

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

* Länge und Gewicht sind vom Anbaurahmen abhängig

GMR

GMR maskiner a/s
DK-8700 Horsens
T. +45 75 64 36 11
www.gmr.dk

NESBO A/S
DK-9550 Mariager
T. +45 98 58 44 00
www.nesbo.dk

Händler: