
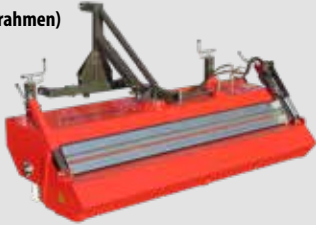
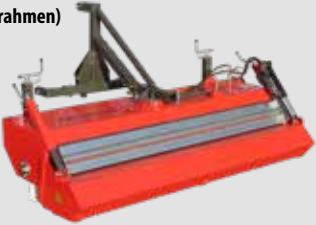
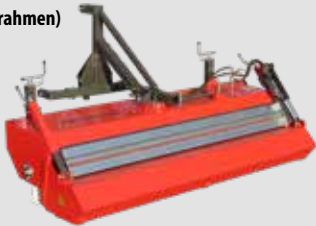


Artikelnummer	Beschreibung		
<b>KM 12552 H</b> <b>(ohne Anbaurahmen)</b> 	<b>Kehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite</b> <b>Kehrwalzendurchmesser 52 cm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hydraulisch angetrieben</li> <li>• Innenliegender Orbitalmotor</li> <li>• Antrieb über Duplexkette</li> <li>• 2 über Spindeln mit Drucklager höhenverstellbare Laufräder 200 x 50 mm</li> <li>• Mechanisch links und rechts schwenkbar über Kugeldrehkranz Ø 300 mm</li> <li>• Inklusive Kombikehrwalze</li> <li>• Inklusive Drei-Wege-Hahn zum Freikehren mit geöffnetem Sammelbehälter</li> <li>• Inklusive Abstellstütze</li> </ul> <b>ABR 52 ... erforderlich</b>		
<b>KM 15052 H</b> <b>(ohne Anbaurahmen)</b> 	<b>Kehrmaschine 150 cm Arbeitsbreite</b> <b>Kehrwalzendurchmesser 52 cm</b> Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 12552 H		
<b>KM 19052 H</b> <b>(ohne Anbaurahmen)</b> 	<b>Kehrmaschine 190 cm Arbeitsbreite</b> <b>Kehrwalzendurchmesser 52 cm</b> Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 12552 H		
<b>KM 22552 H</b> <b>(ohne Anbaurahmen)</b> 	<b>Kehrmaschine 225 cm Arbeitsbreite</b> <b>Kehrwalzendurchmesser 52 cm</b> Weitere Beschreibung siehe Art.: KM 12552 H		
<b>Anbaurahmen (siehe Datenblatt Seite 160/161)</b>			
<b>ABR 52 HT-...</b>	<b>Anbaurahmen mit Höhenausgleich für Hoftrac</b>		
<b>ABR 52 HECK</b>	<b>Anbaurahmen für Heckdreipunkt Kat I und II</b>		
<b>ABR 52 FRONT</b>	<b>Anbaurahmen für Frontdreipunkt Kat I und II</b>		
<b>ABR 52 EURO</b>	<b>Anbaurahmen mit Höhenausgleich für Euro Aufnahme</b>		
<b>ABR 52 GS-HA</b>	<b>Anbaurahmen mit Höhenausgleich für Gabelstaplerzinken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drittes Laufrad (Art.-Nr. LR-SSB-KM oder MP-LR-ABR 52 KPL) erforderlich</li> </ul>		
<b>ABR 52 KD</b>	<b>Anbaurahmen für Kuppeldreiecke</b>		
<b>ABR 52 KUB</b>	<b>Anbaurahmen für Kubota Frontlader</b>		
<b>ABR 52 JD</b>	<b>Anbaurahmen für John Deere Frontlader</b>		
<b>Kehrmaschine mit hydraulischem Antrieb:</b> Am Trägerfahrzeug ist ein Steuerventil und ein druckloser Rücklauf in den Tank erforderlich. Der empfohlene Volumenstrom beträgt 35 L/min. bei 180 bar Druck. Volumenstrom bitte bei der Bestellung angeben!			