

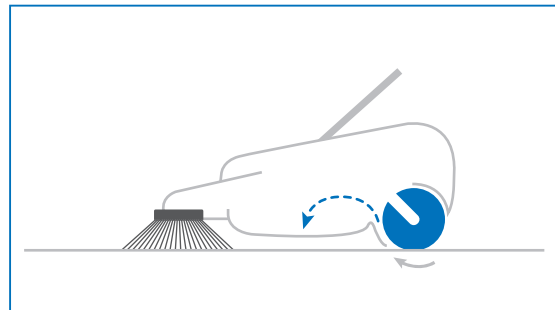
Innovativ und flexibel - MATRIX passt sich allen Ansprüchen an

Modell MTX-900

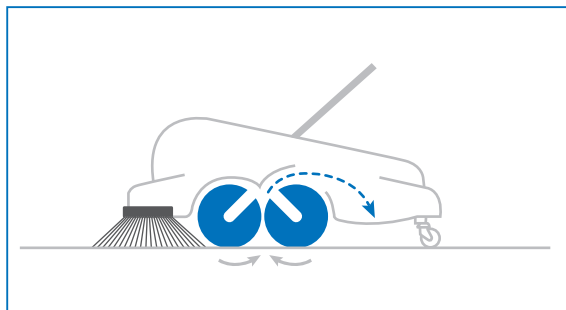
Die MTX-900 ist eine robuste Kehrmaschine für verschiedene, anspruchsvolle Einsatzbereiche, ausgerüstet mit der bekannten Einwalzen-Kehrschaufel-Technik (auch Direktkehrer). Die leichtgängige Maschine kann anforderungsgenau vom Parkplatz über Lagerhallen bis zu Innenräumen und sandigen Flächen eingesetzt werden: Das innovative Modul-System von Stolzenberg setzt Maßstäbe für die effiziente Reinigung. Das Einsteigermodell, die MTX-900, reinigt Außenflächen manuell, und das Topmodell, die MTX-900-VB, ist mit Batterie, Staubabsaugung und Bürstenantrieb das optimale Gerät für Flächen im Innen- und Außenbereich, sogar auf Teppich. Flexibilität und Komfort sind das Grundprinzip des Modul-Systems. Deshalb können drei der Varianten erweitert werden, wenn sich die Bedingungen ändern.

Modell MTX-900 TRS

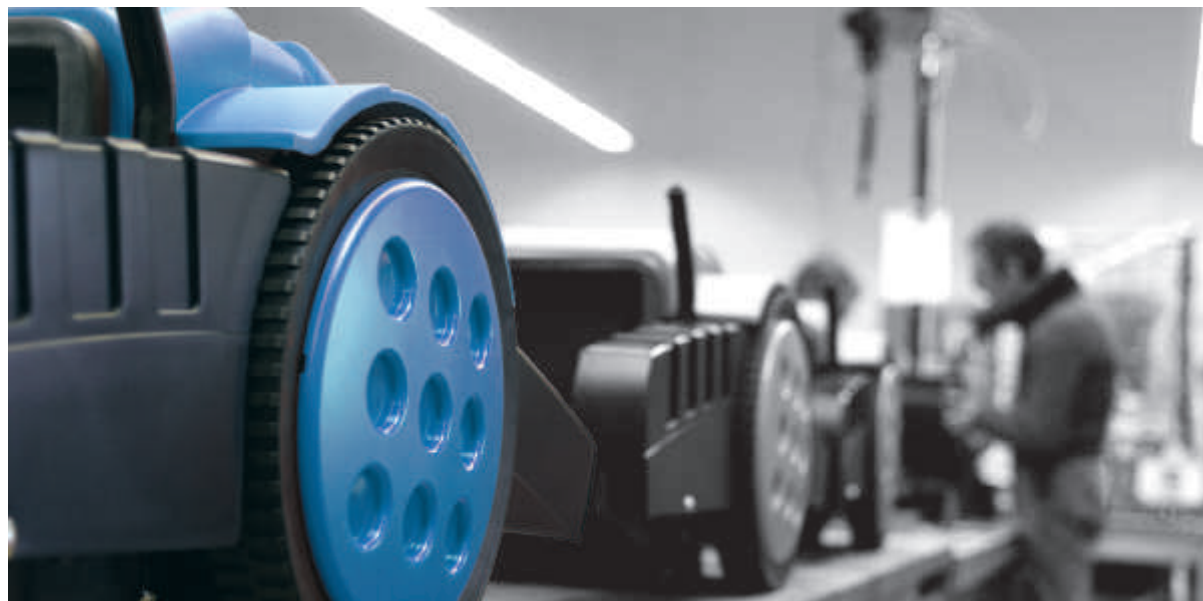
Die MTX-900 TRS vereint das innovative Konzept des Modul-Systems mit allen Vorzügen des einzigartigen TRS-Prinzips. Die Tandem-Walzen-Modelle beseitigen Kehrgut vom Staubkorn bis zur Getränkedose besonders gründlich. In einem einzigen Arbeitsgang befördern zwei gegeneinander rotierende Bürstenwalzen das Kehrgut im Überwurf-Prinzip in den von oben befüllbaren Abfallbehälter. Ob die MTX-900 TRS als manuelle Handkehrmaschine für groben Schmutz im Außenbereich oder die MTX-900 V TRS, die besonders staubfrei reinigt: Die 4 Varianten sind komfortabel in der Handhabung auch für Ecken und Kanten, leistungsstark, flexibel und natürlich erweiterbar vom manuellen Modell bis zum batteriebetriebenen Modell mit Bürstenantrieb und Staubabsaugung MTX.



