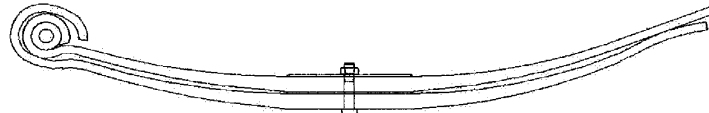
Form 51X

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch						Height			
09841800	8,0	2	100	550	620		280	120	130	50		30x65	89	50X	8-10to Achsl.;2/40
09843600	8,0	2	100	550	490		280	120			68	30x65	75	51X	2/33
09843800		2	100	550	630		290	120	130	50	100	30x65	89	51X	2/40

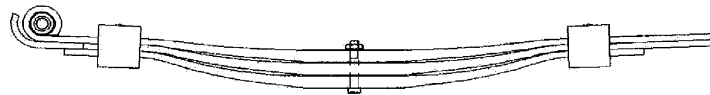




Form 13



Form 15Q



Form 15R



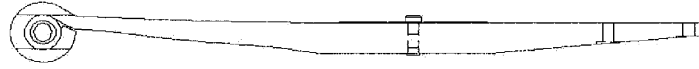
Form 13R

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
25264000	4,0	2	80	412	480	73						24x50	40	13	2/17; Stzw. 800; F-Ko auf Hlg. montiert
25264200	4,0	2	80	527	595	133						24x50	44	13	2/19; Stützweite 1000
25267200	4,0	2	80	527	595	133						24x50	44	13	2/19; Stzw. 1000; F-Ko auf Hlg. montiert
25264100	5,0	2	80	412	480	73						24x50	44	13	2/19; Stzw. 800; F--Ko auf Hlg. montiert
25264300	5,5	2	80	527	595	123						24x50	50	13	2/22; Stützweite 1000
25265800	6,0	3	80	553	610	184						24x50	66	13	3/19
25265300	6,2	2	80	527	595	123						24x50	54	13	2/24; Stützweite 1000
25267400	7,0	3	80	532	585	129						24x50	72	13	3/21
25266000	9,0	2	100	495	590	57						24x50	56	13	2/25; Spr. bei Stzw. 1000 gem.
25261900	8,0	2	100	485	600	45						30x36	56	15Q	2/25; Stützweite 970
25262200	8,0	2	100	485	600	45						24x50	56	15Q	2/25; Stützweite 970
25261500	10,0	2	100	485	600	48						30x36	60	15Q	2/27; Stützweite 970
25269000	8,0	5	100	615	663	87						24x50	90	15R	5/16
25264600	10,0	3	100	615	650	90						40x50	78	15R	3/23; Spr. bei Stzw. 1200 gem.
25268600	10,0	3	100	615	650	90						24x50	78	15R	3/23
25263100	10,0	3	100	615	715	90						24x50	78	13R	3/23; Spr. bei Stzw. 1200 gem.
25264700	10,0	3	100	615	715	90						40x50	78	13R	3/23; Spr. bei Stzw. 1200 gem.
25261700	5,5	3	100	485	485	50							108	8E	Doppelachslast; 3/19; 1/19



Form 13

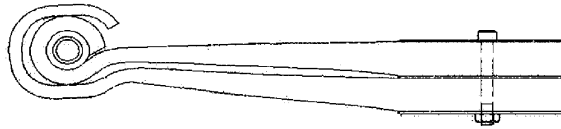
Art.-Nr.	Achsl. Axle	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
25260700		11	80	413	453	85						28x34	110	13	11/10; Stützweite 800 mm
25260200		6	80	413	483	85						28x34	60	13	6/10; Stützweite 800 mm
25264900		6	80	413	483	85						24x50	60	13	6/10; Stzw. 800 mm
25260400		7	80	413	483	85						28x34	70	13	7/10; Stützweite 800 mm
25260500		8	80	413	483	85						28x34	80	13	8/10; Stützweite 800 mm
25260600		9	80	413	453	85						28x34	90	13	9/10; Stützweite 800 mm
25263700	6,0	8	80	430	500	120						24x50	80	13	Doppelachslast; 8/10; Stzw. 800 mm
25269100	6,0	8	80	430	500	120						28x34	80	13	Doppelachse
25265900		10	80	515	585	100						24x50	100	13	10/10; Stützweite 1000 mm
25265600		8	80	554	645	100						28x34	80	13	8/10; Stützweite 1090 mm
25260800		8	100	413	453	85						30x36	80	13	8/10; Stützweite 800 mm
25260900		11	100	413	453	85						30x36	110	13	11/10; Stützweite 800 mm
25264800		14	100	495	585	80						24x50	140	13	14/10; Stützweite 970 mm



Form 61X

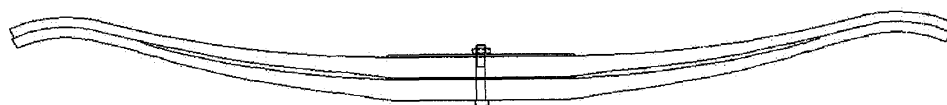


Form 50



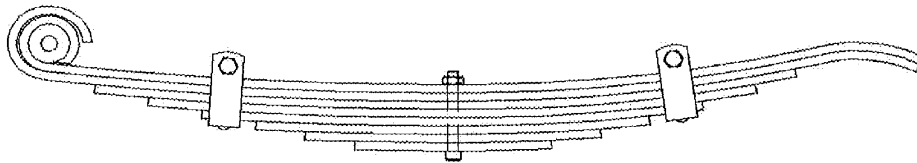
Form 52

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
25860500	6,0	1	100	550	430		290	100				30x65	46	61X	1a40; Achslast 6,0-7,0 to
25861200	8,0	2	100	550	430		290	100				30x65	75	50	2a33;
25861100	10,0	2	100	550	430		290	100				30x65	89	50	2a40;
25861000	12,0	2	100	550	430		290	100				30x65	95	50	2a43;
25861400	10,0	2	100	550	110							30x65	89	52	2a40;



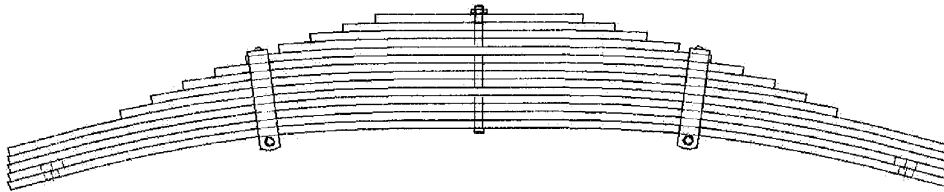
Form 19

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
25862900	4,5	2	80	460	460	60							42	19	2x4,5to;2/18
25860000	6,0	2	80	535	535	60							50	19	Doppelachse;2a22;Stzw.900
25862300	6,0	2	80	650	650	60							58	19	Doppelachse;Stzw.1140;2a26
25862500	6,0	2	80	715	715	80							62	19	Doppelachse;STzw.1260;2a28
25863200	6,0	2	80	760	760	60							62	19	Doppelachslast;2/28
25860100	7,0	2	80	535	535	60							54	19	Doppelachse;2a24;Stzw.900
25860800	7,0	2	80	610	610	60							62	19	Doppelachse;Stzw.1060;2a28
25860600	7,0	2	80	655	655	80							62	19	Doppelachse;Stzw.1140;2a28
25862600	8,0	2	80	460	460	60							66	19	Doppelachse;3a19;Stzw.750
25860200	8,0	2	80	595	595	60							62	19	Doppelachse;2a28;Stzw.1020
25861500	8,0	2	80	605	605	60							62	19	2x8,0to;2/28
25863500	9,0	2	80	630	630	60							66	19	Doppelachslast;2/30
25862400	9,0	2	80	650	650	60							66	19	Doppelachse;Stzw.1140;2a30
25862800	9,4	3	80	760	760	80							93	19	2x9,4to;3/28
25861700	10,0	3	80	595	595	60							84	19	Doppelachse;Stzw.1020;3/25
25863100	10,0	2	80	650	650	60							72	19	Doppelachslast;2/33
25861800	10,0	3	80	665	665	80							87	19	Doppelachse;Stzw.1160;3a26
25861900	4,0	2	100	483	483	60							56	8P	Doppelachse;2/25
25862000	5,0	2	100	585	585	50							62	8P	Doppelachse;2/28
25862100	5,0	2	100	585	585	60							62	8P	Doppelachse;2/28
25860400	8,0	2	100	665	665	80							60	19	Doppelachse;Stzw.1160;2a27
25860300	8,0	2	100	705	705	80							64	19	Doppelachse;Stzw.1240;2a29
25860900	8,0	2	100	715	715	80							64	19	Doppelachse;Stzw.1260;2a29
25860700	10,0	3	100	715	715	80							84	19	Doppelachse;Stzw.1260;3a25
25861300	10,0	3	100	765	765	80							90	19	Doppelachse;Stzw.1360;3a27



Form 13

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
25855000		7	60	382	460	60						24x28	63	13	7a9;Stzw.750;
25855400		11	60	393	437	95						24x28	88	13	11a8;Stzw.750;
25851000	2,8	6	70	382	460	60						26x32	54	13	Doppelachse 2x2,8to,2x3to;6a9;Stzw.750;
25851100	4,0	7	70	382	460	60						26x32	70	13	Doppelachse;7/10;Stzw.750
25851200	4,0	8	70	457	535	60						26x32	80	13	Doppelachse;Stzw.900;
25854300	4,0	10	70	548	622	70						26x32	100	13	Doppelachse;Stzw.1080;
25857000	5,0	8	70	378	475	75						26x32	80	13	2x5to;2x5,5to;8/10
25856000	5,0	10	70	380	450	40						26x32	100	13	2x5to;2x5,5to;10/10
25855600	5,0	8	70	399	475	110						26x32	80	13	2x5to;2x5,5to;8/10
25856800	5,0	10	70	399	475	110						26x32	100	13	2x5to;2x5,5to;10/10
25852200	5,0	6	80	382	460	60						28x34	80	13	Doppelachse;6/10;STzw.750;
25852300	5,0	8	80	457	535	60						28x34	80	13	Doppelachse;8a10;Stzw.900;
25851300	6,0	7	80	382	460	60						28x34	70	13	Doppelachse;7a10;Stzw.750;
25851400	6,0	10	80	457	535	60						28x34	100	13	Doppelachse;10/10;Stzw.900,
25851500	6,0	8	80	516	590	60						28x34	96	13	Doppelachse;Stzw.1020;8/12
25853300	6,0	9	80	578	652	70						28x34	108	13	Doppelachse;Stzw.1140;9/12
25851800	6,5	9	80	516	590	60						28x34	108	13	Doppelachse 2a6,5to,2a7to;Stzw.1020;9a12;
25851900	6,5	10	80	561	635	60						28x34	120	13	Doppelachse;Stzw.1110;10/12
25855100	7,0	9	80	390	465	60						28x34	90	13	Doppelachse;9a10;Stzw.765;
25854900	7,0	11	80	578	652	70						28x34	132	13	Doppelachse;Stzw.1140;11/12
25851600	8,0	9	80	457	535	60						28x34	108	13	Doppelachse;Stzw.900;9/12;
25851700	8,0	10	80	516	590	60						28x34	120	13	Doppelachse;10/12;Stzw.1020
25853400	8,0	12	80	578	652	70						28x34	144	13	Doppelachse;Stzw.1140;12/12



