

MTS

Technik in Design

KEHRMASCHINEN zum Anbau an: Gabelstapler, Radlader, Unimog, Traktor...



z.Bsp. Modell 1505

*** Mit Eigenantrieb,
kein Hydraulikanschluss vom
Trägerfahrzeug erforderlich!**

Die saubere Lösung:
staubarme Kehrmaschinen für Innen
und Außen – robust und zuverlässig
mit modernster Technik!

- stabiler Aufbau
- sekundenschneller Anbau
- Vollkapselung der Kehrwalze
- pendelnde Kehrwalzenaufhängung
- Niveaueingleich zum Trägerfahrzeug
- nahezu staubfreier Betrieb
- für Innen und Außen
- einfache Bedienbarkeit
- wartungsfrei

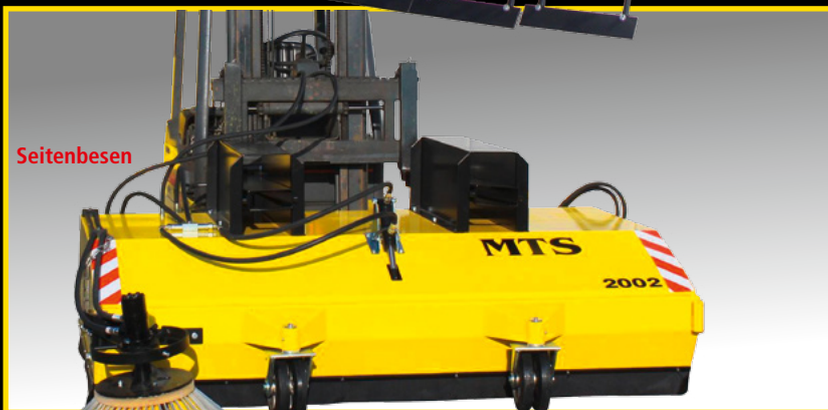
Einem sauberen Betriebsgelände und einer sauberen Umwelt kommen immer mehr Bedeutung zu. Deshalb sind wir der richtige Partner für Sie. Unsere Kehrmaschinen kehren sowohl feinen Staub sowie Laub, Holz, Glas, Metall, Papierabfälle und groben Schmutz.

Ob stark verschmutzte Böden oder feiner Staub, unsere Kehrmaschinen arbeiten vollgekapstelt und dadurch praktisch staubfrei. Mit der Hubeinrichtung jedes Trägerfahrzeuges kann die Kehrmaschine auch über Müllcontainer hoch entleert werden. Der Entleerungsmechanismus

erfolgt hydraulisch und der Schmutzkasten schließt beim Ablassen wieder automatisch. Die Kehrmaschine ist innerhalb von Sekunden am Trägerfahrzeug angebaut und sofort betriebsbereit



Seitenbesen und Schmutzkratze



Seitenbesen



Aufnahme für Traktor



Seitenbesen und Wassersprühvorrichtung

Typ 2001

inkl. hydraulischer Entleerung

Formschöne, besonders stabile, selbstaufnehmende Kehrmaschine für innen und außen. Geeignet für den robusten Einsatz mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 450 Liter“ (hydraulisch öffnend). Die Maschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 50% Stahl/ 50% Poly - Ø 600 mm), besonders stabilen Radgelenklager und Schwerlasträder (250/50) für höchste Beanspruchung. Vollgekapstelt um ein fast staubfreies Kehren zu ermöglichen. Gabelaufnahme für Stapler oder Radlader mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschlüsselverschlüssen (ST3).

Typ 2002

inkl. hydraulischer Entleerung

Formschöne, besonders stabile, selbstaufnehmende Kehrmaschine für innen und außen. Geeignet für große Flächen und den robusten Einsatz mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 850 Liter“ (hydraulisch öffnend). Die Maschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 50% Stahl/ 50% Poly - Ø 600 mm), besonders stabilen Radgelenklager und Doppel-Schwerlasträdern (250/50) (8 Räder pro Maschine) für höchste Beanspruchung. Vollgekapstelt um ein fast staubfreies Kehren zu ermöglichen. Gabelaufnahme für Stapler oder Radlader mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschlüsselverschlüssen (ST3).

Typ 2003

Freikehrende, stabile Kehrmaschine für außen. Bestens geeignet um Schnee, Laub oder großflächige Verschmutzungen zu beseitigen. Die Maschine ist wartungsfrei, stufenlos und manuell seitlich bis auf 20 Grad schwenkbar, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 50% Stahl/ 50% Poly - Ø 600 mm) und zwei stabilen Schwerlasträder (250/50). Gabelaufnahme für Stapler oder Radlader mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschlüsselverschlüssen (ST3).