Das "Einwalzen-Kehrschaufel"-Prinzip



Das "TRS"-Prinzip



Überreicht durch Ihren HanseLifter Händler



HanseLifter®

MATRIX
MTX-900
MTX-900-V
MTX-900-B
MTX-900-VB
MTX-900 TRS
MTX-900-V TRS
MTX-900-B TRS
MTX-900-VB TRS



HanseLifter®



MATRIX MTX 900 TRS, MTX 900

Das Kehr-(saug)maschinen Modulsystem - bis 2.000 qm

Manuell oder mit Akkubetrieb

Die MATRIX Modelle bestehen durch optimierte Technik und vielseitige Einsatzbereiche.

Durch das innovative Modulsystem lassen sich die Grundmodelle MTX-900 und MTX-900 TRS auch nachträglich mit Batterien, Staubabsaugung und Bürstenantrieb ausstatten. Auf diese Weise wächst die Kehrmaschine mit Ihren Anforderungen. Natürlich

können Sie auch gleich die TOP-Modelle MTX-900-VB oder MTX-900-VB TRS erwerben.

Egal für welchen Anwendungsbereich Sie eine Kehrmaschine benötigen - die HanseLifter Kehrmaschinen von Stolzenberg sind immer eine hervorragende und zukunftssichere Wahl.

Die unschlagbaren Vorteile





- Sehr lauffähig
- Wartungsfreier Kettenantrieb
- 8 Varianten: für jeden Einsatz das Richtige
- 2 Seitenbesen für beidseitig, randnahes Kehren
- Glasfaserverstärkter Polyamidrahmen
- Komfortabel in der Handhabung
- Auch für Ecken und Kanten
- Leistungsstark
- Flexibel und erweiterbar

Flexible Saugkehrmaschinen Modell MATRIX

Flexible Saugkehrmaschinen Modell MATRIX





Technische Daten

Stand: 06/2008

MATRIX				
Antriebsart / Motorisierung Power-supply / engine	Manuell manual	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*
Kehrprinzip Sweeping system	Einwalzenkehrschaufel direct throw	Einwalzenkehrschaufel direct throw	Einwalzenkehrschaufel direct throw	Einwalzenkehrschaufel direct throw
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (mm) Sweeping path without side broom (mm)	500	500	500	500
mit 1 Seitenbesen (mm) with 1 side broom (mm)	700	700	700	700
mit 2 Seitenbesen (mm) with 2 side brooms (mm)	900	900	900	900
Kraftübertragung Power transmission	Kette chain drive	Kette chain drive	Kette chain drive	Kette chain drive
Motorischer Kehrwalzenantrieb Automatic main broom drive	–	–	Ja Yes	Ja Yes
Staubabsaugung Suction system	–	Ja Yes	–	Ja Yes
Luftvolumen der Staubabsaugung (m³/h) Airflow Volume (m³/h)	–	200	–	200
Schmutzbehälterinhalt (l) Dirtcollectorvolume (ltr)	50	50	50	50
Filterfläche (m²) Filtersurface (m²)	–	1,3	–	1,3
Filterreinigung Filter cleaning mechanism	–	mechanisch mechanical	–	mechanisch mechanical
Nettoreinigungsfläche bis zu (m²) Net cleaning surface up to (m²)	2.000	2.000	2.000	2.000
Theoretische Kehrleistung (m²/h) Theor. sweeping performance (m²/h)	3.150	3.150	3.150	3.150
Praktische Kehrleistung (in m²/h) Pract. sweeping performance (m²/h)	ca. 60% der theor. Kehrleistung = 2.000 approx. 60% of theor. sweeping perfor. = 2.000			
Laufzeit (Std.) Autonomy (h)	–	5,5	3	2,5
Abmessungen L x B x H in mm Dimensions l x w x h in mm	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416
Gewicht ohne Batterie (kg) Weight without battery (kg)	29	43	44	45
Einsatzbereiche Operational area	Parkplätze, Garagen, Tiefgaragen, Lagerhallen, Produktionsbereiche, Verkaufsfächen (auch Teppich), etc. parking-lots, garages, car-parks, production facilities, sales-areas (also on carpet), etc.			
Besonderheiten Features	<ul style="list-style-type: none"> rein manuell entirely manually operated geeignet für Außen und Innen outdoors and indoors geeignet für Sand und Feinstäube for sand and fine dust schlagfester Kunststoff impact-proof plastic Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant polyamide besonders servicefreundlich easily serviceable leistungstarker & wartungsfreier Kettenantrieb maintenance-free, high-performance chaindrive 	<ul style="list-style-type: none"> Staubabsaugung suction system Ladegerät 4 A* / 8 A* (onboard) Charger 4 A* / 8 A* (onboard) geeignet für Außen und Innen outdoors and indoors geeignet für Sand und Feinstäube for sand and fine dust 	<ul style="list-style-type: none"> Bürstenantrieb main broom drive auch auf Teppich einsetzbar also for use on carpet geeignet für verwinkelte Flächen for areas full of nooks and crannies besonders leichtgängig particularly smooth-running schlagfester Kunststoff impact-proof plastic Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant polyamide sehr wenig und leise very manoeuvrable and silent leistungstarker und wartungsfreier Kettenantrieb maintenance-free, high-performance chaindrive 	<ul style="list-style-type: none"> Staubabsaugung suction system besonders servicefreundlich easily serviceable
	* Alle motorisierten Versionen sind mit 1 bzw. 2 Batterien à 12 V / 28 Ah aufrüstbar. Entsprechend wird das Ladegerät auf 4 bzw. 8 A Ladestrom angepasst und die Laufzeit ändert sich. * All battery-powered versions are equipped with 1 / alternatively 2 batteries, 12 V / 28 Ah each. The charger is adapted to the quantity of batteries and the runtime changes correspondingly.			