Form 8P

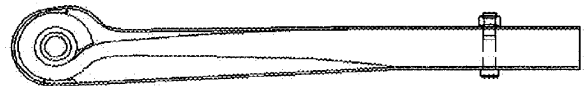
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
25855500	4,0	7	100	573	573								91	8P	Doppelachslast;7/13
25857600	4,0	7	100	573	573	50							91	8P	2x4to;7/13
25858800	5,0	8	100	515	515	70							104	8P	Doppelachslast;8/13;
25855700	6,0	10	100	600	600								130	8P	Doppelachslast;10/13
25855200	9,0	11	100	930	930	90							220	8P	Doppelachse;11a20;
25856300	5,0	5	120	690	690	110							80	8P	2x5to;5/16
25857100	5,0	6	120	770	770	110							96	8P	2x5to;6/16
25857500	5,0	6	120	790	790	110							96	8P	2x5to;6/16
25856400	6,0	6	120	690	690	110							96	8P	2x6to;6/16
25857300	6,0	7	120	770	770	110							112	8P	2x6to;7/16
25857900	6,0	8	120	815	815	110							128	8P	2x6to;8/16
25856100	6,0	8	120	840	840	110							128	8P	2x6to;8/16
25859000	7,0	8	120	770	770	110							128	8P	Doppealachslast;8/16
25856600	7,0	9	120	840	840	110							144	8P	2x7to;9/16
25858500	7,0	7	120	990	990	110							140	8P	Doppelachslast;7/20
25857400	8,0	10	120	770	770	110							160	8P	2x8to;10/16
25852800	8,0	12	120	785	785								168	8P	Doppelachslast;12/14
25856500	8,0	10	120	815	815	110							160	8P	2x8to;10/16
25856900	8,0	10	120	840	840	110							160	8P	2x8to;10/16
25856200	8,0	11	120	890	890	110							176	8P	2x8to;11/16
25858600	8,0	8	120	990	990	110							160	8P	Doppelachslast;8/20
25858900	9,0	11	120	815	815	110							176	8P	Doppelachslast;11/16
25857200	9,0	11	120	840	840	110							176	8P	2x9to;11/16
25856700	9,0	12	120	890	890	110							192	8P	2x9to;12/16
25857700	9,0	11	120	950	950	90							220	8P	2x9to;11/20
25855300	9,0	11	120	980	980	90							220	8P	Doppelachse;11a20;
25858700	9,0	9	120	990	990	110							180	8P	Doppelachslast;9/20



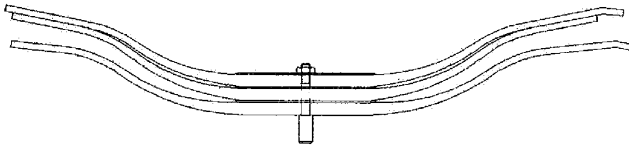
Form 50



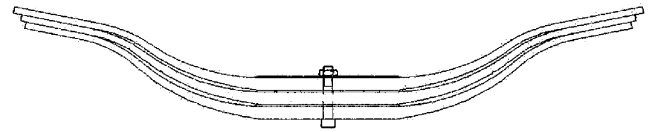
Form 52



Form 54F

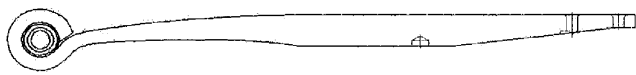


Form 18E

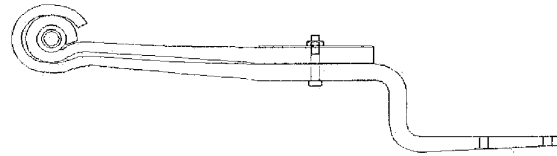


Form 18

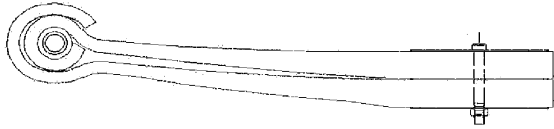
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
24630700		2	100	550	400		239	141				30x57	89	50	2LG A 40 mm
24631700		2	100	550	120							30x57	89	52	2 Lg. a 40 mm
24631500		2	100	610	120							30x60	89	52	2 Lg. A 40 mm
24633400		1	100	550	105	17						30x60	59	54F	1/53
24630300		3/1/1	90	540	540	55								18E	3/19; 1/20 + Platte
24630400		3/1/1	90	540	540	55							112	18E	3/14; 1/24, 1 PL./24; 1PL./10
24630600		4/1/1	90	540	540	55							120	18E	4/14; 1/25; 1PL./24
24630900		4/1/1	90	540	540	55							111	18E	4 A 14; 1/20; 1PL A 20 mm
24630200		4/2	90	540	540	55							120	18E	4A19; 2/20
24631400		4	100	560	560	120							92	18	4 Lg. A 20 mm



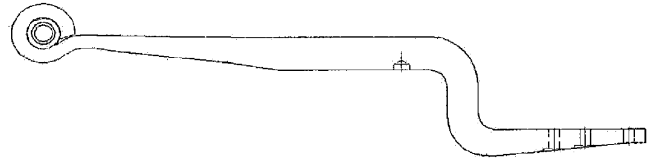
Form 61



Form 51



Form 52X

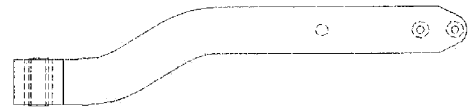


Form 62

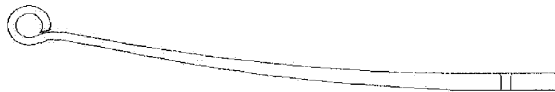
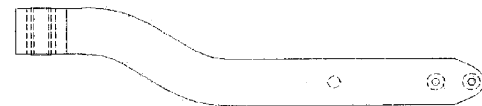


Form 50

Ausführung links C



Ausführung rechts D



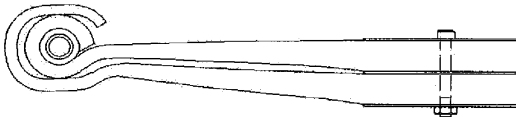
Form 54

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88772900		1	75	530	450		320	100				57	58	61	
88773000		1	75	530	450		320	100			106	57	58	62	
88770200		2	100	530	420	18	265	100				30x57	97	50	2/40;1/11Pl.
88771100		2	100	530	465		332	100				30x60	79	50	2/35,2. Lg.hinten schräg nach oben
88771700		2	100	530	450		332	100				30x60	79	50	2/35, hinten schräg nach oben
88773400		2	100	530	420		265	100				30x57	88	50	2/40; o. Pl.
88772700		2	100	500	465		335	100			150	30x57	86	51	2/43;Fsch.16x115 K24x11;Sil.-Bl.
88770600		2	100	530	450		330	100			125	30x57	79	51	2/35
88772800		2	100	530	115							30x57	80	52X	1/35;1/45;Fsch.16x115 K24x11;Sil.-Bl.
88773200		1	100	530	100							57	48	54	
88771800		1	100	530	460		320	55	45			30	48	61	
88773100		1	100	530	450		320	100				57	48	61	
88770100		1	100	530	460		330	100			135	30x60	48	62	m. Führungszapfen
88771900		1	100	530	460		330	100			135	24x60	48	62	Paßstift außen
88772400		1	100	530	450		330	100			135	30x57	47	62C	li;Fsch.16x70 K24x11;Sil.-Bl.;FB;re 887723
88772300		1	100	530	450		330	100			135	30x57	47	62D	re;Fsch.16x70 K24x11;Sil.-Bl.;FB;li 887724
88772600		1	100	530	450		320	100			135	24x57	50	62C	li;Fsch.16x75 K24x11;Sil.-Bl.;FB;re 887725
88772500		1	100	530	450		320	100			135	24x57	50	62D	re;Fsch.16x75 K24x11;Sil.-Bl.;FB;li 887726
88771000		2	100	575	470		225	100				30	107		1/60;1/35

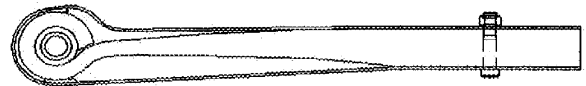




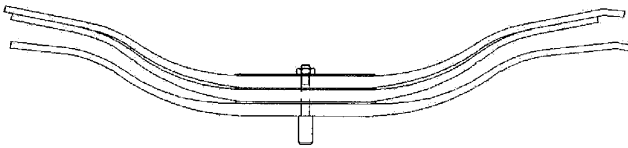
Form 50



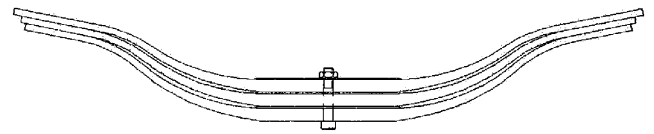
Form 52



Form 54F



Form 18E

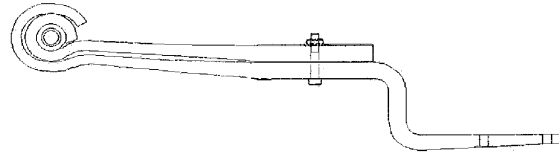


Form 18

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
24630700		2	100	550	400		239	141				30x57	89	50	2LG A 40 mm
24631700		2	100	550	120							30x57	89	52	2 Lg. a 40 mm
24631500		2	100	610	120							30x60	89	52	2 Lg. A 40 mm
24633400		1	100	550	105	17						30x60	59	54F	1/53
24630300		3/1/1	90	540	540	55								18E	3/19; 1/20 + Platte
24630400		3/1/1	90	540	540	55							112	18E	3/14; 1/24, 1 PL./24; 1PL./10
24630600		4/1/1	90	540	540	55							120	18E	4/14; 1/25; 1PL./24
24630900		4/1/1	90	540	540	55							111	18E	4 A 14; 1/20; 1PL A 20 mm
24630200		4/2	90	540	540	55							120	18E	4A19; 2/20
24631400		4	100	560	560	120							92	18	4 Lg. A 20 mm



