

# Anbau- Kehrmaschinen für:



Radlader



Gabelstapler



Traktor



Kompaktlader

U.S.W.

# MTS

Technik in Design



# MTS KEHRMASCHINEN

## Über uns.

MTS Kehrmaschinen, ein seit 1992 bestehendes und familiengeführtes Unternehmen, verfügt über ein hohes Maß an branchenspezifischer Erfahrung und Expertise. Durch permanente Weiterentwicklung der Anbau-Kehrmaschinen passen wir unser Produkt-Portfolio an Ihre individuellen Anforderungen und Wünsche an. Wir arbeiten nicht nur kundenorientiert, sondern auch zukunftsorientiert, wie Sie an unserer neusten Innovation **Typ 2020** sehen.

## Unsere Besonderheiten.

- ✓ Qualitätsmerkmal „Made in Germany“
- ✓ neuste Technik in Kombination mit Design
- ✓ universeller Einsatz
- ✓ individuelle Maschinen nach Maß
- ✓ effiziente Geländereinigung
- ✓ sekundenschneller Anbau
- ✓ einfache Bedienbarkeit
- ✓ wartungsfrei
- ✓ Schwimmstellung
- ✓ maximaler Niveausgleich
- ✓ pendelnde Kehrwalzen-aufhängung
- ✓ Vollkapselung der Kehrwalze



Bsp. Sonderausstattung:  
Schmutzkratzeleiste,  
Seitenbesen und Wassersprüh

**Typ 2001**

Selbstaufnehmende und extrem leistungsstarke Anbau-Kehrmaschine für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 2002**

Selbstaufnehmende und extrem leistungsstarke Anbau-Kehrmaschine in verstärker Ausführung für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Insbesondere für großflächige und schwere Einsätze konzipiert.



Bsp. Sonderausstattung:  
Sondergröße 2,6m und  
Wassersprüh

**Typ 2003**

Freikehrende und extrem leistungsstarke Anbau-Kehrmaschine für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Außenbereich sowie die Beseitigung großflächiger Verschmutzungen oder Laub und Schnee.



Bsp. Sonderausstattung:  
Frontladeraufnahme,  
Seitenbesen und Wassersprüh

**Typ 2007 & Typ 2008 (in verstärkter Ausführung)**

Selbstaufnehmende und freikehrende Kombi-Kehrmaschine für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich sowie im Hoch-/Tief- und Straßenbau.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 1606**

Selbstaufnehmende, kostengünstige und besonders kompakte Anbau-Kehrmaschine für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Außenbereich sowie das Reinigen von engen und verwinkelten Bereichen. Insbesondere für die Reinigung von Rad- und Gehwegen.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 1804**

Selbstaufnehmende und kompakte Anbau-Kehrmaschine für spezifiziertes Trägerfahrzeug mit Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei und mit vollhydraulischem Antrieb ausgestattet. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 2306 Agrar**

Besonders kostengünstige, selbstaufnehmende und freikehrende Kombi-Kehrmaschine 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 der Erzielung effizientester Geländereinigung im Agrarbereich.

**Anbau-Kehrmaschinen mit Eigenantrieb\*** (kein Hydraulikanschluss vom Trägerfahrzeug erforderlich)



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 1505 - mit Eigenantrieb**

Selbstaufnehmende und mit Eigenantrieb ausgestattete Anbau-Kehrmaschine für verschiedenste Trägerfahrzeuge ohne Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Ideal für den Einsatz an verschiedenen Trägerfahrzeugen aufgrund des Eigenantriebs.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 2005 - mit Eigenantrieb**

Selbstaufnehmende und mit Eigenantrieb ausgestattete Anbau-Kehrmaschine für verschiedenste Trägerfahrzeuge ohne Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Ideal für den Einsatz an verschiedenen Trägerfahrzeugen aufgrund des Eigenantriebs.



Bsp. Sonderausstattung:  
Seitenbesen

**Typ 2020 - mit Eigenantrieb**  
(basierend auf Typ 2001)

Selbstaufnehmende und mit Eigenantrieb ausgestattete Anbau-Kehrmaschine für verschiedenste Trägerfahrzeuge ohne Hydraulikanschluss. Die Maschine ist wartungsfrei. Geeignet für eine effiziente und optimale Geländereinigung im Innen- und Außenbereich. Ideal für den Einsatz an verschiedenen Trägerfahrzeugen aufgrund des Eigenantriebs.



