



Artikelnummer	Beschreibung		
<b>Laubverladegerät zum Selbstanbau</b>			
<b>LVG 541 SA</b> <b>20 PS Benzinmotor</b> 	<b>Laubverladegerät</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftleistung bis 140 m<sup>3</sup>/min</li> <li>• Mit Aufbaukonsole für Selbstanbau</li> <li>• 14,7 kW (20 PS) Honda Industriemotor mit E-Start</li> <li>• 3,3 m UV-beständiger Panzer Polyurethan Saugschlauch 200 mm Durchmesser</li> <li>• Kunststoffsaugdüse mit verstellbarem Handgriff</li> <li>• Lüfterrad und Gehäuse aus verschleißfestem Material</li> <li>• Auswurfrohr 360° drehbar</li> </ul>		
<b>Optionen für Laubverladegerät LVG 541 SA</b>			
<b>AWV 541</b>	<b>Auswurfrohrverlängerung, Länge 500 mm, Durchmesser 200 mm</b>		
<b>SGS-VL 541 MP</b>	<b>Saugschlauchverlängerung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 m anstelle von 3,3 m</li> </ul>		
<b>BL-SG</b>	<b>Balancer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Entlastung des Saugschlauches 2-4 kg</li> </ul>		
<b>Laubverladegeräte auf Einachslafette</b>			
<b>LVG 546 A</b> <b>20 PS Benzinmotor</b> 	<b>Laubverladegerät</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftleistung bis 140 m<sup>3</sup>/min</li> <li>• auf Einachslafette montiert</li> <li>• 14,7 kW (20 PS) Honda Industriemotor mit E-Start</li> <li>• 5 m UV-beständiger Panzer Polyurethan Saugschlauch 200 mm Durchmesser</li> <li>• Kunststoffsaugdüse mit verstellbarem Handgriff</li> <li>• Auswurfrohr 360° drehbar</li> <li>• Transporthalterung für Saugschlauch</li> <li>• Lüfterrad und Gehäuse aus verschleißfestem Material</li> <li>• Verstellbare Zugdeichsel mit Kugelkopfkupplung</li> <li>• Bereifung 185 R 13</li> <li>• Inklusive TÜV-Gutachten</li> </ul>		
<b>Optionen für Votex Laubverladegerät LVG 546 A</b>			
<b>AWV 546</b>	<b>Auswurfrohrverlängerung, Länge 500 mm, Durchmesser 200 mm</b>		
<b>BL-SG</b>	<b>Balancer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Entlastung des Saugschlauches 2-4 kg</li> </ul>		
<b>DIN-ZG-MP</b>	<b>DIN Zugöse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstelle der Kugelkopfkupplung</li> </ul>		