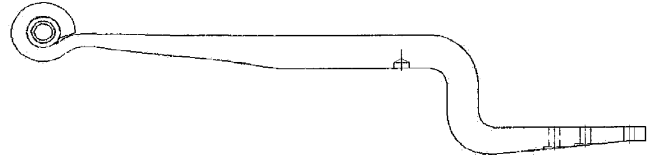
Form 61



Form 51



Form 52X



Form 62

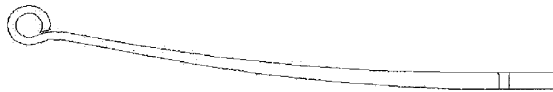
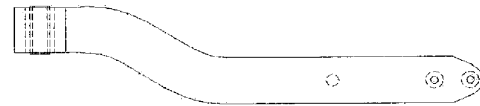


Form 50

Ausführung links C

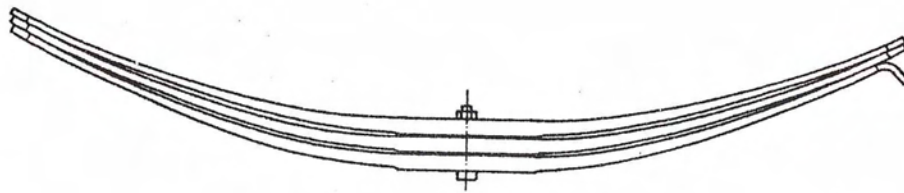


Ausführung rechts D



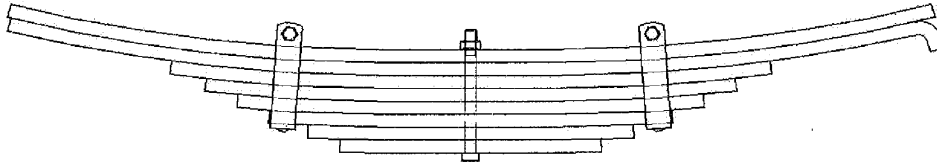
Form 54

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88772900		1	75	530	450		320	100				57	58	61	
88773000		1	75	530	450		320	100			106	57	58	62	
88770200		2	100	530	420	18	285	100				30x57	97	50	2/40;1/11Pl.
88771100		2	100	530	465		332	100				30x60	79	50	2/35,2. Lg.hinten schräg nach oben
88771700		2	100	530	450		332	100				30x60	79	50	2/35, hinten schräg nach oben
88773400		2	100	530	420		265	100				30x57	88	50	2/40; o. Pl.
88772700		2	100	500	465		335	100			150	30x57	86	51	2/43;Fsch.16x115 K24x11;Sil.-Bl.
88770600		2	100	530	450		330	100			125	30x57	79	51	2/35
88772800		2	100	530	115							30x57	80	52X	1/35;1/45;Fsch.16x115 K24x11;Sil.-Bl.
88773200		1	100	530	100							57	48	54	
88771800		1	100	530	460		320	55	45			30	48	61	
88773100		1	100	530	450		320	100				57	48	61	
88770100		1	100	530	460		330	100			135	30x60	48	62	m. Führungszapfen
88771900		1	100	530	460		330	100			135	24x60	48	62	Paßstift außen
88772400		1	100	530	450		330	100			135	30x57	47	62C	li;Fsch.16x70 K24x11;Sil.-Bl.;FB;re 887723
88772300		1	100	530	450		330	100			135	30x57	47	62D	re;Fsch.16x70 K24x11;Sil.-Bl.;FB;li 887724
88772600		1	100	530	450		320	100			135	24x57	50	62C	li;Fsch.16x75 K24x11;Sil.-Bl.;FB;re 887725
88772500		1	100	530	450		320	100			135	24x57	50	62D	re;Fsch.16x75 K24x11;Sil.-Bl.;FB;li 887726
88771000		2	100	575	470		225	100				30	107		1/60;1/35

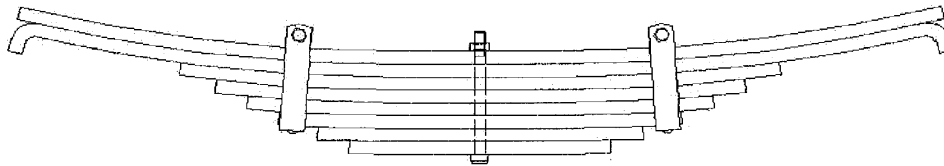


Form 18T

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88773300	8,0	3	75	490	490									18U	
88770700		3	75	490	545	95							68	18T	3/22;3.Lg. m. Haken
88758700	8,0	3	75	545	490									18T	3/22;3.Lg. m. Haken
88772000		1	75	580	580								41	18T	
88772100		1	75	580	580								41	18U	
88770400		3	75	590	620								75	18T	3/25; 3.Lg. eins. m. Haken
88770300		3	75	590	590								75	18U	3/25;3.Lg. beids. m. Haken
88758500	9,4	1	75	600	600									18U	
88758000	9,4	1	75	650	600								38	18T	
88758400	10,0	1	75	600	600	93								18U	1a41;
88759700	10,0	3	75	614	614	137							80	18U	3a25;3.Lg. m. 2 Haken
88759800	10,0	3	75	645	614	140							80	18T	3a25;3.Lg. m. Haken
88770800		4	75	645	615	90							100	18T	4/25; 4.Lg.eins. m. Haken
88759900	10,0	1	75	650	600	105							41	18T	



Form 18T

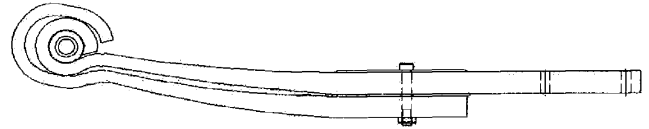


Form 18U

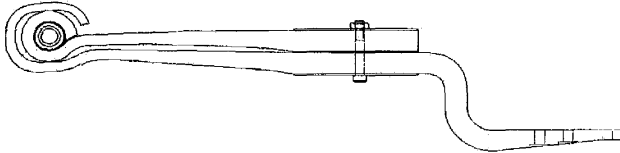
Art.-Nr.	Achsl. Axle	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88759500		8/1	75	457	457	136							101	18U	8/11;1/13;3.Lg. m. 2 Haken
88771600		8	75	535	535	110							104	18U	8/13; 2.Lage m. 2 Haken
88771200		8	75	535	535	110							104	18U	8/13; 2.Lg. m. 2 Haken
88759600		8	75	540	457	130							101	18T	8/11;1/13;3.Lg.m.Haken
88771500		11	75	580	580	89							154	18U	11/14 mm 4te Lage mit 2 Haken
88759300		8	75	590	590	135							104	18T	8a13;3.Lg. m. Haken
88758900		11	75	595	540	118								18T	11a11;
88752600		9	75	607	607	111							117	18U	9a13;3.Lg. m. 2 Haken
88770000		12	75	610	610	111							150	18U	6/13;6/12;4.Lg. m. 2 Haken
88758800	8,0	7	75	610	610	120								18U	7a14;Hlg. m. 2 Haken
88771300		8	75	617	617	137							112	18U	8/14; 3.Lage m. 2 Haken
88772200		10	75	640	580	93							140	18T	10 Lg. a 14mm 3te Lage mit Haken
88771400		11	75	640	580	89							154	18T	11/14; 4.Lage mit Haken
88759200		7	75	640	610	135								18T	7a14;Hlg. m. Haken
88770500		8	75	641	613	0							104	18T	8/13; 3.Lg. m. Haken
88759000		10	75	642	607	130							130	18T	10a13;4.Lg.m. Haken
88758600		12	75	642	607	0							156	18T	12a13;4.Lg. m. Haken
88752500		9	75	642	607	119							117	18T	9a13;3.Lg. m. Haken
88759100		8	75	654	613	75							112	18T	8a14;3.Lg. m. Haken
88759400		10	76	590	590	135							130	18T	10a13;3.Lg. m. Haken



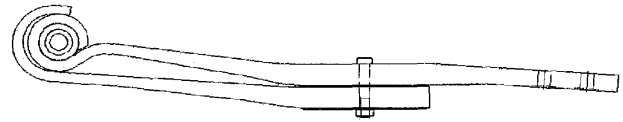
Form 50



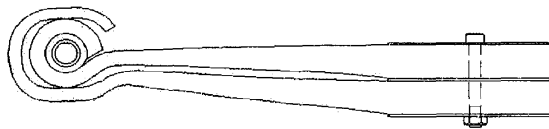
Form 55



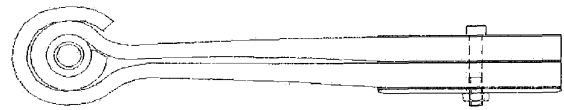
Form 51



Form 60



Form 52

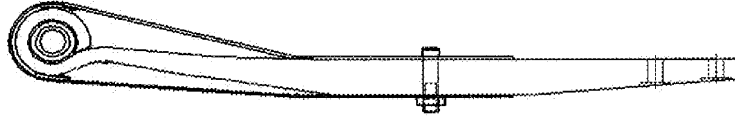


Form 53

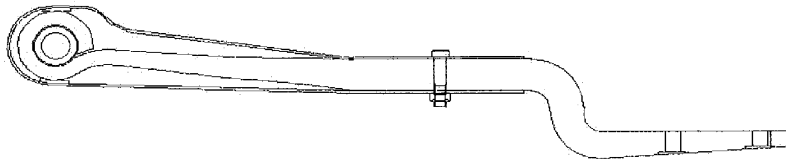


Form 60X

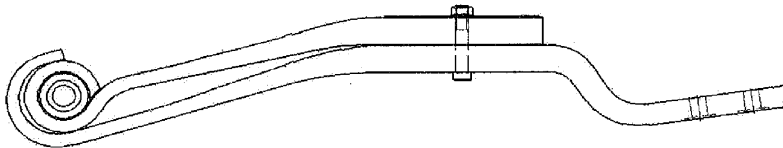
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88616400	5,5	2	100	500	425	41	305	70				30x68	80	50	2/38
88617100		2	100	500	425		305	70				30x68	90	50	2/43
88613000		2	100	510	357		192	141				30x68	51	50	1a15;1a30;Büchse R67,9;
88617600		2	100	520	335		215	70				30x68	90	50	2 Lg. a 43 mm
88617000		2	100	520	365		245	70				30x68	80	50	2/38
88614500		2	100	530	370		320					30x68	92	50	2a43;Büchse R67,9;
88614600		2	100	530	510		335	71	71		140	30x68	90	51	2a43;Büchse R67,9;
88611700		2	100	575	55							30x68	86	52	2a40;Achsmite 530mm;
88611800		2	100	575	55							30x68	92	52	2a43;Achsmite 530mm;
88617300		2	100	750	55							30x68	120	52	2/54
88611100	2	100	575	55							40x50	70	53	1a18;1a46;Achsmite 530mm;ersetzt durch 886117/00	
88611700	2	100	575	55							30x68	86	52	2a40;Achsmite 530mm;	
88611200	2	100	575	55							40x50	82	53	1a30;1a46;Achsmite 530mm;ersetzt durch 886118/00	
88611800	2	100	575	55							30x68	92	52	2a43;Achsmite 530mm;	
88615000	2	100	520	365		315					30x68	80	55	2a38;	
88614400	2	100	520	365							30x68	70	60	ersetzt durch 886149/00;	
88614900	2	100	520	365		315					30x68	70	60	2a33;	
88614700	2	100	520	365							30x68	80	60	ersetzt durch 886150/00;	
88615000	2	100	520	365		315					30x68	80	55	2a38;	
88613100	2	100	510	385		330					30x68	66	60X	2a30;Büchse R67,9;	