Technische Daten

Stand: 06/2008

MATRIX				
Antriebsart / Motorisierung Power supply / engine	Manuell manual	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*	Manuell / Batterie 12 V* manual / battery 12 V*
Kehrprinzip Sweeping system	TWS TRS	TWS TRS	TWS TRS	TWS TRS
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (mm) Sweeping path without side broom (mm)	500	500	500	500
mit 1 Seitenbesen (mm) with 1 side broom (mm)	700	700	700	700
mit 2 Seitenbesen (mm) with 2 side brooms (mm)	900	900	900	900
Kraftübertragung Power transmission	Kette chain drive	Kette chain drive	Kette chain drive	Kette chain drive
Motorischer Kehrwalzenantrieb Automatic main broom drive	–	–	Ja Yes	Ja Yes
Staubabsaugung Suction system	–	Ja Yes	–	Ja Yes
Luftvolumen der Staubabsaugung (m³/h) Airflow Volume (m³/h)	–	200	–	200
Schmutzbehälterinhalt (l) Dirtcollectorvolume (ltr)	50	50	50	50
Filterfläche (m²) Filtersurface (m²)	–	1,3	–	1,3
Filterreinigung Filter cleaning mechanism	–	mechanisch mechanical	–	mechanisch mechanical
Nettoreinigungsfläche bis zu (m²) Net cleaning surface up to (m²)	2.000	2.000	2.000	2.000
Theoretische Kehrleistung (m²/h) Theor. sweeping performance (m²/h)	3.150	3.150	3.150	3.150
Praktische Kehrleistung (in m²/h) Pract. sweeping performance (m²/h)	ca. 60% der theor. Kehrleistung = 2.000 approx. 60% of theor. sweeping perfor. = 2.000			
Laufzeit (Std.) Autonomy (h)	–	5,5	3	2,5
Abmessungen L x B x H in mm Dimensions l x w x h in mm	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416	1.091 x 760 x 416
Gewicht ohne Batterie (kg) Weight without battery (kg)	30	44	45	46
Einsatzbereiche Operational area	Parkplätze, Garagen, Tiefgaragen, Lagerhallen, Produktionsbereiche, Verkaufsfächen (auch Teppich), etc. parking-lots, garages, car-parks, production facilities, sales-areas (also on carpet), etc.			
Besonderheiten Features	<ul style="list-style-type: none"> rein manuell entirely manually operated geeignet für Außen und Innen outdoors and indoors geeignet für Standardanwendung for standard applications schlagfester Kunststoff impact-proof plastic Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant polyamide besonders servicefreundlich easily serviceable leistungstarker und wartungsfreier Kettenantrieb maintenance-free, high-performance chaindrive 	<ul style="list-style-type: none"> Staubabsaugung suction system Ladegerät 4 A* / 8 A* (onboard) Charger 4 A* / 8 A* (onboard) geeignet für Außen und Innen outdoors and indoors geeignet für Standardanwendung for standard applications 	<ul style="list-style-type: none"> Bürstenantrieb main broom drive auch auf Teppich einsetzbar also for use on carpet geeignet für verwinkelte Flächen for areas full of nooks and crannies besonders leichtgängig particularly smooth-running schlagfester Kunststoff impact-proof plastic Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant polyamide sehr wenig und leise very manoeuvrable and silent leistungstarker und wartungsfreier Kettenantrieb maintenance-free, high-performance chaindrive 	<ul style="list-style-type: none"> Staubabsaugung suction system besonders servicefreundlich easily serviceable
	* Alle motorisierten Versionen sind mit 1 bzw. 2 Batterien à 12 V / 28 Ah aufrüstbar. Entsprechend wird das Ladegerät auf 4 bzw. 8 A Ladestrom angepasst und die Laufzeit erhöht sich. * All battery-powered versions are equipped with 1 alternatively 2 batteries, 12 V / 28 Ah each. The charger is adapted to the quantity of batteries and the runtime increases correspondingly.			