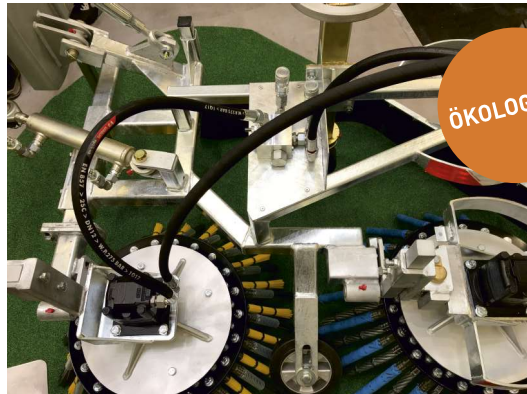


### Wildwuchs/Eis-Entferner WWE



Zur ökologisch unbedenklichen Beseitigung von Wildkraut, Gras, Moos, massiver Flächenverschmutzung und Eisflächen.

#### Besondere Merkmale:

- ✓ Einzelnen höhen- und neigungsverstellbare Bürstenteller für variablen Einsatz:
- **Höhenversetzte Justierung** zur Säuberung von Straßenrand und Bordstein in einem Arbeitsgang
- **Parallelstellung** für eine maximale Arbeitsbreite bis ca. 1100mm
- **Reihenstellung** mit unterschiedlichem Besenbesatz für grobe Vorentfernung und feine Nachsäuberung
- ✓ Robuster, verzinkter Grundrahmen aus verwindungssteifen Stahlprofilen
- ✓ Hydraulische Schwenkeinrichtung einschl. Drosselventil

Technische Daten	WWE 120
Arbeitsbreite maximal (mm)	1.100
Tellerbesendurchmesser (mm)	750
Eigengewicht ohne Anbauteile (kg)	250
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	35

### Zubehör und Sonderausstattung

-Auszug-



- ✓ Anbauvorrichtungen passend zu allen Trägerfahrzeugen, auch als Kombianbau-vorrichtung für mehrere Trägerfahrzeuge



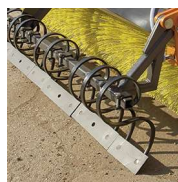
- ✓ passender Besenbesatz für unterschiedlichste Einsatzbereiche



- ✓ Seitenbesen rechts/links



- ✓ Wassersprüheinrichtung mit/ohne Wassertank



- ✓ Aufkratzvorrichtung

- ✓ hydraulische Schwenkeinrichtung
- ✓ Hochdruckschwemmeinrichtung
- ✓ Kehrwalzendurchmesser bis 920 mm
- ✓ STVO-Kit: LED-Begrenzungsleuchten und Warnflaggen
- ✓ Zapfwellenantrieb
- ✓ Sonderlackierung in RAL-Farben

### Universalkehrmaschine UKM



#### Besondere Merkmale:

- ✓ Vollautomatische Selbstnachstellung der Kehrwalze
- ✓ Pendelnde Aufhängung für ideale Bodenanpassung
- ✓ Geschlossenes Maschinengehäuse mit umlaufender Gummigewebeschürze zum staubarmen Kehren
- ✓ Einfachste Handhabung und Bedienung auch für ungeübte Kräfte

Technische Daten	UKM 1.6	UKM 2.0	UKM 2.2	UKM 2.5	UKM 3.0
Arbeitsbreite (mm)	1.650	2.000	2.200	2.350	3.000
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.480	1.800	1.980	2.100	2.700
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	1.950	2.300	2.500	2.650	3.300
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	560	560	560	700	700
	Besenkörper		Besenscheiben		
Gewicht in Grundausstattung (kg)	610	780	840	1.180	1.560
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	450	545	600	900	1080
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	25	30	35	40	45



## Baukehrmaschine BKM



ROBUST

### Besondere Merkmale:

- ✓ Maschinengehäuse in robuster, selbsttragender Schweißkonstruktion mit Rahmen aus 2 torsionssteifen Profilrohren aus hochfestem Spezialstahl für schwierigste Einsatzbedingungen
- ✓ Schwere Pendelkopf mit 2 robusten Parallelogrammen für optimale Boden Anpassung und ideale Kehrleistung
- ✓ Hoher Wirkungsgrad durch extra starken, innenliegenden Hydraulikmotor
- ✓ Hohe Standzeit der Premium-Besenkörper

Technische Daten	BKM 2.2	BKM 2.4	BKM 2.6	BKM 2.8
Arbeitsbreite (mm)	2.200	2.400	2.600	2.800
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.980	2.160	2.340	2.520
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	2.500	2.700	2.900	3.100
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	600	600	600	600
Gewicht in Grundausstattung (kg)	650	740	800	980
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	560	610	660	715
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	35	40	45	45

## Baukehrmaschine BKM F

BKM als rein freikehrende Variante



Technische Daten	BKM F 2.2	BKM F 2.4	BKM F 2.6	BKM F 2.8
Gewicht in Grundausstattung (kg)	620	675	730	775

## Frontkehrmaschine FKM F

FKM als rein freikehrende Variante



Technische Daten	FKM F 1.3	FKM F 1.6	FKM F 2.0	FKM F 2.2	FKM F 2.5
Gewicht in Grundausstattung (kg)	280	315	345	360	400

## Frontkehrmaschine FKM



ÖKONOMISCH

### Besondere Merkmale:

- ✓ Pendelnde Aufhängung für ideale Boden Anpassung
- ✓ Starker innenliegender Hydraulikmotor mit Druckbegrenzungs- und Stromregelventil für Volumenströme bis max. 120 l/min
- ✓ Einfacher Wechsel der Arbeitsweise Aufnehmen/ Freikehren
- ✓ Schneller An- und Abbau an allen Trägerfahrzeugen

Technische Daten	FKM 1.3	FKM 1.6	FKM 2.0	FKM 2.2	FKM 2.5
Arbeitsbreite (mm)	1.300	1.650	2.000	2.200	2.500
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.170	1.480	1.800	1.980	2.250
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	1.600	1.950	2.300	2.500	2.800
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	560	560	560	560	560
Gewicht in Grundausstattung (kg)	410	430	460	500	580
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	250	290	370	410	450
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	25	25	30	35	40

Maße und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Abbildungen zeigen zum Teil Sonderausstattung. Technische Änderungen vorbehalten. 03/2019