Form 61F



Form 62F

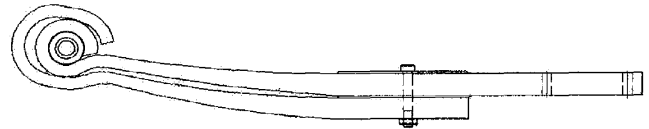


Form 71

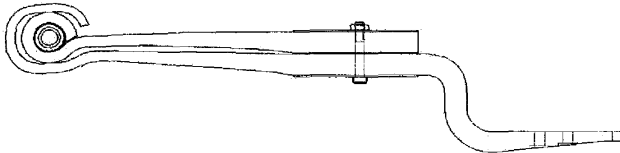
Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx Lx	Ly Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
88616200		1	100	520	370	16	320					30x68	48	61F	Zentrierstift innen
88617400		1	100	520	365		245	70				30x68	48	61F	ohne Zentrierstift nur gefräst
88616800		1	100	500	425	38	305	70			67	30x68	51	62F	1/48
88616700		1	100	517	425		305	70			81	30x68	51	62F	1/48
88615600		1	100	520	372		320				14	30x68	51	62F	1a48;
88617200		1	100	520	375		250	70			14	30x68	48	62F	
88616300		1	100	530	430		365				100	30x68	48	62F	
88616500		2	100	517	425		305	70				30x68	80	71	2/38
88615700		2	100	520	422		322	70			51	30x68	80	71	2a43; Büchse R67,9;



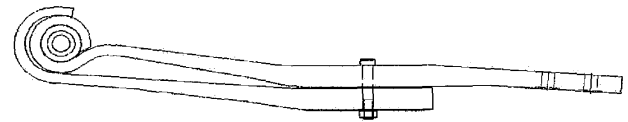
Form 50



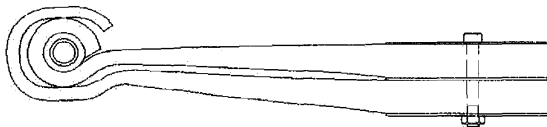
Form 55



Form 51



Form 60



Form 52

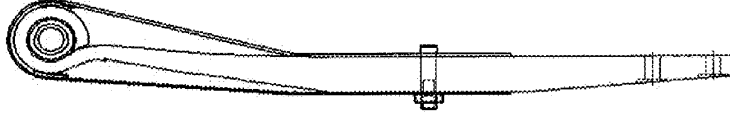


Form 53

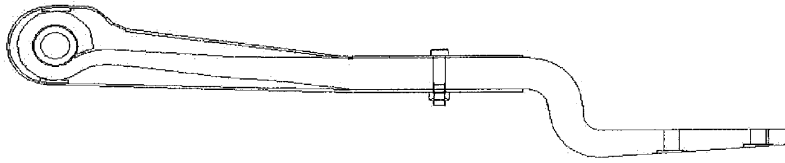


Form 60X

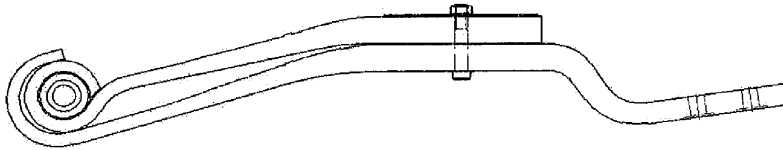
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88616400	5,5	2	100	500	425	41	305	70				30x68	80	50	2/38
88617100		2	100	500	425		305	70				30x68	90	50	2/43
88613000		2	100	510	357		192	141				30x68	51	50	1a15;1a30;Büchse R67,9;
88617600		2	100	520	335		215	70				30x68	90	50	2 Lg. a 43 mm
88617000		2	100	520	365		245	70				30x68	80	50	2/38
88614500		2	100	530	370		320					30x68	92	50	2a43;Büchse R67,9;
88614600		2	100	530	510		335	71	71		140	30x68	80	51	2a43;Büchse R67,9;
88611700		2	100	575	55							30x68	86	52	2a40;Achsmittle 530mm;
88611800		2	100	575	55							30x68	92	52	2a43;Achsmittle 530mm;
88617300		2	100	750	55							30x68	120	52	2/54
88611100	2	100	575	55							40x50	70	53	1a18;1a46;Achsmittle 530mm;ersetzt durch 886117/00	
88611700	2	100	575	55							30x68	86	52	2a40;Achsmittle 530mm;	
88611200	2	100	575	55							40x50	82	53	1a30;1a46;Achsmittle 530mm;ersetzt durch 886118/00	
88611800	2	100	575	55							30x68	92	52	2a43;Achsmittle 530mm;	
88615000	2	100	520	365			315				30x68	80	55	2a38;	
88614400	2	100	520	365							30x68	70	60	ersetzt durch 886149/00;	
88614900	2	100	520	365			315				30x68	70	60	2a33;	
88614700	2	100	520	365							30x68	80	60	ersetzt durch 886150/00;	
88615000	2	100	520	365			315				30x68	80	55	2a38;	
88613100	2	100	510	385			330				30x68	66	60X	2a30;Büchse R67,9;	



Form 61F



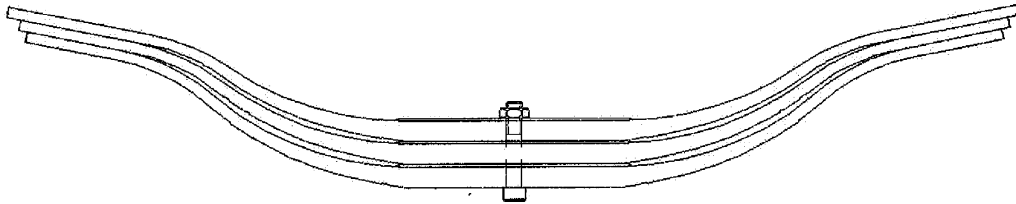
Form 62F



Form 71

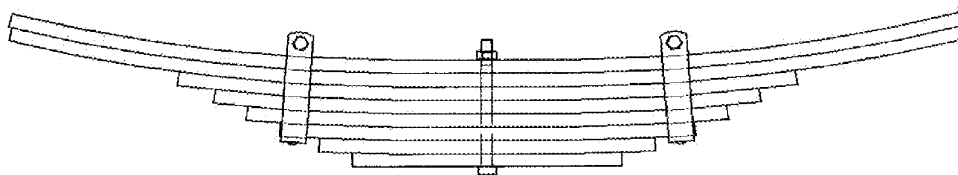
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88616200		1	100	520	370	16	320					30x68	48	61F	Zentrierstift innen
88617400		1	100	520	365		245	70				30x68	48	61F	ohne Zentrierstift nur gefräst
88616800		1	100	500	425	38	305	70			67	30x68	51	62F	1/48
88616700		1	100	517	425		305	70			81	30x68	51	62F	1/48
88615600		1	100	520	372		320				14	30x68	51	62F	1a48;
88617200		1	100	520	375		250	70			14	30x68	48	62F	
88616300		1	100	530	430		365				100	30x68	48	62F	
88616500		2	100	517	425		305	70				30x68	80	71	2/38
88615700		2	100	520	422		322	70			51	30x68	80	71	2a43;Büchse R67,9;



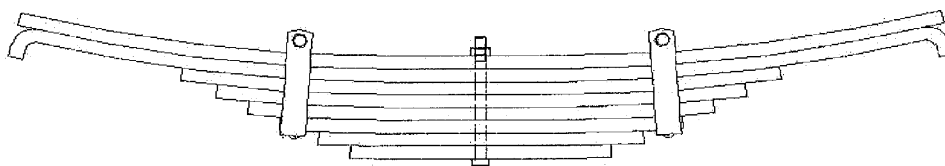


Form 18

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88613200	8,0	3	100	517	517	110							63	18	Spr.bei Stzw.780 gem.;
88611500	8,0	3	100	520	520	115							60	18	Spr.bei Stzw.780 gem.;=>88613200 pw.aust.
88613800	8,0	3	100	585	585	45							72	18	Spr.bei Stzw.950 gem.;
88610000	8,0	3	100	610	610	60							69	18	Spr.bei Stzw.970 gem.;1.Lg umgelappt keine Fschr.
88612500	10,0	2	100	605	605	65							63	18	Spr.bei Stzw.970 gem.; keine Fschr.

