

Kehrmaschinen | BASIC - TURBO |

Holaras Kehrmaschinen sind besonders gut geeignet um Höfe, Straßen, Parkplätze, Flugplätze und andere große Flächen in kürzester Zeit mühelos zu reinigen. Die Kehrmaschinen sind sehr stabil gebaut und werden in eigener Fabrik hergestellt. Viele von diesen Maschinen sind jeden Tag im Einsatz bei Lohnunternehmen, Straßenbauern, Gewerbebetrieben, in der Bau- und Kommunaltechnik und bei gut mechanisierten Landwirten.

Die Maschinen sind sowohl für den Einsatz in der Fronthydraulik im Frontlader als auch für den Heckanbau und Gabelstapler vorgesehen. Alle -holaras- Kehrmaschinen sind als Basisgerät ausgerüstet mit 2 schwenkbaren Stützrädern, die stufenlos in der Höhe verstellbar sind.

Sonderanfertigungen z.B. andere Arbeitsbreiten sind auf Anfrage lieferbar. Alle Neumaschinen werden ausgerüstet mit Poly-Zickzack Bürstenringen.





Typ BASIC Ø 60 cm

Für sauberes und müheloses Kehren von Freigeländen, Wegen und Straßen, Autobahnen, Baustellen, Hallen und Ställen. Die -holaras- Kehrmaschinen Typ BASIC sind hierfür sehr geeignet. Die Maschine kan am Schlepper Heck- oder Frontanbau oder z.B. am Gabelstapler angehängt werden und sind Lieferbar in verschiedene Ausrüstungen. Alle -holaras- Kehrmaschinen sind als Basisgerät ausgerüstet mit 2 schwenkbaren Stützrädern und werden ausgerüstet mit Poly zick-zack Bürstenringen.

Serienausrüstung

- Gelenkwelle / Hydromotor Antrieb
- Poly zig-zag Bürstenringen Ø 60 cm
- Rechtswirkend
- Vollgummi Räder 4.00x4 (Ø 30x10 cm)



Zusatszausrüstungen

Lieferbar mit u.a. (Hydr.) Seitenverstellung, Sammelwanne, Zentrale Höhe Einstellung (CBS), Anbau Front, Gabelstapler, Teleskoplader / Hoflader, Spindelverstellung, Extra Schwere Räder 16x6-8 (Ø 40x15 cm), 3e Stützrad, Seitenbesen, Beleuchtung + Markierung, E/H Bedienung, Schiebeschild, Schnee-Ausführung



A-220-V | Schwere Räder + Spindelverstellung



H-220-V | Front, 3e Stützrad, Beleuchtung



H-220-V | Front, Sammelwanne, CBS

Technische Daten

Typ BASIC	A/H - 170	A/H - 220	A/H - 270
Antrieb	Gelenkwelle/Hydromotor	Gelenkwelle/Hydromotor	Gelenkwelle/Hydromotor
Anbau	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
Gewicht ca.	350 kg	425 kg	500 kg
Breite ca.	170 cm	220 cm	270 cm
Bürstenringen Anzahl	40	52	64
Bürstenringen Durchm.	Ø 60 cm		
Räder	2x Vollgummi 4.00x4 (Ø 30x15 cm)		
Verstellung (V)	Option (Serienmäßig rechtswirkend)		
Ben. Ölleistung (Typ A)	-	-	-
Ben. Ölleistung (Typ H)	40 ltr/180 bar	40 ltr/180 bar	40 ltr/180 bar

A=Gelenkwelle Antrieb | H=Hydromotor Antrieb



Typ TURBO Ø 80 cm

Die Turbo Kehrmaschinen sind für den permanenten Einsatz konzipiert und sind äußerst stabil angefertigt. Die Maschine ist geeignet für anbau an Schlepper, Gabelstapler, Radlader und Industrie-Frontlader. Die Antrieb erfolgt wahlweise mit Zapfwellen oder Hydraulikmotor. Die Kehrmaschine ist ausgerüstet mit zick-zack Bürstenringen \emptyset 80 Cm, hydr. verstellbar mittels Kugeldrehkränze und lieferbar in Arbeitsbreite 250 oder 270 cm. Verzinkte Ausführung.

Serienausführung

- Gelenkwelle / Hydromotor Antrieb
- Poly zig-zag Bürstenringen Ø 80 cm
- Hydr. Verstellbar mittels Kugeldrehkränze
- Räder 16x6-8 (Ø 40x15 cm)
- Rahmen Feuerverzinkt



Zusatszausrüstungen

Lieferbar mit u.a. Sammelwanne, Zentrale Bürsten Höhe Einstellung (CBS), Beleuchtung und Warnmarkierungen, Seitenbesen, Extra Stützrad, Spruhanlage mit Wassertank, Anbau Radlader, Teleskoplader/Hoflader, E/H Bedienung



A-270-HV-GG | Sammelwanne, CBS



A-250-HV-GG | CBS



A-250-HV-GG | Front, Sammelwanne, CBS

Technische Daten

Typ TURBO	A/H 250-HV-GG	A/H 270-HV-GG	A/H 250-HV-GG-S (Schnee Ausführung)	
Antrieb	Gelenkwelle/Hydromotor	Gelenkwelle/Hydromotor	Gelenkwelle/Hydromotor	
Anbau	Dreipunkt	Dreipunkt	Front	
Gewicht ca.	925 kg	1100 kg	800 kg	
Breite ca.	250 cm	270 cm	250 cm	
Bürstenringen Anzahl	54	58	54	
Bürstenringen Durchm.		Ø 80 cm		
Räder		2x Vollgummi 16x6-8 (Ø 40x15 cm)		
Verstellung (V)	Hydr	Hydr. Links und Rechts mittels Kugeldrehkränze		
Ben. Ölleistung (Typ A)	ca. 35 ltr/180 bar	ca. 35 ltr/180 bar	ca. 35 ltr/180 bar	
Ben. Ölleistung (Typ H)	ca. 60 ltr/180 bar	ca. 60 ltr/180 bar	ca. 60 ltr/180 bar	

A=Gelenkwelle Antrieb | H=Hydromotor Antrieb



H-220-V Front Schwere Räder + Spindelverst, 3e Stützrad



A-220-HV Schwere Räder + Spindelverst, Hydr. verstellbar



H-220-V Teleskoplader Anbau, Sammelwanne, CBS



H-170-V-HT Gabelstapler Anbau, Seitenbesen, Sammelwanne Hydr. verstellbar, 3e Stützrad, Beleuchtung



H-220-HV Front



H-270-HV Schnee-Ausführung Hydr. verstellbar, Spindelverstellung



A-250-HV-GG Sammelwanne, CBS



A-250-HV-GG 3^e Stützrad, CBS



A-250-HV-GG Front Sammelwanne + CBS



H-270-HV-GG 3e Stützrad



H-270-HV-GG Radlader Anbau, Beleuchtung, 3e Stützrad



A-250-HV-GG-S Schnee Ausführung, Beleuchtung

 $Abbildungen\ und\ Technische\ Daten\ sind\ unverbindlich\ und\ ann\"{a}hernd.\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.$