

PADAGAS KEHRMASCHINE PROFI G



für
schweren
Einsatz am
Radlader

Die **PADAGAS PROFI G** ist eine Kehrmaschine, **speziell konstruiert** für den Anbau an **große Radlader ab ca. 12 Tonnen** Eigengewicht. Die Kehrmaschine wurde **für den harten Dauereinsatz entwickelt**, um schnell und effizient **große Flächen innerhalb kurzer Zeit reinigen** zu können. Durch die **robusten 462 mm CSE-Hartgummiräder** sind unebene Flächen, Schlaglöcher, Steine, Schienen und schwieriges Gelände kein Problem mehr. Der groß dimensionierte **Kehrbesatz mit 920 mm großen Beeline® (PPN) Bürstenringen** verspricht ein sauberes Kehrergebnis und lange Nutzungsdauer. Der **serienmäßige HD-Hydraulikblock** ermöglicht einen Anbau an Radladern bis zu einer **Hydraulikleistung von 340 l/min.** Zum **Serienumfang** gehört zudem der sehr **groß dimensionierte Schmutzsammelbehälter** mit hydraulischer Entleerung über **zwei Hydraulikzylinder**, **zwei großen 462 mm CSE-Hartgummi Rädern**, sowie einem **Absperrhahn** zum Freikehren. Die Sammelwanne kann so entweder zum Sammeln vom Schmutz verwendet werden oder **ohne Demontage zum Freikehren** hochgeklappt werden.

Der **serienmäßige 3D Niveaueingleich über HD-Rollenschacht** ermöglicht es, dass die Kehrmaschine in allen Richtungen ausweichen kann um sich so optimal dem Untergrund vertikal und horizontal anpassen zu können. Die **Aufnahme** von der Kehrmaschine ist durch den **Universalrahmen** sehr schnell austauschbar in andere Aufnahmen. Dies erlaubt eine flexible Nutzung bei der Verwendung von verschiedenen Trägerfahrzeugen. Die Kehrwalze kann **beidseitig über Stellspindeln** mit einer Skala stufenlos höhenverstellt werden. Auf diese Weise kann die Kehrwalze sehr genau eingestellt werden und dies gewährleistet **effizientes und ökonomisches Arbeiten.**

Standardausrüstung PROFI G Kehrmaschine:

- **920 mm Beeline® Besatz**, wabenförmig, hohe Standzeit
- **zwei leistungsstarke innenliegende Ölmotoren**
- stufenlose Verstellung der Kehrwalze über **Spindel beidseitig verstellbar** mit Skala
- **großvolumiger Schmutzsammelbehälter** mit PU-Leiste und **zwei integrierten CSE Stützrädern 462 mm, hydraulischer Entleerung** (über **zwei Zylinder** mit Absperrhahn für den freikehrenden Einsatz ohne Demontage des Behälters)
- **hydraulische Seitenverstellung (20°)**
- stabile **Stützräder 462 mm CSE Hartgummi**
- **HD-Hydraulikblock** für Öldurchfluss **bis 340 l/min** mit **Druckbegrenzungsventil**



Zusatzleistungen (optional):

- 920 mm Beeline® **Misch-Besatz mit Draht**
- **Wassersprüheinrichtung** zur Staubbindung mit **400 Liter Tank** und trockenlaufsicherer Pumpe (Tank erweiterbar auf **800 Liter**)
- Hydraulischer **Seitenkehrbesen 900 mm Durchmesser** mit **patentierten variablen Turboline® Besatz** für randnahes Kehren mit Feder-elemente und Anfahr-schutz und Drehzahlregulierung (Seitenbesen kann beidseitig montiert werden)
- **Hebe- und Senkeinrichtung des Seitenbesens mit Anklappmechanismus** für den **Seitenbesen**, damit dieser bei Transportfahrt nicht über die Kehrmaschine steht (Kehrmaschinenbreite wird nicht überschritten)
- Begrenzungsleuchten
- Sonderlackierung



Anbaumöglichkeiten mit 3D-Niveaueingleich und Höhenanzeige:

- 3 Punkt Anbaubock
- Schnellwechselladung für Radlader, Teleskoplader, Gabelstapler, ...

TECHNISCHE DATEN		PROFI G-2650	PROFI G-2850	PROFI G-3050	PROFI G-3350	PROFI G-3650	PROFI G-3950
Gesamtbreite	mm	2900	3100	3300	3700	3900	4300
Arbeitsbreite	mm	2650	2850	3050	3350	3650	3950
Arbeitsbreite durch Schwenken (ca.)	mm	2410	2610	2810	3110	3410	3710
Hydraulische Seitenverstellung links/rechts		20°					
Gewicht mit Aufnahme und mit hydraulischem Schmutzsammelbehälter ca.	kg	1.720	1.790	1.850	1.910	1.970	2.020
Kapazität Schmutzsammelbehälter ca.	l	1.100	1.190	1.270	1.410	1.550	1.670
Durchmesser der Kehrwalzen	mm	920					
Getriebe		2 Hydraulikmotoren innenliegend					
Erforderliche Öl-Menge min. (bei 160 bar)	l	100	100	120	130	150	150

Maße u. Gewichte annähernd u. unverbindlich! Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Beratung, Verkauf & Betreuung:



GRUBER STEFAN
KOMMUNALMASCHINEN
 Fahrzeuge | Anbaugeräte
 4160 Aigen-Schlägl | Österreich - Austria | +43 (0) 72 81 / 21 302
www.gruber-mh.com | info@gruber-mh.com