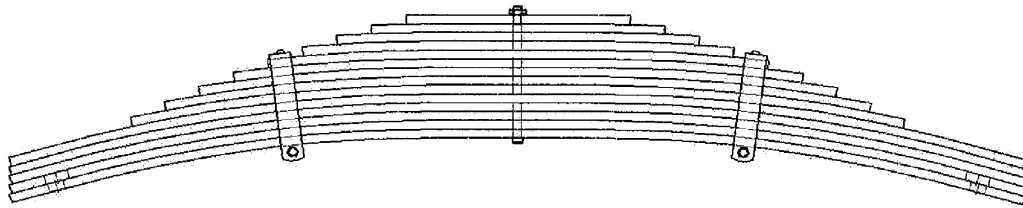


Form 18



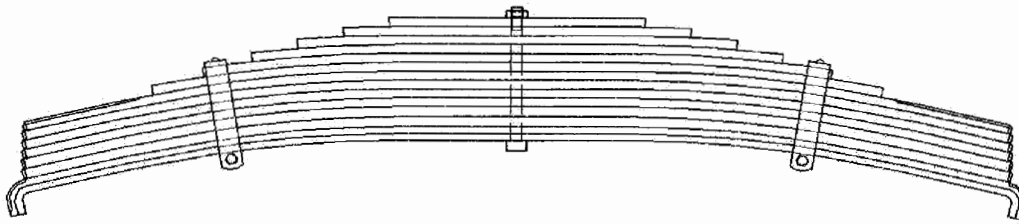
Form 18U

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88604800	7,4-8,0	12	80	598	598	50							120	18U	12/10;Spr. bei Stzw. gem.;Stzw.960
88607000	13,0	13	100	480	480	50							130	18	13/10;Spr.bei Stzw.gem.;Stzw. 760
88606700	8,0	8	100	505	505	40							80	18	8/10;Spr.;bei Stzw. gem.;Stzw.800
88607300	10,0	11	100	505	505	50							110	18	11/10;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.800
88607100	14,0	12	100	540	540	50							144	18	12/12;Spr.bei Stzw.gem;Stzw.850
88608600	6,0	9	100	598	598	50							90	18	9/10;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.960
88605500	8,0	11	100	598	598	50							110	18U	11/10;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.960
88606400	10,0	13	100	598	668	55							130	18U	13/10;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.960
88606300	13,0	16	100	598	598	55							160	18U	16/10;Spr. bei Stzw. gem.;Stzw.960
88605600	10,0	13	100	607	607	55							130	18U	13/10;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.960
88609000	11,0	13	100	605	605	70							143	18	13/11;Spr.bei Stzw. gem.;Stzw.960
88606500	14,0	13	100	605	605	50							156	18	13/12;Spr.bei Stzw. Gem;Stzw.960
88607600	16,0	13	100	605	605	50							169	18	13/13;Spr. bei Stzw.gem.;Stzw.960
88621000	14,0	13	100	677	677	85							169	18	13/13;Stzw.1070
88620900	20,0	11	100	677	677	85							165	18	11/15;Stzw.1070
88621300	20,0	12	100	720	720	82							180	18	12/15;Stzw.1160
88621200	22,0	15	100	875	875	130							270	18	15/18;Stzw.1460



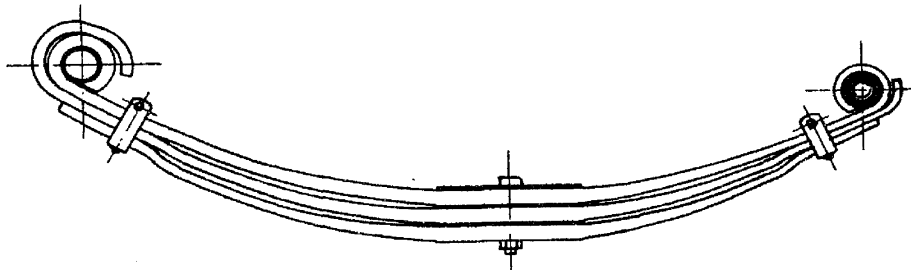
Form 8P

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
88620800	6,0	7	120	505	505	15							98	8P	7/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88603600	6,0	9	120	730	730	60							126	8P	9/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88603800	8,0	11	120	730	730	60							154	8P	11/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88620400	11,0	8	120	760	760	50							160	8P	8/20;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88620200	3,0	11	120	790	790	80							99	8P	11/9;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88603700	8,0	13	120	780	780	60							182	8P	13/14;Spr. Mitt-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88621100	8,0	13	120	785	785	70							182	8P	13/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88604000	10,0	17	120	780	780	60							238	8P	17/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88607700	12,0	17	120	790	790	80							238	8P	17/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88606000	14,0	19	120	780	780	60							266	8P	19/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88607800	14,0	19	120	790	790	80							266	8P	19/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88620000	10,0	13	120	835	835	85							195	8P	13/15;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88603900	10,0	18	120	830	830	70							252	8P	18/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88608100	10,0	18	120	835	835	80							252	8P	18/14;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88605800	14,0	19	120	830	830	70							285	8P	19/15;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88608000	14,0	19	120	835	835	80							285	8P	19/15;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88605900	16,0	22	120	830	830	70							330	8P	22/15;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88607900	16,0	22	120	835	835	80							330	8P	22/15;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.
88606800		20	120	830	830	90							360	8P	20/18;Spr. Mitte-Mitte Loch gem. nicht eingesp.

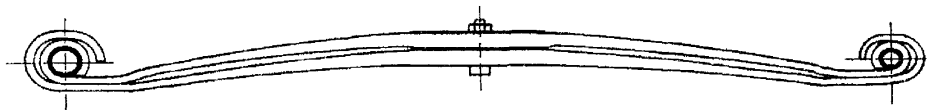


Form 8M

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
88609400	12,0	17	120	853	853	110							238	8M	Radst.1400;Stzw.;1670;17/14
88609300	14,0	19	120	853	853	110							266	8M	Radst.1400;Stzw.;1670;19/14
88609700	10,0	17	120	901	901	110							238	8M	Radst.1500;Stzw.1770;17/14
88609500	12,0	18	120	901	901	110							252	8M	Radst.1500;Stzw.1770;18/14
88609200	14,0	17	120	901	901	110							268	8M	Radst.1500;Stzw.1770;2/14;15/16
88608700	14,0	19	120	901	901	110							266	8M	Radst.1500;Stzw.1770;19/14
88609100	16,0	19	120	901	901	110							300	8M	Radst.1500;Stzw.1770;2/14;17/16
88608800	14,0	20	120	926	926	110							280	8M	Radst.1550;Stzw.1820;20/14
88608500	16,0	17	120	925	925	103							338	8M	Radst.1550;Stzw.1820;2/16;15/18
88620700	20,0	19	120	926	926	110							338	8M	Radst.1550;Stzw.1820;2/14;2/20;15/18
88620600	14,0	21	120	973	973	110							294	8M	21/14
88609900	16,0	17	120	973	973	110							302	8M	Radst.1650;Stzw.1920;2/14;2/20;13/18
88609800	20,0	21	120	973	973	110							374	8M	Radst.1650;Stzw.1920;2/14;2/20;17/18

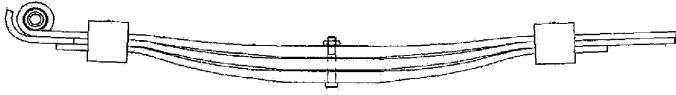


Form 1

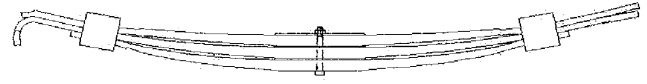


Form 57

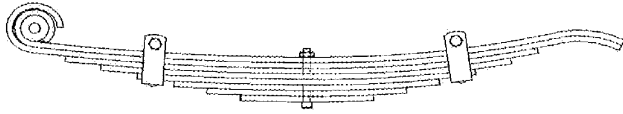
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorne/front	hinten/rear	Height		
88612700	8,0	4	100	550	450		40x50	24x50	72	1	4/18; pw. aust. d. 886203
88620300	8,0	6	100	560	465	146	50	24x50	82	1	1/14,5/13; vorne ohne Sil.-Bl.;Spr. Mittelwert
88611600	8,0	3	100	560	465	143	40x50	24x50	69	1	Spr. Mittelwert;3a20;
88610900	8,0	3	100	585	520	148	50x35			1	Spr. Mittelwert;3a20;
88610700	8,0	2	100	715	480	140	40x50	30x36	60	1	=>88611300;Spr. Mittelwert;2a27;
88611300	8,0	2	100	715	480	132	40x50	24x50	60	1	Spr. Mittelwert;2a27;
88611000	10,0	2	100	715	480	135	40x50	30x36	64	1	Spr. Mittelwert;=>88612100;2a29;
88612100	10,0	2	100	715	480		40x50	24x50	64	1	2a29;
88610100	8,0	2	100	553	553		25x30		56	57	Stzw.1100;2a25;
88610800	8,0	3	100	560	500		50	35		57	3/20
88610200	10,0	2	100	553	553		25x30		60	57	Stzw.1100;2a27;
88610300	10,0	2	100	553	453		25x30			57	2a27;Stzw.1000;
88612000	10,0	2	100	685	480		40x50	24x50	64	57	2a28;Spr. negativ 97



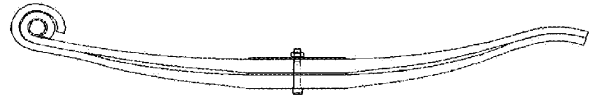
Form 15R



26590700



Form 13



Form 13



Form 15

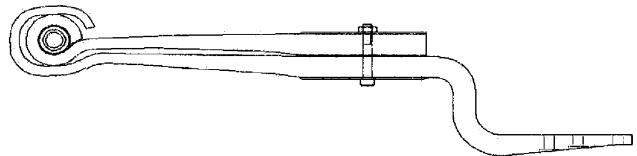
Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
26590700		3	80	690	740	61							93	18T	3/28; 2. Lg. vorne mit Haken
26590500	11,0	3	100	496	593	59						30x65	78	15R	3/23
26590400	14,0	3	100	570	680	100						59	99	13	3/29; ohne Buchse
26590300		13	80	675	770	120						38	156	13	13/12; ohne Buchse
26590100	10,0	13	100	560	646	95						30x38	156	15	13/12
26590200	12,0	11	100	473	552	120						38	132	15	11/12; ohne Buchse

# TRAILOR

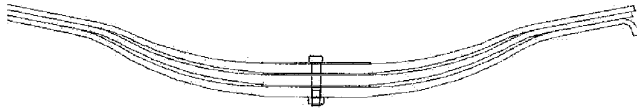
Parabellenker / Parabolic Beam Springs  
 Parabelfedern / Parabolic Springs  
 Blattfedern / Multi-Leaf Springs



