

# Baukehrmaschine BKM Solid

BKM Solid 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8



**Extra robuste Kehrmaschine zum Aufnehmen und Freikehren für härteste Einsätze und extreme Verschmutzungen.**

Speziell stark besetzte Bürstenelemente gewährleisten eine **effektive Kehrarbeit** bei **hoher Standzeit**. Der **großvolumige Schmutzsammelbehälter** wird zum Freikehren in geöffneter Position hydraulisch fixiert. Die Maschine wird ebenfalls als **rein freikehrende Variante** angeboten; die Schmutzsammelwanne ist jederzeit **nachrüstbar**.

Technische Daten – BKM Solid	2.2	2.4	2.6	2.8
Arbeitsbreite (mm)	2.200	2.400	2.600	2.800
Mit Seitenbesen (mm)	2.500	2.700	2.900	3.100
Kehrwalzendurchmesser (mm)	600	600	600	600
Gewicht in Grundausstattung (kg)	650	740	800	980
Volumen Schmutzsammelbehälter (l)	560	610	660	715
Min. Hydraulikleistung des Trägerfahrzeugs (l/min)	35	35	35	35

(Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich)

**Einsatzgebiet:**



- ✓ Grobe bis extreme Verschmutzungen
- ✓ Baustellen, Kiesgruben, Steinbrüche
- ✓ Straßenbau
- ✓ Industrie- und landwirtschaftliche Areale, Militäranlagen, Flugplätze
- ✓ Entfernen von Eis und Schnee auf Straßen und Gehwegen bei leichter Schneedecke
- ✓ Schlammkehren



Radlader



Kompakt-/Teleskoplader  
(alle Hersteller)



Kommunalfahrzeuge/  
Unimog



Traktoren  
(alle gängigen Hersteller)



Gabelstapler  
(alle gängigen Hersteller)

**Passende Trägergeräte (auch ältere Baureihen und Exoten)**

# BKM Solid 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8



rein freikehrende Konfiguration



freikehrender Modus -  
Schmutzsammelbehälter hydraulisch  
arretiert

## Zu den besonderen Merkmalen der BKM Solid gehört:

- ✓ Pendelnde 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**

## Zu der umfangreichen Serienausstattung der BKM Solid gehört:

- ✓ **Innenliegender**, wartungsfreier **Hydraulikmotor**
- ✓ **Schwenkeinrichtung** zur Schrägverstellung rechts/links beim Freikehren
- ✓ Hydraulisch entleerbarer, **großvolumiger Schmutzsammelbehälter**
- ✓ Kompakter **Hydroblock** gewährleistet zuverlässige Hydrauliksteuerung
- ✓ Hochfeste Oberfläche durch **Pulverbeschichtung**
- ✓ **Hochwertige Bauteile** und Aggregate für jahrzehntelange Nutzung
- ✓ Vollgummi **Schwerlastrollen** mit nachschmierbaren Drehkränzen
- ✓ **4 Verladeösen**

## Optionale Ausstattung und Zubehör:

- ✓ Wassersprüheinrichtung mit Wassertank 100l / 220l / 440l
- ✓ Hydraulische Schwenkeinrichtung
- ✓ Seitenbesen rechts und/oder links ø 650/750 mm mit Parallelogrammaufhängung
- ✓ Kehrwalzendurchmesser 700mm
- ✓ Hauptkehrwalze und Seitenbesen in diversen Borstenausführungen passend zum Einsatzbereich
- ✓ STVZO-Kit bestehend aus LED-Begrenzungsleuchten und Warnflaggen
- ✓ Anbauvorrichtung passend für alle Trägerfahrzeuge
- ✓ Laufräder luftbereit
- ✓ Großer Hydrauliksteuerblock für Ölförderleistung bis max. 380 l/min
- ✓ Schiebevorrichtung zum seitlich versetzten Kehren
- ✓ Maschinenantrieb über Getriebe und Zapfwelle 1 3/8"
- ✓ Aufkratzvorrichtung mit Federelementen und Stahlscharen
- ✓ Hochdruckschwemmeinrichtung
- ✓ Farbbeschichtung in vielen RAL Farbtönen



Arbeitsbreite von 2,2 m bis 2,8 m



Option Hochdruckschwemmeinrichtung



Option Aufkratzvorrichtung