Typ 2007

inkl. hydraulischer Entleerung

Stabile Kombimaschine für innen und außen. Geeignet für den robusten Einsatz im Straßen und Tiefbau, als selbstaufnehmende und vollgekapstelte Kehrmaschine mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 400 Liter“ (hydraulisch öffnend) sowie als freikehrende Maschine, 3-fach seitlich schwenkbar. Die Kehrmaschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 50% Stahl/ 50% Poly - Ø 600 mm), besonders stabilen Radgelenklager und Schwerlasträder (250/50) für höchste Beanspruchung. Gabelaufnahme für Stapler oder Radlader mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschlüsselverschlüssen (ST3).

Durch Anpassung an die Hydraulik des Trägerfahrzeuges ist ein einwandfreies Arbeiten der Maschine gewährleistet. Durch ständige Weiterentwicklung und Verbesserung sind unsere Maschinen auf dem neuesten Stand der Technik und mitführend auf dem Markt.

Zahlreiche Sonderausstattungen machen unsere Maschinen für jeden Bereich einsetzbar und werden speziellem Kundenwunsch angepasst. Unsere Kehrmaschinen lassen sich problemlos an alle gängigen Trägerfahrzeuge ankoppeln.

Typ 1505

inkl. Eigenantrieb

Formschöne, besonders stabile, selbstaufnehmende Kehrmaschine für innen und außen. Auch geeignet für den Einsatz mit verschiedenen Trägerfahrzeugen, da die Maschine einen Eigenantrieb besitzt. Mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 210 Liter“, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 100% Poly - Ø 400mm) und besonders stabilen Radgelenklager, mit 1 Schwerlastrad (250/50) und 2 Antriebsrädern Ø 400x100 für höchste Beanspruchung. Wartungsfrei und vollgekapselt um ein fast staubfreies Kehren zu ermöglichen. Gabelaufnahme für Radlader oder Stapler mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände.



Typ 1606

Formschöne, besonders kompakte Kehrmaschine speziell für außen. Geeignet für die Reinigung von engen und kleinen Bereichen, sowie Rad- und Gehwegen mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 220 Liter“. Die Maschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 100% Poly - Ø 500 mm) und drei Schwerlastlenkrollen (200/50) für hohe Belastungen. Gabelaufnahme für kleine Radlader oder Stapler mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschnellverschlüssen (ST3).



Typ 1804

Formschöne, selbstaufnehmende Kehrmaschine für innen und außen mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 260 Liter“. Die Maschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 100% Poly - Ø 500 mm) und drei Schwerlastlenkrollen (200/50) für hohe Belastungen. Vollgekapselt um ein fast staubfreies Kehren zu ermöglichen. Gabelaufnahme für kleine Radlader oder Stapler mit Klemmschrauben, Sicherungsbügel und Schwimmstellung für einwandfreies Kehren auf unebenem Gelände, inkl. Hydraulikschnellverschlüssen (ST3).



Typ 2306-Agrar

Formschöne, moderne Kehrmaschine speziell für die Landwirtschaft. Geeignet für alle gängigsten Traktoren mit integriertem Schmutzbehälter „Volumen 315 Liter“, welcher sich durch wenige Handgriffe demontieren lässt - somit kann die Kehrmaschine auch freikehend eingesetzt werden. Die Maschine ist wartungsfrei, mit vollhydraulischem Antrieb, pendelnd aufgehängter Kehrwalze (Besatz 100% Poly - Ø 500 mm) und drei Schwerlastlenkrollen (200/50) für hohe Belastungen. Front-/ Heckdreipunktaufnahme Kat 2-3, inkl. Hydraulikschnellverschlüssen (Typ ST3).



Technische Daten

Typ	2001	2002	2003	2007	1505	1606	1804	2306 Agrar
Arbeitsbreite (mm)*	2000	2300	2000	2000	1500	1600	1800	2300
Gewicht (kg)	400	630	320	450	400	280	300	400
Antrieb	hydraulisch							
Schmutzbehältervolumen (l)	450	850		400	210	220	260	315
Kehrwalzen Ø (mm)	600	600	600	600	420	500	500	500
Betriebsdruck min/max (bar)	240				Eigenantrieb	240		
Ölbedarf min/max (l/min)	13				Eigenantrieb	13		
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	2300	2600	2300	2300	1800	1900	2100	2600
Gewicht Seitenbesen (kg)	50							
Wassertankvolumen (l)	100/200							
Gewicht Wassersprüheinrichtung (kg)	12							
Besenbesatz	50% Stahl / 50% Poly				100% Poly			

* alle Maschinen auch in anderen Arbeitsbreiten erhältlich



MTS

Technik in Design

MTS-Kehrmaschinen
 Maschinentechnik Sattler
 Inhaber: Bernd Roth
 Adolf-Koch-Straße 8h
 69483 Wald-Michelbach
 Tel. 0 62 07/8 28 47
 Fax 0 62 07/8 29 14