Form 50



Form 51



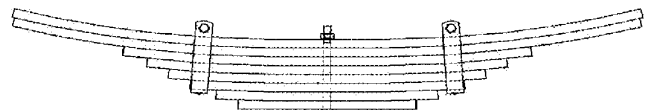
Form 18T



Form 47



Form 18T



Form 18

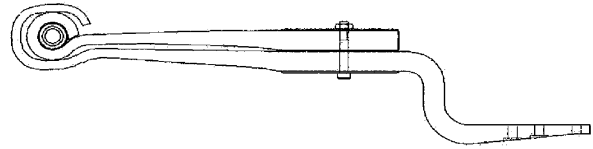
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
09863600		2	100	520	335		238	70				30x68		50	2/33
09863100		2	100	520	360		310					30x68	68	50	2/33
09862800		2	100	520	410	48	244	72	72		16	30x68	86	51	2/40
09860300		3	90	493	493	92							44	47	3/14; Stützweite 760 mm
09862300		4	90	493	493	92							59	47	4/14; Stützweite 760 mm; 2 Lg. m. Haken
09863000		3	90	540	540	110							61	47	3/19
09862700		3	90	570	570								75	18T	3/21
09860900		13	90	465	465	55							155	18T	2/7; 11/6; Spr. bei Stützweite 710 gemessen
09861400		10	90	485	485	98							80	18	10/8; Stützweite 776 mm
09861600		12	90	485	485	98							96	18	12/8; Stützweite 776 mm
09861100		13	90	485	485	64							80	18	2/7; 11/6; Spr. bei Stützweite 743 gemessen
09862200		10	90	495	495	57							100	18	10/10; Spr. bei Stützweite 764 gemessen
09861700		10/1	90	495	495	57							92	18	10/8; 1/12; Spr. bei Stützweite 764 gemessen
09861800		10/1	90	495	495	57							112	18	10/10; 1/12; Spr. bei Stützweite 764 gemessen
09862100		10/1	90	495	495	57							96	18	2/10; 8/8; 1/12; Spr. bei Stützweite 764 gemessen
09860200		15	90	495	495	58							92	18	2/7; 13/6; Spr. bei Stützweite 764 gemessen
09861500		14	90	510	510	69							126	18	14/9; Stützweite 876 mm
09863200		10	90	510	510	60							90	18T	10/9; 2 Lg. einseitig mit Haken
09863300		12	90	510	510	60							108	18T	12/9; 2 Lg. einseitig mit Haken
09863500		14	90	510	510	60							126	18T	14/9; 2 Lg. einseitig mit Haken
09863400		16	90	510	510	60							144	18T	16/9; 2 Lg. einseitig mit Haken
09860800		11	90	530	530	50							99	18	11/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen
09860100		15	90	530	530	50							135	18	15/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen
09861300		17	90	530	530	50							153	18	17/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen
09862600		11	90	555	555	50							99	18	11/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen
09861000		13	90	555	555	50							117	18	13/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen
09861200		17	90	655	655	50							157	18	2/11; 15/9; Spr. bei Stützweite 914 gemessen

Art-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt- zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
09969000		2	100	550	570										1/45; 1/20
09965100		1	100	550	570		360	70	70			30x57	49		1/45; hinten schräg nach unten, ähnl. Form 61





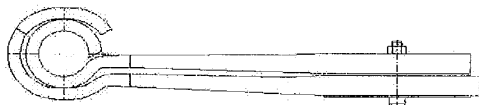
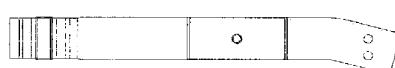
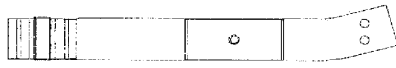
Form 50



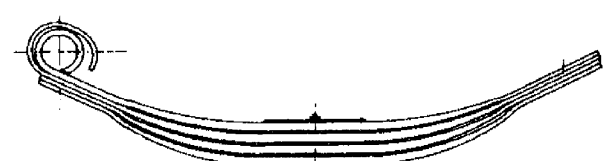
Form 51

Ausführung links A

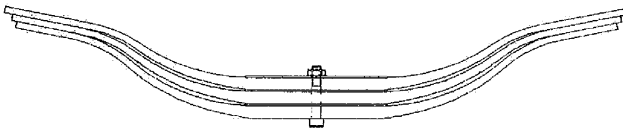
Ausführung rechts B



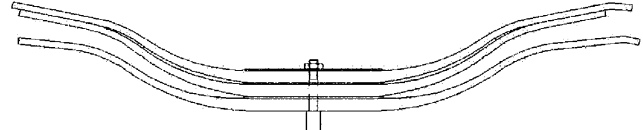
246312, 246337, 246343



246333



Form 18



Form 18E

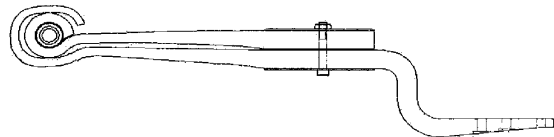
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
24631100		2	90	470	450		305	120				40x82	82	50	1/33;1/40
24634100		2	90	470	455		228	193				40x81	82	50A	li;1/33mm ;1/40mm re 246340/00
24634000		2	90	470	455		228	193				40x81	82	50B	re;1/33mm; 1/40mm li 246341/00
24631200		2	90	470	125							40x82	75	52	2/33
24634300		2	90	500	145							40x82	72	52	2/33
24633700	12,0	2	90	550	110							40x82	86	52	2/40
24635200		2	90	550	438		302	114			100	40x82	86	51	2/40
24630800		4	90	540	540	68							84	18	4 Lg A 18 mm
24631300		3/1	90	540	540	68								18E	3 A 18; 1 A 18
24630500		4	90	545	545	70							80	18	4 LG A 17 mm
24633300		4	90	570	680	130						40x83	100	15	4/22; Fschr. 14X115 K24X9



Form 50



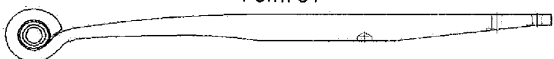
Form 50X



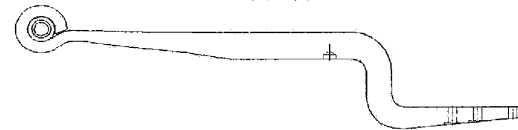
Form 51



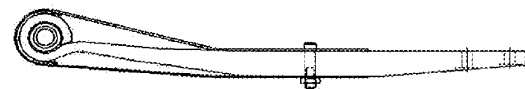
Form 60



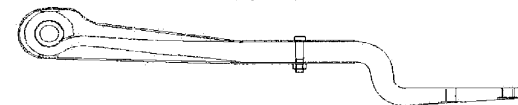
Form 61



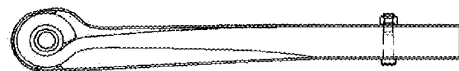
Form 62



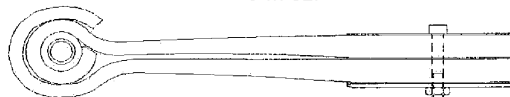
Form 61F



Form 62F

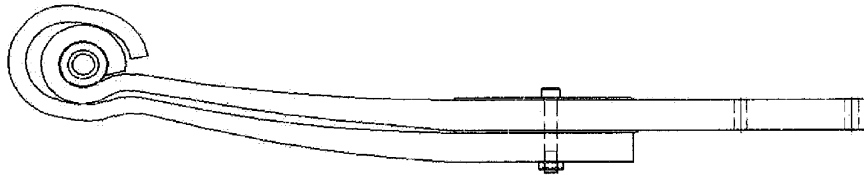


Form 54F



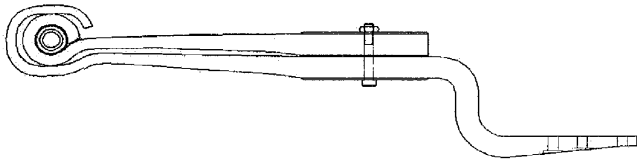
Form 53

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Free Arch	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total Height	Shape	Remarks
09914200		2	100	530	430		275	100				30x57	99	50	2/45
09958800		2	100	530	448		330	100				30x57	79	50	2/35
09969800		2	100	530	448		330	100				30x57	79	50	2/35
09953200		2	100	675	355	8	226	80				30x57	99	50	2/45
09845500		2	100	530	430		275	100				30x57	89	50X	1/35;1/45
09911900		2	100	530	485		330	100				30x57	89	50X	1/35;1/45
09914300		2	100	530	485		330	100				30x57	99	50X	2/45
09959200		2	100	530	485		330	100				30x57	89	50X	1/35; 1/45
09953400	11,0	2	100	530	445		325	100			135	30x57	89	51	1/35;1/45
09969500	13,0	2	100	530	445		325	100			135	30x57	99	51	
09959100		2	100	530	450		330	100			125	30x57	79	51	2/35
09959000		2	100	530	430		275	100				30x57	89	60	1/35; 1/45
09953100		1	100	530	430		275	100				30x57	45	61	
09915500		1	100	530	450		332	100				30x57	48	61F	hinten schräg nach oben
09898400		1	100	530	450		330	100			50		48	62	
09898300		1	100	530	455		330	100			135	30x57	48	62F	
09969600		1	100	565	480		380				140	30	54	62	L1=:
09976900		2	100	625	115							30	89	53	1/35;1/45
09958700		1	100	630	116							30x57	54	54F	
09969700		1	100	630	116							30x57	54	54F	

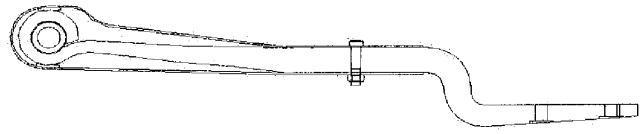


Form 55

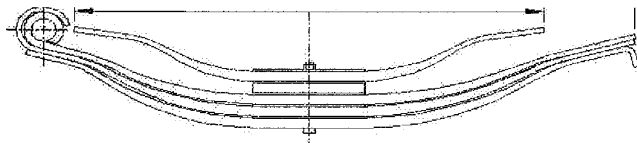
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
09956900		2	100	545	415		200	64	136			30x68	89	55	2 lg a 44 Lochbild : : :
09960700		2	100	550	415		201	199				30x68	76	55	2 lg. a 38
09953500		2	100	552	415	34	201	199				30x68	85	55	2/40



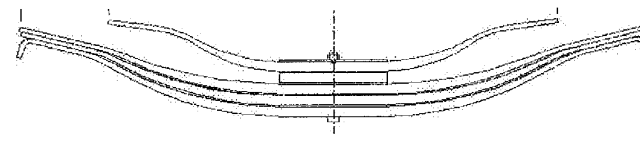
Form 51



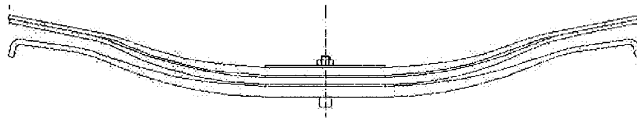
Form 62F



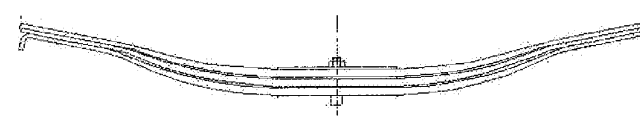
246329



246330



246316



246310

Art.-Nr.	Achsl. Axle Load	Blatt-zahl Leaves	Breite Width	Lx	Ly	Spr. Free Arch	L1 H1	L2 H2	L3 H3	L4 H4	Kr. Crank	Buchse Bush	Paket Total Height	Form Shape	Bemerkungen Remarks
24631900		2	100	500	450		305	120			120	30x59	89	51	2/40
24632000		2	100	500	450		305	120			80		89	51	2/40; ohne Sil.-Bl.
24632200		2	100	500	505		360	120			85		89	51	2/40; ohne Sil.-Bl.
24634900		2	100	500	505		320	40	80	40	120	30x60	80	51	2/40
24632100		1	100	500	495		350	120			180	30x60	50	62F	
24632800		1	100	500	495	22	350	120			180	30x60	50	62F	
24632900		3/1/1	90	550	660	113						40x48	125		3/22, 1/22 Pl.; 1/22; 3te Lage m. 1 Haken
24633000		3/1/1	90	660	660	113							125		3/22; 1/22 Pl.; 1/22; 3te Lage m. 2 Haken
24631600		2/1	100	570	570	90							72		2/19; 1/25>beidseitig mit Haken
24631000		3	100	590	590	90							66	18U	3/19mm, 3te Lage m. 2 Haken

