



## MTS-KEHRMASCHINEN

### Über uns

MTS-Kehrmaschinen ist ein seit 1992 bestehendes und familiengeführtes Unternehmen, welches über ein hohes Maß an branchenspezifischer Erfahrung verfügt. Mit Leidenschaft und Expertise entwickeln und fertigen wir Anbaukehrmaschinen für verschiedenste Kunden und Händler in ganz Europa. Dabei liegt unser Fokus stets auf Qualität, Zusammenarbeit, Kundenorientierung und Weitsicht, ganz nach unserem Motto „together for a cleaner tomorrow“.

### Unsere Besonderheiten

- ✓ Qualitätsmerkmal „Made in Germany“
- ✓ universeller Einsatz
- ✓ konzipiert für verschiedenste Bereiche
- ✓ individuelle Maschinen nach Maß
- ✓ effiziente Geländereinigung
- ✓ sekundenschneller Anbau
- ✓ einfache Bedienbarkeit
- ✓ wartungsfreie Maschinen
- ✓ Schwimmstellung für maximalen Ausgleich
- ✓ pendelnde Kehrwalzenaufhängung
- ✓ nahezu staubfreies Kehren
- ✓ viele Sonderausstattungsoptionen
- ✓ **NEU:** maßgefertigte Hydraulikschläuche

### Anbaukehrmaschinen

für



Gabelstapler



Radlader



Kompaktlader



Traktor

## KEHRMASCHINEN MIT HYDRAULIKANSCHLUSS



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen, Wassersprüh

### ■ Typ 2001: Die Industriekehrmaschine

Besonders leistungsstarke Anbaukehrmaschine mit Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich, insbesondere im industriellen Sektor.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

### ■ Typ 2002: Die Großkehrmaschine

Extrem leistungsstarke Anbaukehrmaschine in verstärkter Ausführung mit umfangreichem Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Insbesondere für großflächige und schwere Einsätze konzipiert.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen, Wassersprüh

### ■ Typ 2003: Die Außenbereich-Kehrmaschine

Besonders leistungsstarke Anbaukehrmaschine ohne Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Prädestiniert für stark verschmutzte Außenbereiche sowie für die Beseitigung von Schnee und Laub.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen, Wassersprüh, Doppelräder

### ■ Typ 2007: Die Straßenkehrmaschine

Kombimaschine mit hydraulisch hochklappbarem Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich sowie im Hoch-/Tief- und Straßenbau.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

### ■ Typ 2008: Die Baustellen-Kehrmaschine

Kombimaschine in verstärkter Ausführung mit hydraulisch hochklappbarem Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich sowie perfekt für den Baustellenbereich.

\* Für Maße, Gewichte und weitere technische Angaben siehe „Technische Daten“.

### ■ Typ 1606: Die Gehwegreiniger Maschine

Kostengünstige und sehr kompakte Anbaukehrmaschine mit Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Außenbereich. Insbesondere für enge Bereiche und für die Reinigung von Rad- und Gehwegen konzipiert.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

### ■ Typ 1804: Die Kleinkehrmaschine

Kompakte Anbaukehrmaschine mit Auffangbehälter für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Aufgrund ihrer sparsamen Ausstattung kostengünstig, aber für mittelschwere Verschmutzung absolut ausreichend.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

### ■ Typ 2306 Agrar: Die Landwirtschafts-Maschine

Besonders kostengünstige Kombimaschine mit demontierbarem Auffangbehälter für die gängigsten Traktor-Typen mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Speziell konzipiert für den Einsatz in der Landwirtschaft und mit Front- oder Heckdreipunktaufnahme grundausgestattet.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen, Wassersprüh

## KEHRMASCHINEN OHNE HYDRAULIKANSCHLUSS

### ■ Typ 1505: Die Kehrmaschine mit Eigenantrieb

Anbaukehrmaschine mit Eigenantrieb und Auffangbehälter für verschiedene Trägerfahrzeuge ohne Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Aufgrund der beweglichen Aufnahme besonders wendig und für enge sowie verwinkelte Bereiche geeignet.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen, Wassersprüh

### ■ Typ 2020: Die Kehrmaschine mit Eigenantrieb

Anbaukehrmaschine mit Eigenantrieb und Auffangbehälter für verschiedene Trägerfahrzeuge ohne Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei. Geeignet für die optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Ideal auch für große und schwere Trägerfahrzeuge geeignet, aufgrund der starren Aufnahme der Maschine.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

## TECHNISCHE DATEN

	Typ 2001	Typ 2002	Typ 2003	Typ 2007	Typ 2008	Typ 1606	Typ 1804	Typ 2306 Agrar	Typ 1505	Typ 2020
Standardarbeitsbreite (m)	2,0	2,3	2,0	2,0	2,0	1,6	2,8	2,3	1,5	2,0
Gewicht (kg)	400	630	230	450	550	280	320	400	400	550
Maschine	mit Auffangbehälter	mit Auffangbehälter	ohne Auffangbehälter	mit hydr. hochklappbarem Auffangbehälter	mit hydr. hochklappbarem Auffangbehälter	mit Auffangbehälter	mit Auffangbehälter	mit demontierbarem Auffangbehälter	mit Auffangbehälter	mit Auffangbehälter
Schmutzbehälter (l)	450	850	nicht vorhanden	400	400	220	250	315	210	450
Antrieb	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	vollhydr.	eigens	eigens
Hydraulikanschluss	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Betriebsdruck min/max (bar)	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	-	-
Ölbedarf min/max (l/min)	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	-	-
Vollkapselung	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	nein	ja	ja
Kehrwalzen-Besatz (%)	50/50 Stahl/Poly	50/50 Stahl/Poly	50/50 Stahl/Poly	50/50 Stahl/Poly	50/50 Stahl/Poly	100 Poly	100 Poly	100 Poly	100 Poly	50/50 Stahl/Poly
Kehrwalzen-Durchmesser (mm)	600	600	600	600	600	500	500	500	400	500
Maße Gabeltasche (mm)	150x65	150x65	135x65	135x65	135x65	135x65	135x65	nicht vorhanden	135x65	150x65
Niveausgleich	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Optional*	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m breitere Schwerlasräder (250/80)	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-2,5m	Arbeitsbreite 1,0-2,0m	Arbeitsbreite 1,0-2,5m	Arbeitsbreite 1,0-2,0m	Arbeitsbreite 1,5-2,3m

\* Weitere Sonderausstattung vorhanden.

## KONTAKT

### MTS-Kehrmaschinen

Inhaber: Bernhard Roth

Adolf-Koch-Straße 8h

D-69483 Wald-Michelbach

+49 (0) 6207 / 82847

info@mts-kehrmaschinen.de

www.mts-kehrmaschinen.de

Stellen Sie sich Ihre individuelle Anbaukehrmaschine mit der passenden Sonderausstattung für Ihr Trägerfahrzeug zusammen.

**JETZT ANFRAGEN**