

# 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. 1100 mm
  - 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 / SONDERAUSSTATTUNG

(Auszug)



Anbauvorrichtungen passend zu allen Trägerfahrzeugen, auch als Kombianbauvorrichtung 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

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

# ZEPELIN – IMMER IN IHRER NÄHE!

Mehr Informationen unter [zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de) | [zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)



Zeppelin Baumaschinen GmbH  
 Graf-Zeppelin-Platz 1 · 85748 Garching bei München  
 Tel. 089 32000-0 · [zeppelin-cat@zeppelin.com](mailto:zeppelin-cat@zeppelin.com) · [zeppelin-cat.de](http://zeppelin-cat.de)

Zeppelin Österreich GmbH  
 Zeppelinstraße 2 · A-2401 Fischamend  
 Tel. 02232 790-0 · [marketing@zeppelin-cat.at](mailto:marketing@zeppelin-cat.at) · [zeppelin-cat.at](http://zeppelin-cat.at)



# SMB KEHRMASCHINEN



© Zeppelin Baumaschinen GmbH 2019. Alle Rechte vorbehalten. Zeppelin, Cat, Caterpillar, jeweilige Logos und „Caterpillar Gelb“ sowie die in dieser Publikation verwendeten Unternehmens- und Produktbezeichnungen sind Marken von Zeppelin oder der Caterpillar Inc. und dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung benutzt werden. Irrtum und Änderungen vorbehalten.



## UNIVERSALKEHRMASCHINE UKM

## BAUKEHRMASCHINE BKM

## BAUKEHRMASCHINE BKM F

BKM als rein freikehrende Variante

## FRONTKEHRMASCHINE FKM



### Besondere Merkmale

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

### 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 Bodenanpassung und ideale Kehrleistung
- Hoher Wirkungsgrad durch extra starken, innenliegenden Hydraulikmotor
- Hohe Standzeit der Premium-Besenkörper

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
Kehrwalzengendurchmesser (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	1.080
Min. Hydraulikleistung der Trägerfahrzeuge (l/min)	25	30	35	40	45

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
Kehrwalzengendurchmesser (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

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

### Besondere Merkmale

- Pendelnde Aufhängung für ideale Bodenanpassung
- 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
Kehrwalzengendurchmesser (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