

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