



## Sweezy® 40 WD



### KEHRMASCHINE MIT EIGENEM ANTRIEB

Äußerst wendig, sehr einfach und effizient in der Anwendung

Schnell die Produktionshalle, das Lager oder den Parkplatz kehren - mit der neuen Kehrmaschine Sweezy® 40 WD geht dies im Handumdrehen. Fix angekoppelt, kann sofort mit der Arbeit begonnen werden. Zusätzliche Antriebsenergie vom Trägerfahrzeug wird durch den Radantrieb nicht mehr benötigt und Hindernisse sind dank des zentralen Lenkpunktes kein Problem.

### FEATURES

- ✓ **GREEN & CLEAN - Zukunftsweisendes Antriebskonzept**  
„Designed for E“: Im Vergleich zum Betrieb einer konventionellen Kehrmaschine wird bis zu 50 % weniger Antriebsenergie benötigt, da keine Energieumwandlung notwendig ist. So verdreifachen Sie die Betriebslaufzeit Ihres elektrischen Trägerfahrzeugs.
- ✓ **EINFACH EFFIZIENT - Zwei hydraulische Radantriebe:**  
Alle Antriebskomponenten sind optimal aufeinander abgestimmt. Durch das geschlossene Hydrauliksystem, bestehend aus Hydraulikmotor und Hydraulikpumpe, wird keine Versorgung vom Trägerfahrzeug benötigt.
- ✓ **PLUG & SWEEP - Kein Ankoppeln von Hydraulikleitungen:**  
Einfach und komfortabel. Im Handumdrehen ist die Kehrmaschine am Trägerfahrzeug angebaut und sofort einsatzbereit.
- ✓ **ZENTRALER LENKPUNKT - Optimale Maschinenführung:**  
Dank des zentralen Lenkpunkts ist die Sweezy® 40 WD äußerst wendig.
- ✓ **INDOOR & OUTDOOR - Staubarmes Kehren**  
Das vollgekapselte Maschinengehäuse mit integriertem Wassertank und Füllstandsanzeige sorgt für staubarmes Kehren.

### TRÄGERFAHRZEUGE

- Radlader bis 7 t
- Hoflader
- Gabelstapler

### OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Wassersprüheinrichtung  
Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
- Seitenkehrbesen  
wahlweise links oder rechts; mit bema SideControl
- Bio-Polymer** Besatz  
für Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen  
kompostierbar ISO 13432
- bema Control  
ab 3 Funktionen



Die Sweezy® 40 WD überzeugt im Außeneinsatz



Staubarmes Kehren, z. B. in Lager- und Produktionsstätten



**PLUG & SWEEP** - Im Handumdrehen angebaut und einsatzbereit



**ZENTRALER LENKPUNKT** - Extrem wenig für exaktes Kehren

## TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	Sweezy®40 WD		
Arbeitsbreite	1250 mm	1550 mm	1850 mm
Antrieb	Eigenantrieb über zwei hydraulische Radantriebe mit starker Gerotorpumpe und Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrierausführung). Antrieb der Hauptkehrwalze über starken Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, Industrierausführung)		
Volumen / Gewicht (ca.) inkl. Schmutzbehälter	175 l / 650 kg	220 l / 680 kg	250 l / 710 kg
Entleerung der Schmutzsammelwanne	Elektrisch über Akku (18V 5Ah Makita) und Funk-Fernbedienung oder direkt über das Trägerfahrzeug. Mechanisch über Seilzug		
Hauptkehrwalze Ø 580 mm	<b>Wählbare Besätze: Bio-Polymer</b> (kompostierbar), PPN, Industry (PPN, harte & weiche Borsten gemischt), Stahl/PPN, Stahlfachdraht/PPN.		
Fahrgeschwindigkeit	Empfohlen 0,8 bis 6 km/h		
Laufräder	Antriebsräder: Ø 447 x 125 mm (Super-Elastik Hochlasträder). Stützrad vorne: Super-Elastiklauf rad Ø 250 x 50 mm optional Ø 250 x 80 mm		
Seitenkehrbesen Ø 800 mm (optionale Ausstattung)	Versorgung hydraulisch über den Eigenantrieb/Radantrieb der Kehrmaschine mit bema SideControl (Komfortbedienung, vereint Drei-Wegehahn & Drehzahlregler). Seitenkehrbesen wahlweise rechts oder links erhältlich. <b>Wählbare Besätze: Bio-Polymer</b> (kompostierbar), PPN, Industry (PPN, harte & weiche Borsten gemischt), Stahl/PPN, Stahlfachdraht/PPN.		
Wassersprüheinrichtung (optionale Ausstattung)	Tankfilter und 12/24 V Druckpumpe, Wassertank integriert im Gehäuse inkl. Füllstandsanzeige (direktes Einbringen von Feuchtigkeit in Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen)		
Volumen Wassertank (optionale Ausstattung)	85 l	115 l	145 l
Weitere Angaben	Hydraulisch entleerbarer Schmutzbehälter mit Polyurethan-Schürfleiste; Staubschutzverkleidung komplett um das Gehäuse		

Weitere Anbau-Varianten und Ausrüstungen, sowie Sonderbaulösungen auf Anfrage. Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Gewichtsangaben ohne Sonderausstattung und Anbauten. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. © bema GmbH Maschinenfabrik (1. Druckauflage 2025)

## FEATURES IM DETAIL



Maschinengehäuse mit integriertem Wassertank inkl. Füllstandsanzeige



Komfortable Hochentleerung über Trägerfahrzeug



Unabhängig durch effizienten Radantrieb