

Kehrmaschine

Hydraulisch angetriebene Kehrmaschine speziell gebaut für Radlader bis 3500 kg

Modell HF / PBO



- Hydraulischer Antrieb
- Ø 600 mm x 7" Poly-Bürsten
- Eingebauter Hydraulikmotor
- Fest aufgehängte Bürstenwalze
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Schwere 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



Anbaurahmen mit Fanghaken

Modell	HF 1400 PBO	HF 1500 PBO	HF 1600 PBO	HF 1800 PBO	HF 2000 PBO
Grösste Breite	1590 mm	1690 mm	1790 mm	1990 mm	2190 mm
Grösste Länge *	950 mm				
Grösste Höhe	650 mm				
Kehrbreite	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1800 mm	2000 mm
Kehrbreite bei max. Schwenkung	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1700 mm	1900 mm
Bürstendurchmesser	Ø 600 x 7" mm				
Bürstentyp	Standard mit Polyester, auf Wunsch Poly/Stahl-Gemisch				
Hydr. Schwenkung	25° recht / links - 1 Schwenkzylinder				
Gewicht *	210 kg	220 kg	235 kg	265 kg	295 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: