



TALEX Kehrmachine 120 – 150 – 180 – 230 cm



Die Kehrmaschinen von **TALEX** dienen zur Beseitigung der Verschmutzungen und sind ideal geeignet für den Einsatz auf Plätzen, Gehsteigen, Verkehrswegen, Baustellen, Parkplätzen, in Hallen, usw.

Dank der Möglichkeit des Anbaus an Gabelstapler, Traktor, Hoflader, Radlader, Teleskoplader, usw. kann die Maschine in der Landwirtschaft, im Gartenbau, wie auch in Kommunal-, Bau- oder Industriebetrieben verwendet werden.

Durch eine breite Zubehörpalette ist die Maschine für die individuellen Anforderungen der Kunden anpassbar. Die Kehrmachine ist eine Mehrsaisonmaschine, sie kann auch als Schneeräumer im Winter genutzt werden.

 **GRUBER STEFAN**
KOMMUNALMASCHINEN
Fahrzeuge | Anbaugeräte

4160 Aigen-Schlägl | Österreich - Austria | +43 (0) 72 81 / 21 302

www.gruber-mh.com | info@gruber-mh.com

Hauptausstattung:

- Anbauausstattung für Gabelstapler (fixe Laschen), vorderer oder hinterer Dreipunktbock.
- Kehrwalze Ø 510. Standard Bürste mit Drahtbeigabe (PPN+Draht). Optional andere Bürste ohne Aufpreis: Polypropylenbürste (PPN), Spiralbürste (für Schneeräumung)
- Laufräder Ø 200x50 mm mit voller Alufelge
- drittes Stützrad
- Laufräderregulierung. Einfache und zuverlässige Höhenregulierung dank großer Zahl der Bohrungen und deren Kombination, ohne Verwendung von Knebelgriffen, die oft beschädigt werden.
- Hydraulikantrieb mit Industriemotor (Gerotormotor) 14 KW. Dank Verwendung von Hydraulikmotor und gleichzeitig entsprechender Drehzahl ist die Verschmutzung problemlos in den Behälter hineingeworfen. Der Motor arbeitet ideal, sogar beim Kehren der alten, tiefliegenden Verschmutzung (z.B. Moos zwischen Pflastersteinen).
- Das „Schwimmersystem“ verhindert das Drücken der Maschine in den Boden, was häufig passiert während der Arbeit auf Unebenheiten oder beim Senken der Maschine zur Arbeitsposition. Die Verwendung des „Schwimmersystems“ und des seitlichen Niveaueingleichs der Kehrmachine ermöglicht einen vielseitigen Einsatz und verlängert die Maschinenlebensdauer.
- Bei Demontage des Sammelbehälters kann die Kehrmachine auch freikehrend verwendet werden. Die Kehrmachine ist beidseitig manuell schwenkbar (+-15 Grad).
- Drosselverwendung- Bürstenbewegung wie auch alle anderen Tätigkeiten (Öffnen und Schließen des Behälters) erfolgt sanft und gewandt.
- CE-Zeichen (Konformitätserklärung), Betriebsanleitung

Zusätzliche Ausstattung:

- Montageausrüstung für den EURO-Rahmen oder Hof-,Rad- und Teleskopladern wie z.B.: Schaffer, Weidemann, Thaler, Avant, Kramer, usw.
- Wassersprüheinrichtung gesamt Ein-/Ausschalter, Wassertank 175L mit Außenfilter, Kolbenpumpe (12/24 V) Sprühstange inkl. Flachdüsen. Die Verwendung von Wassersprüheinrichtung verringert die Staubemission während der Arbeit.
- Schmutzsammelbehälter mechanisch, durch Seilzugstange geöffnet
- Hydraulischer Schmutzsammelbehälter entleert durch Hydraulikanlage
- Seitenkehrbesen Ø 650mm (PPN, gemischt- PNN+ Draht) dank dessen reinigt die Maschine auch Verschmutzungen an den Bordsteinen, Besenbefestigung erleichtert Schrägstellung und wieder ursprüngliche Einstellung im Falle einer Störung, z.B. Stoß gegen Bordstein.
- Sperrventil schaltet den Seitenkehrbesen aus (wenn erforderlich) ohne dessen Demontage
- Wassersprüheinrichtung des Seitenkehrbesens
- Komfortsteuerung – Am Trägerfahrzeug wird nur ein doppelwirkendes Steuergerät benötigt, mit Hydraulikanschlüssen Baugröße 3

Technische Daten	KM 1200	KM 1500	KM 1800	KM 2300
Kehrbreite ohne Seitenbesen (mm)	1200	1500	1800	2300
Kehrbreite mit Seitenbesen ca. (mm)	1600	1900	2200	2700
Außenbreite o. Seitenbesen ca. (mm)	1500	1800	2100	2600
Außenbreite m. Seitenbesen ca. (mm)	1900	2200	2500	3000
Gewicht kg mit Sammelbehälter ca.	390	420	450	510
Volumen (l) Sammelbehälter	140	170	200	250