**PARABELFEDERN mit MESSINGBUCHSE**

**für EINZELACHSEN**

von Kraftfahrzeug-Anhängern

**PARABOLIC SPRINGS**

with **BRASS METAL BUSH** for **SINGLE AXLES**

of Trailers



Form 15

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
							vorn/front	hinten/rear	Height		
79040600	6,0	3	80	563	665	125	28x34		66	15	3/19; Spr. bei Stützweite gemessen
79041400	8,0	4	80	557	655	100	28x34		88	15	4/19; Spr. bei Stützweite gemessen
79042400	8,0	4	80	557	655		28x34		88	15	4/19
79041500	10,0	5	80	557	655	100	28x34		110	15	5/19; Spr. bei Stützweite gemessen
79042500	10,0	5	80	557	655	100	28x34		110	15	5/19
79041600	11,0	5	80	557	655		28x34		120	15	5/21
79042600	11,0	5	80	557	655		28x34		120	15	5/21

**PARABELFEDERN mit REIBUNGS -  
VERSTÄRKUNG und MESSINGBUCHSE**

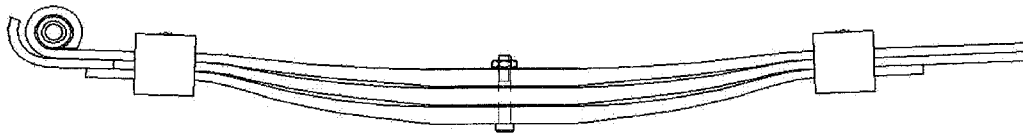
für Einzelachsen von Kraftfahrzeug-Anhängern

**PARABOLIC SPRINGS with  
FRICTION REINFORCEMENT and BRASS METAL BUSH**

for Single Axles of Trailers



Seite/page 88



Form 15R

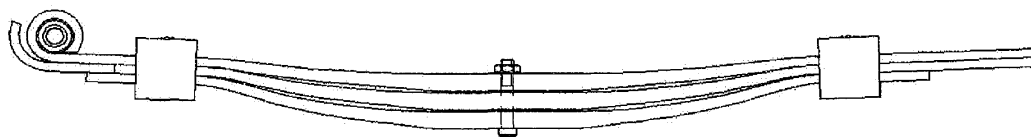
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
79040000	8,0	3	100	575	685	98	30x36		69	15R	3/20
79040100	8,0	3	100	600	710	100	30x36		69	15R	3/20; F-Ko außen
79041100	8,0	3	100	600	710	103	30x36		69	15R	7,3to-8,0to Achsl.; 3/20; F-Ko innen
79040200	8,0	3	100	625	735	108	30x36		72	15R	3/21
79040300	9,0	3	100	600	710	102	30x36		72	15R	3/21
79040400	11,0	3	100	550	660	97	30x36		78	15R	3/23
79040500	11,0	3	100	600	710	102	30x36		81	15R	3/24

**PARABELFEDERN mit REIBUNGS-  
VERSTÄRKUNG und SILENTBLOCK**

für Einzelachsen von Kraftfahrzeug-Anhängern

**PARABOLIC SPRINGS with  
FRICTION REINFORCEMENT and SILENT BLOCK**

for Single Axles of Trailers



Form 15 R

Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
79060600	4,0	2	80	615	700	97	24x50		46	15R	2/20. Spr. bei Stützweite gemessen
79062500	5,0	3	80	615	700	107	24x50		66	15R	3/19. Spr. bei Stützweite gemessen
79063100	6,0	3	80	604	701	103	24x50		72	15R	3/21. Spr. bei Stützweite gemessen
79066100	6,0	2	80	615	700	114	24x50		56	15R	2/25. Spr. bei Stützweite gemessen
79060100	6,0	3	80	615	700	105	24x50		69	15R	3/20. Spr. bei Stützweite gemessen
79061100	6,0	3	80	615	700	60	24x50		89	15R	3/20. Spr. bei Stützweite gemessen
79068200	6,5	3	80	615	700	95	24x50		75	15R	3/22
79068400	7,0	3	80	615	700	97	24x50		75	15R	3/22. Spr. bei Stützweite gemessen

**PARABELFEDERN mit REIBUNGS-  
VERSTÄRKUNG und SILENTBLOCK**

für Einzelachsen von Kraftfahrzeug-Anhängern

**PARABOLIC SPRINGS with  
FRICTION REINFORCEMENT and SILENT BLOCK**

for Single Axles of Trailers



Seite/page 90



Form 15R

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
79060000	6,0	2	100	615	700	95	24x50		50	15R	2/22; Spr. bei Stützweite gemessen
79030000	8,0	3	100	575	685	100	24x50		69	15R	3/20
79030900	8,0	3	100	575	685	105	24x50		72	15R	3/20
79030100	8,0	3	100	600	710	100	24x50		72	15R	3/20
79068000	8,0	2/1	100	604	701	108	24x50		77	15R	2/20; 1/23; Spr. Unter. Rolle bei Stützweite gem.
79063200	8,0	3	100	604	701	104	24x50		69	15R	3/21; Spr. bei Stützweite gemessen
79060200	8,0	3	100	615	700	107	24x50		69	15R	3/20; Spr. bei Stützweite gemessen
79061200	8,0	3	100	615	700	71	24x50		69	15R	3/30; Spr. bei Stützweite gemessen
79030200	8,0	3	100	625	735	100	24x50		75	15R	3/21
79063300	9,0	3	100	604	701	93	24x50		75	15R	3/23; Spr. bei Stützweite gemessen
79066300	9,0	2	100	615	700	105	24x50		60	15R	2/27; Spr. bei Stützweite gemessen
79060300	9,0	3	100	615	700	90	24x50		75	15R	3/22; Spr. bei Stützweite gemessen
79061300	9,0	3	100	615	700	58	24x50		75	15R	3/22; Spr. bei Stützweite gemessen
79062300	9,0	3	100	615	700	92	24x50		75	15R	3/23; Spr. bei Stützweite gemessen
79030300	9,0	3	100	625	735	100	24x50		78	15R	3/23
79030400	10,0	3	100	550	660	100	24x50		81	15R	10-11toAchsl.; 3/23
79031400	10,0	3	100	550	660	95	24x50		81	15R	10,0-11,0to Achsl.; 3/23
79067400	10,0	3	100	550	650	50	24x50		78	15R	3/23; Spr. Unter. Rolle bei Stützweite gem.
79033000	10,0	3/1	100	586	670	85	24x50		108	15E	3/21; 1/29; Klammern m. Reibungsverstärkung
79063400	10,0	3	100	604	701	84	24x50		78	15R	3/24; Spr. bei Stützweite gemessen
79060400	10,0	3	100	615	700	90	24x50		78	15R	3/23; Spr. bei Stützweite gemessen
79061400	10,0	3	100	615	700	50	24x50		78	15R	3/23; Spr. bei Stützweite gemessen
79065400	10,0	3	100	615	700	82	24x50		81	15R	3/24; Spr. Unter. Rolle bei Stützweite gem.
79063500	11,0	3	100	604	701	82	24x50		81	15R	3/25; Spr. bei Stützweite gemessen
79060500	11,0	3	100	615	700	80	24x50		81	15R	3/24; Spr. bei Stützweite gemessen
79061500	11,0	3	100	615	700	52	24x50		81	15R	3/24; Spr. bei Stützweite gemessen
79065200	12,0	4	100	615	700	90	24x50		100	15R	4/22; Spr. bei Stützweite gemessen
79065500	12,0	4	100	615	700	58	24x50		100	15R	4/22; Spr. Unter. Rolle bei Stützweite gem.
79060700	14,0	4	100	604	701	85	24x50		108	15R	4/25; Spr. bei Stützweite gemessen

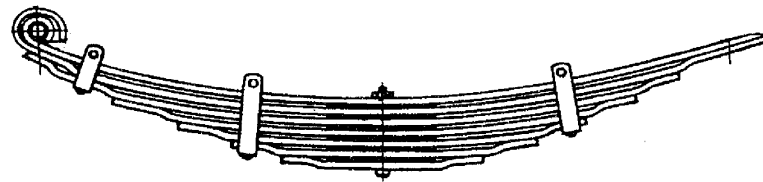


# REIBUNGSARME TRAPEZFEDERN

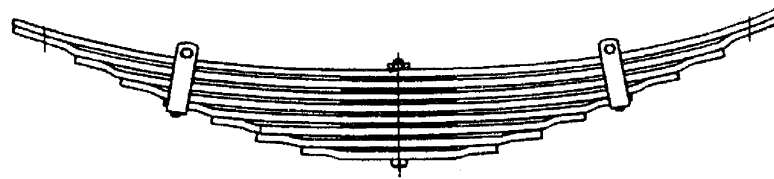
für Kraftfahrzeug-Anhänger

# LOW - FRICTION TRAPEZOIDAL SPRINGS

for Trailers



Form 15V

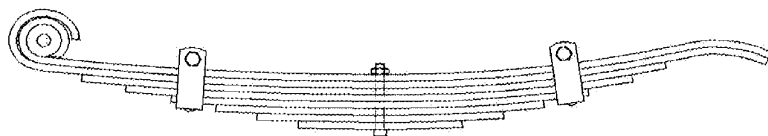


Form 18V

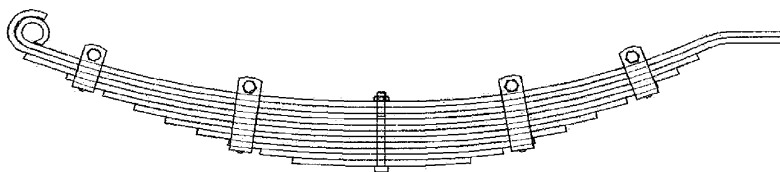
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	L1	L2	L3	L4	Kr.	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	H1	H2	H3	H4	Crank	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch							Height		
80860100	6,0	7	80	572	648	105						26x34	120	15V	7/12
80860000	6,0	7	80	622	696	110						26x34	120	15V	7/12
80880100	8,0	8	100	572	648	105						30x36	138	15V	8/12
80880000	8,0	8	100	622	696	110						30x36	132	15V	8/12
80890100	9,0	8	100	572	648	105						30x36	141	15V	3/13;5/12
80890000	9,0	8	100	622	696	110						30x36	136	15V	4/13;4/12
80573100	7,3	8	100	615	715	70							130	18V	8/11; Spr.=Mittelwert
80580300	7,3	8	100	615	715	69							138	18V	7,3-8,0to Achsl.;8/12;Spr.=Mittelwert
80673100	7,3	8	100	665	665	68							130	18V	8/11;
80680200	8,0	8	100	665	665	66							138	18V	8/12
80580500	9,0	8	100	615	715	70							142	18V	4/13;4/12; Spr.=Mittelwert
80580400	10,0	8	100	615	715	55							146	18V	8/13; Spr.=Mittelwert
80610100	10,0	9	100	665	665	85							156	18V	9/12



