



SIE HABEN EIN E-FAHRZEUG?

Nur mit **SWEEZY®** sparen Sie bis zu 72 % Energie.

DESIGNED FOR E



GREEN & CLEAN

mit **SWEEZY®** ganz easy

✓ CLEAN & GREEN

Zukunftsweisendes Antriebskonzept „Designed for E“:

Im Vergleich zum Betrieb einer konventionellen Kehrmaschine wird bis zu **72 % weniger Antriebsenergie** benötigt, da keine Energieumwandlung notwendig ist. So wird die Laufzeit Ihres E-Trägerfahrzeugs vervierfacht (Sweezy® E) bzw. verdreifacht (Sweezy® WD).



✓ PLUG & SWEEP

Kein Ankoppeln von Hydraulikleitungen:

Im Handumdrehen ist die Kehrmaschine am Trägerfahrzeug angebaut und sofort einsatzbereit.



[sweezy.de](https://www.sweezy.de)

Jetzt informieren

bei Ihrem bema Fachhändler oder schicken Sie Ihre Anfrage an:

sweezy@kehrmaschine.de

Ihr bema Fachhändler vor Ort.

bema GmbH
Maschinenfabrik
Stand: 2023.12

Recker Str. 16
49599 Voltlage-Weese
Germany

Tel: +49 5467 9209-0
sweezy@kehrmaschine.de
[sweezy.de](https://www.sweezy.de)

bema®
Saubere auf der ganzen Linie



bema Sweezy® 580 Dual E

CLEAN & GREEN

Sparen Sie Energie und kehren Sie viermal länger mit Ihrem E-Trägerfahrzeug

Die bema Sweezy® 580 Dual E ist die neue elektrisch angetriebene Kehmaschine speziell entwickelt für E-Trägerfahrzeuge. Die benötigte elektrische Energie wird dabei wahlweise direkt über Akkus oder durch das Fahrzeug bereitgestellt. Im Vergleich zu einer konventionellen Kehmaschine wird bis zu 72 % weniger Energie für den Antrieb benötigt, sodass die Laufzeit des E-Fahrzeugs vervierfacht wird.

✓ WELTNEUHEIT - Made in Germany:

Die bema Sweezy® 580 Dual E ist die erste Anbaukehmaschine mit direktem elektrischen Antrieb für Hauptkehrwalze und Seitenkehrbesen. (internationale Schutzrechte beantragt)

✓ E-POWER - Eine lohnende Investition in die Zukunft:

Wahlweise autarker Betrieb durch EGO Power E-Motor mit ein oder zwei leistungsstarken 56V-ARC-Lithium™-Akkus oder direkt über das elektrische Trägerfahrzeug mittels integrierter 48V DC Steckdose. Gegenüber einem konventionellen Antrieb entstehen sehr geringe Mehrkosten in der Anschaffung.



ARBEITSBREITEN

1250 / 1400 / 1550 / 1700 / 1850 mm

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Hoflader
-  Kommunalfahrzeug
-  Kompaktschlepper Front
-  Frontmäher



OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüheinrichtung Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  **NEU:** Seitenkehrbesen mechanischer Antrieb; wahlweise links oder rechts
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung links/rechts je 20°
-  bema Control ab 3 Funktionen

Weitere Informationen:



bema Sweezy® 25 Dual WD

EINFACH AUS EIGENEM ANTRIEB

Der effiziente Radantrieb macht unabhängig vom Trägerfahrzeug

Die bema Sweezy® 25 Dual WD ist mit zwei lenkbaren Radantrieben ausgestattet und benötigt keine Antriebsenergie vom Trägerfahrzeug. Daher eignet sich die bema Sweezy® 25 Dual WD Kehmaschine besonders für elektrische Trägerfahrzeuge. Sweezy® ist easy - die Kehmaschine ist schnell angekoppelt und sofort einsatzbereit.

✓ EINFACH EFFIZIENT - Zwei lenkbare Radantriebe:

Alle Antriebskomponenten sind optimal aufeinander abgestimmt. Durch das geschlossene Hydrauliksystem bestehend aus Hydraulikmotor und Hydraulikpumpe, wird keine Versorgung vom Trägerfahrzeug benötigt. So sparen Sie bis zu 50 % Energie und verdreifachen die Laufzeit Ihres elektrischen Trägerfahrzeugs.

✓ NACHHALTIG - dank Umrüstungsoption:

Eine vorhandene Kehmaschine aus dem Baukasten der Serie 25 kann abhängig von der Arbeitsbreite und Konfiguration auf den neuen effizienten Radantrieb umgerüstet werden.



ARBEITSBREITEN

1250 / 1550 / 1850 mm

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader bis 7 t
-  Hoflader
-  Gabelstapler
-  Schlepper Front



OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüheinrichtung Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  Seitenkehrbesen wahlweise links oder rechts; mit bema SideControl
-  Hydraulische Schwenkeinrichtung links/rechts je 20°
-  bema Control ab 3 Funktionen

Weitere Informationen:



bema 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 bema Sweezy® 40 WD geht dies im Handumdrehen. Fix angekoppelt, kann sofort mit der Arbeit begonnen werden. Antriebsenergie vom Trägerfahrzeug wird durch den Radantrieb nicht mehr benötigt und Hindernisse sind dank des zentralen Lenkpunktes kein Problem.

✓ 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. So sparen Sie bis zu 50 % Energie und verdreifachen die Laufzeit Ihres elektrischen Trägerfahrzeugs.

✓ INDOOR & OUTDOOR - Staubarmes Kehren:

Die bema Sweezy® 40 WD ist die perfekte Kehmaschine für die Innen- und Außenreinigung. Das vollgekapselte Maschinengehäuse mit integriertem Wassertank und Füllstandsanzeige sorgt für staubarmes Kehren.



ARBEITSBREITEN

1250 / 1550 / 1850 mm

TRÄGERFAHRZEUGE

-  Radlader bis 7 t
-  Hoflader
-  Gabelstapler



OPTIONALE AUSSTATTUNG

-  Wassersprüheinrichtung Hauptkehrwalze, Seitenkehrbesen
-  Seitenkehrbesen wahlweise links oder rechts; mit bema SideControl
-  bema Control ab 3 Funktionen

Weitere Informationen:

