

Baukehrmaschine BKM Solid



ROBUST

Besondere Merkmale:

- ✓ **Bewegliche Aufhängung** am Trägerfahrzeug für ideale Boden Anpassung durch **massiven Pendelkopf** und schwere Parallelogrammarme
- ✓ **Massiv gelagerte** Kehrwalze mit **Höhenverstellung** über feinfühliges Spindelsystem für effektive Kehrleistung bei **minimalem Besenverschleiß**
- ✓ Extra robuste, **verwindungssteife Rahmenkonstruktion**

Technische Daten	BKM Solid 2.2	BKM Solid 2.4	BKM Solid 2.6	BKM Solid 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	35	35	35

Baukehrmaschine BKM MAXI



MAXI

Besondere Merkmale:

- ✓ **Bewegliche Aufhängung** am Trägerfahrzeug für ideale Boden Anpassung durch **massiven Pendelkopf** und **3D-Rollenhubkonsole**
- ✓ **Massiv gelagerte** Kehrwalze mit **Höhenverstellung** über feinfühliges Spindelsystem für effektive Kehrleistung bei **minimalem Besenverschleiß**
- ✓ Extrem robuste, **verwindungssteife Rahmenkonstruktion**

Technische Daten	BKM MAXI 270	BKM MAXI 300	BKM MAXI 350	BKM MAXI 400
Arbeitsbreite (mm)	2.700	3.000	3.500	4.000
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	2.430	2.700	3.140	3.600
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	3.000	3.300	3.800	4.300
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	815	815	815	815
Gewicht in Grundausstattung (kg)	1.499	1.553	1.695	1.784
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	1.147	1.267	1.467	1.667
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	80	80	80	80

Universalkehrmaschine UKM



STAUBARM

Besondere Merkmale:

- ✓ **Pendelnde Aufhängung** am Trägerfahrzeug für ideale Boden Anpassung und gefahrloses Befahren von Steigungen und Rampen (**3D-Rollenhubkonsole**)
- ✓ **Parallelogrammaufhängung** der Kehrwalze mit **automatischer Höhenverstellung** zum Ausgleich von Unebenheiten und für effektive Kehrleistung bei **minimalem Besenverschleiß**
- ✓ **Geschlossenes Maschinengehäuse** mit umlaufender Gummigewebeschräge zum **staubarmen Kehren**.

Technische Daten	UKM 1.65	UKM 2.0	UKM 2.2
Arbeitsbreite (mm)	1.650	2.000	2.200
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.480	1.800	1.980
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	1.950	2.300	2.500
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	550	550	550
Gewicht in Grundausstattung (kg)	670	710	730
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	310	370	410
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	33	33	33



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

Frontkehrmaschine FKM 1000



MODULAR

Besondere Merkmale:

- ✓ Aufnahme mit **3D-Niveaueausgleich** zum gefahrlosen Befahren von **Steigungen** und Rampen
- ✓ **Modulare Bauweise** - alle Optionen jederzeit nachrüstbar
- ✓ **Hydraulische Entleerung** des Schmutzsammelkastens
- ✓ **Robuste Zentralaufhängung** im Schwerpunkt der Maschine

Technische Daten	FKM 1150	FKM 1300	FKM 1650	FKM 1800
Arbeitsbreite (mm)	1.150	1.300	1.650	1.800
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.030	1.170	1.480	1.620
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	1.450	1.600	1.950	2.100
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	550	550	550	550
Gewicht in Grundausstattung (kg)	280	300	320	340
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	120	130	165	180
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	20	20	25	25

Frontkehrmaschine FKM Solid



ÖKONOMISCH

Besondere Merkmale:

- ✓ **Pendelnde Aufhängung** am Trägerfahrzeug für ideale Boden Anpassung
- ✓ Starker **innenliegender Hydraulikmotor** mit Druckbegrenzungs- und Stromregelventil
- ✓ Einfacher Wechsel der Arbeitsweise **Aufnehmen/ Freikehren**
- ✓ Schneller, problemloser **Kehrwalzenwechsel**

Technische Daten	FKM Solid 1.8	FKM Solid 2.0	FKM Solid 2.2	FKM Solid 2.4
Arbeitsbreite (mm)	1.800	2.000	2.200	2.400
Arbeitsbreite geschwenkt (mm)	1.650	1.800	1.980	2.200
Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm)	2.100	2.300	2.500	2.700
Kehrwalzen-durchmesser (mm)	550	550	550	550
Gewicht in Grundausstattung (kg)	460	480	500	520
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	330	370	400	440
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	23	23	23	33