\* Für Maße, Gewichte und weitere technische Angaben siehe „Technische Daten“ (Seite 4).

# Technische Daten

	Typ 2001	Typ 2002	Typ 2003	Typ 2007	Typ 2008	Typ 1606	Typ 1804	Typ 2306-Agrar	Typ 1505	Typ 2005	Typ 2020
Standardarbeitsbreite*	2,0m	2,3m	2,0m	2,0m	2,0m	1,6m	1,8m	2,3m	1,5m	2,0m	2,0m
Gewicht	400kg	630kg	230kg	450kg	550kg	280kg	320kg	400kg	400kg	530kg	550kg
Schmutzbehälter	450l Volumen hydraulische Entleerung	850l Volumen hydraulische Entleerung	nicht vorhanden	400l Volumen hydraulische Entleerung	400l Volumen hydraulische Entleerung	220l Volumen Seilzug- entleerung	250l Volumen Seilzug- entleerung	315l Volumen Seilzug- entleerung	210l Volumen Seilzug- entleerung	300l Volumen Seilzug- entleerung	450l Volumen Seilzug- entleerung
Maschine	selbstaufnehmend	selbstaufnehmend	freikehrend	kombi	kombi	selbstaufnehmend	selbstaufnehmend	kombi	selbstaufnehmend	selbstaufnehmend	selbstaufnehmend
Einsatzbereich	Innen und Außen	Innen und Außen, große Flächen	Außen, großflächige Verschmutzungen, Laub und Schnee	Innen und Außen, Hoch/Tief- und Straßenbau	Innen und Außen, Hoch/Tief- und Straßenbau	Außen, enge Bereiche wie Geh- und Radwege	Innen und Außen	Außen und Bereiche der Landwirtschaft	Innen und Außen, verschiedene Trägerfahrzeuge	Innen und Außen, verschiedene Trägerfahrzeuge	Innen und Außen, verschiedene Trägerfahrzeuge
Antrieb	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	vollhydraulisch	Eigenantrieb	Eigenantrieb	Eigenantrieb
Hydraulikanschluss	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Hydraulikschnellverschluss	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	ja (ST3)	nein	nein	nein
Betriebsdruck min./max. (bar)	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	-	-	-
Ölbedarf min./max. (l/m)	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	13/120	-	-	-
Schwerlasträder	ja (250/50)	ja, doppelt (250/50)	ja (250/50)	ja (250/50)	ja, doppelt (250/50)	nein	nein	nein	ja (250/50)	ja, doppelt (250/50)	ja (250/50)
Schwerlastlenkrollen	nein	nein	nein	nein	nein	ja (200/50)	ja (200/50)	ja (200/50)	nein	nein	nein
Antriebsräder	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja, 2x (400x100)	ja, 2x (400x100)	ja, 1x (400x100)
Vollkapselung	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	nein	ja	ja	ja
pendelnde Kehrwalzenaufhängung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kehrwalzen- Besatz	50% Stahl/ 50% Poly	50% Stahl/ 50% Poly	50% Stahl/ 50% Poly	50% Stahl/ 50% Poly	50% Stahl/ 50% Poly	100% Poly	100% Poly	100% Poly	100% Poly	100% Poly	50% Stahl/ 50% Poly
Kehrwalzen-Durchmesser	600	600	600	600	600	500	500	500	400	400	500
Gabelaufnahme	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja
Maße Gabeltasche	150x65mm	150x65mm	135x65mm	135x65mm	135x65mm	135x65mm	135x65mm	nicht vorhanden	135x65mm	135x65mm	150x65mm
Niveausgleich	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Optional*	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m/ breitere Schwerlasträder (250/80)	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m	Arbeitsbreite 1,0-3,0m/ breitere Schwerlasträder (250/80)	Arbeitsbreite 1,0-2,5m	Arbeitsbreite 1,0-2,0m	Arbeitsbreite 1,0-2,5m	Arbeitsbreite 1,0-2,0m	Arbeitsbreite 1,0-2,0m	Arbeitsbreite 1,5-2,3m