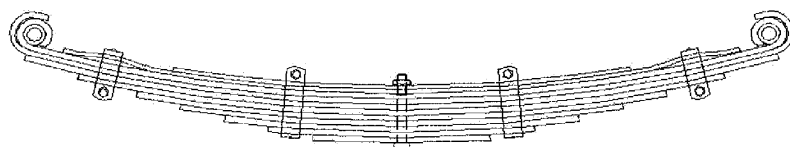
**TRAPEZFEDERN**  
für KRAFTFAHRZEUG - ANHÄNGER  
**TRAPEZOIDAL SPRINGS**  
for TRAILERS



Form 13



Form 15



Form 41

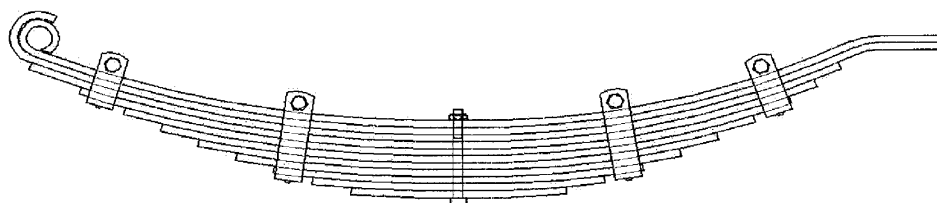
Art.-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Load	Leaves	Width	Lx	Ly	Arch	vorn/front	hinten/rear	Height	Shape	Remarks
40010000	1,4	6/2	60	456	456	86	24x30	24x30	60	41	6/8,2/6>Gegenlagen
40012000	1,4	6	60	466	516	120	24x30		48	13	6/8
40010100	1,8	7/2	60	456	456	86	24x30	24x30	68	41	7/8,2/6>Gegenlagen
40014900	1,8	7	60	466	516	120	24x30		56	13	7/8
40016900	2,5	8	60	466	516	120	24x30		64	13	8/8
40020000	2,5	9/2	70	505	505	88	26x32	26x32	84	41	2,5/2,8 to Achsl.; 9/8,2/6>Gegenlagen
40024800	2,5	9	70	513	573	110	26x32		72	13	2,5/2,8 to Achsl.; 9/8
40020100	3,1	10/2	70	505	505	88	26x32	26x32	92	41	10/8,2/6>Gegenlagen
40020200	3,1	11/2	70	505	505	88	26x32	26x32	100	41	3,1/3,6 to Achsl.; 11/8,2/6>Gegenlagen
40024900	3,1	10	70	513	573	110	26x32		80	13	10/8
40022000	3,6	9/2	70	505	505	88	26x32	26x32	93	41	9/9,2/6>Gegenlagen
40026900	3,6	10	70	513	573	110	26x32		96	13	10/9
40026700	3,6	12	70	513	573	110	26x32		96	13	12/8
40026800	3,6	9	70	513	573	110	26x32		81	13	9/9
40028700	3,6	8	70	555	640	97	26x32		80	15	8/10
40030000	4,0	8	80	555	640	97	28x34		80	15	8/10
40030100	4,0	9	80	555	640	97	28x34		90	15	9/10
40030200	4,6	10	80	555	640	97	28x34		100	15	10/10
40042000	4,6	11	80	608	690	108	28x34		110	15	11/10
40030300	5,2	11	80	555	640	97	28x34		110	15	5,25/5,5to Achsl.;11/10
40050000	5,2	11	80	563	645	119	28x34		110	15	5,25/5,5to Achsl.; 11/10
40040000	5,2	12	80	608	690	108	28x34		120	15	5,25/5,5to Achsl.; 12/10
40050100	6,0	12	80	563	645	119	28x34		120	15	12/10
40050200	6,0	13	80	563	645	119	28x34		130	15	13/10
40040100	6,0	13	80	608	690	108	28x34		130	15	13/10
40040200	6,0	14	80	608	690	108	28x34		140	15	14/10
40050300	7,3	14	80	563	645	119	28x34		140	15	14/10
40040300	7,3	15	80	608	690	108	28x34		150	15	15/10
40144000	8,0	15	80	563	645	118	28x34		152	15	1/12;14/10
40104000	8,0	14	80	608	690	115	28x34		155	15	1/12/13/11

**TRAPEZFEDERN**  
für KRAFTFAHRZEUG - ANHÄNGER  
**TRAPEZOIDAL SPRINGS**  
for TRAILERS

**SCHOMÄCKER**  
FEDERNWERK



Seite/page 94



Form 15

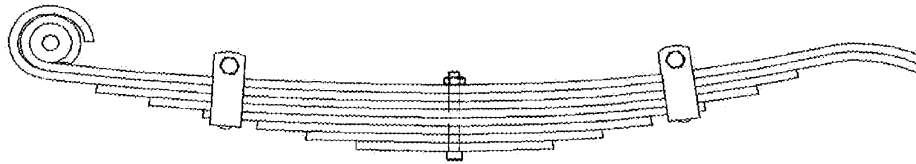
Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
40122000	7,3	12	100	563	645	110	30x36		120	15	12/10
40112000	7,3	13	100	563	645	110	30x36		130	15	13/10
40072000	7,3	13	100	608	690	110	30x36		130	15	13/10
40070000	7,3	14	100	608	690	110	30x36		140	15	14/10
40110000	9,0	14	100	563	645	110	30x36		140	15	14/10
40140000	9,0	14	100	563	645	110	30x36		154	15	9,0/10,0 to Achsl.; 14/11
40120000	9,0	15	100	563	645	110	30x36		150	15	15/10
40130000	9,0	16	100	563	645	110	30x36		160	15	9,0/10,0 to Achsl.; 16/10
40100000	9,0	14	100	608	690	110	30x36		154	15	9,0/10,0 to Achsl.; 14/11
40080000	9,0	15	100	608	690	110	30x36		150	15	15/10
40090000	9,0	16	100	608	690	110	30x36		160	15	9,0/10,0 to Achsl.; 16/10

Vorstehende Federn (Seiten 93, 94) sind auch mit Rollenbruchsicherung lieferbar.  
Bei einer Feder mit Rollenbruchsicherung beginnt die erste Stelle der Artikel-Nr. mit 8...

Above-named springs (pages 93, 94) are also available with upturned eye.  
The first figure of article-no. of a spring with upturned eye starts with 8... instead of 4.

# ACKERWAGEN/AGRICULTURAL TRAILER

Schleiffedern / Sliding Springs



Form 13

Art-Nr.	Achsl.	Blatt-	Breite	Lx	Ly	Spr.	Buchse	Buchse	Paket	Form	Bemerkungen
Art.-No.	Axle	zahl	Width	Lx	Ly	Free	Bush	Bush	Total	Shape	Remarks
	Load	Leaves				Arch	vorn/front	hinten/rear	Height		
40151600	0,5	4	40	399	403	110	14x18		25	13	1/7,3/6
40301600	1,0	4	50	399	449	110	18x20		29	13	1/8,3/7
40301100	1,0	5	50	452	502	130	16x20		35	13	5/7
40301200	1,0	7	50	501	551	130	16x20		51	13	2/8,5/7
40401000	1,3	6	50	452	502	130	16x20		45	13	3/8,3/7
40401100	1,3	6	50	476	526	130	18x20		48	13	6/8
40401600	1,3	4	60	399	440	110	24x28		32	13	4/8
40401500	1,3	5	60	452	502	130	24x28		40	13	5/8
40501600	1,7	5	60	399	440	110	24x28		40	13	5/8
40501300	1,7	6	60	452	502	130	24x28		48	13	6/8
40401300		5	60	476	526	130	24x28		40	13	5/8
40501100	1,7	6	60	476	526	130	24x28		48	13	6/8
40601600	2,2	6	60	399	440	110	24x28		48	13	6/8
40601000	2,2	7	60	452	502	130	24x28		56	13	7/8
40601100	2,2	7	60	476	526	130	24x28		56	13	7/8
40601300	2,2	7	60	525	575	130	24x28		63	13	7/9
40701600	2,5	7	60	399	440	110	24x28		56	13	7/8
40701000	2,5	8	60	476	526	130	24x28		64	13	8/8
40701100	2,5	8	60	525	575	130	24x28		72	13	8/9
40801600	2,8	8	60	399	440	110	24x28		64	13	8/8
40901600	3,1	9	60	399	440	110	24x28		72	13	9/8
40801800	2,8	5	70	476	536	130	26x32		50	13	5/10
40801200	2,8	7	70	525	585	130	26x32		66	13	3/10,4/9
40901000	3,1	8	70	525	585	130	26x32		76	13	4/10,4/9
41001000	3,5	7	70	476	536	130	26x32		65	13	2/10,5/9
40801700	3,5	7	70	510	585	130	24x30		70	13	7/10
41201100	4,0	8	70	476	536	130	26x32		74	13	2/10,6/9
41204700	4,0	9	70	510	585	130	26x32		90	13	9/10
41201000	4,0	9	70	525	585	130	26x32		90	13	9/10
41401400	4,5	8	70	476	536	130	26x32		80	13	8/10
41001700		8	70	510	585	130	24x30		80	13	8/10
41002700		8	70	510	585	130	26x32		80	13	8/10







**Made in Germany**

**Schomäcker Federwerk GmbH**

Borgholzhausener Straße 1  
49324 Melle

**DEUTSCHLAND**

Telefon +49 5422 108-0

Telefax +49 5422 108-127

E-Mail [federwerk@schomaecker.de](mailto:federwerk@schomaecker.de)

Internet [www.schomaecker.de](http://www.schomaecker.de)