

## Kehrmaschine

Hydraulisch angetriebene Kehrmaschine für Radlader bis zu 2000 kg

Modell HF / LBO



- Hydraulischer Antrieb
- Ø 500 mm x 5" Poly-Bürsten
- Eingebauter Hydraulikmotor
- Fest aufgehängte Bürstenwalze
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Verstärkte Stützräder

- Stützfüsse zum einfacheren An-und Abbau und Lagerung der Maschine
- Anbaurahmen: pendelnder Rahmen und Fankhaken für Radlader
- Dreieckiges Lager und Ausschnitt in der Seitenplatte für schnellen Bürstenwechsel





## Technische Daten



Stabile bewegliche Aufhängung

Modell	HF 1000 LBO	HF 1100 LBO	HF 1200 LBO	HF 1300 LBO	
Grösste Breite	1150 mm	1250 mm	1350 mm	1450 mm	
Grösste Länge *	1320 mm				
Grösste Höhe	630 mm				
Kehrbreite	1080 mm	1180 mm	1280 mm	1380 mm	
Kehrbreite bei max. Schwenkung	1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	
Bürstendurchmesser	Ø 500 x 5" mm				
Bürstentyp	Standard mit Polyester, auf Wunsch Poly/Stahl-Gemisch				
Hydr. Schwenkung		25° recht / links - 1 Schwenkzylinder			
Gewicht *	135 kg	140 kg	145 kg	150 kg	

<sup>\*</sup> Länge und Gewicht sind vom Anbaurahmen abhängig



ländler:	