

Kehrmaschinen für Aufsitzmäher

KM 37



Laufräder 135 x 40 mm



Innenliegender Hydraulikmotor



Stufenlose Höhenverstellung der Kehrwalze



Wartungsfreie Lagerung der Kehrwalze



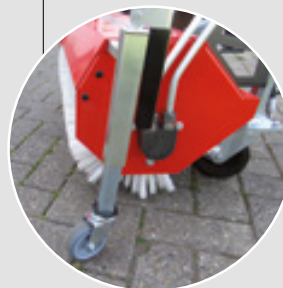
Stufenlose Höhenverstellung der Kehrwalze

Hochwertige Pulverbeschichtung

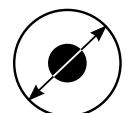
Verschiedene Walzentypen für unterschiedliche Anwendungen

Option: Praktische Abstellstützen für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen

Innen liegender Hydraulikmotor



Arbeitsbreiten
100/115/125 cm



Kehrwalzen-
durchmesser
37 cm

Einsatz Kehrwalzentypen

Weitere Walzentypen für verschiedene Anwendungen möglich



▶ **Kombikehrwalze (Standard werksseitig)**
Für über 90% aller Anwendungen



▶ **Schmutzkehrwalze**
Durch höheren Borstenanteil für größere Verschmutzung geeignet



▶ **Polywelldraktkehrwalze**
Für hohen feststehenden Schmutzanteil, z. B. Moos o. ä.



▶ **Schneekehrwalze**
Durch eine spezielle Borstenanordnung mit größerem Zwischenraum wird der Schnee optimal abtransportiert

Kehrmaschinen

Maße	KM 10037 H-FKDR	KM 11537 H-FKDR	KM 12537 H-FKDR
A: Arbeitsbreite gerade ohne Seitenbesen [cm]	100	115	125
B: Arbeitsbreite gerade mit Seitenbesen [cm]	122	137	147
Arbeitsbreite schräg [cm]	89	102	110
C: Durchfahrtsbreite gerade ohne Seitenbesen [cm]	108	123	133
D: Durchfahrtsbreite gerade mit Seitenbesen [cm]	120	135	145
E: Länge inklusive SSB ohne Anbaurahmen [cm]	71	71	71
F: Länge ohne SSB ohne Anbaurahmen [cm]	40	40	40
G: Höhe ohne Anbaurahmen [cm]	44	44	44
Bürstendurchmesser [cm]	37	37	37
Schwenkwinkel [Grad]	30	30	30
Kehrspiegel [cm]	5-7	5-7	5-7
Gewichte			
Grundgerät [kg]	51	53	55
Sammelbehälter [kg]	15	16	17
Seitenbesen [kg]	10	10	10
Volumen			
Sammelbehälter [litr]	60	70	77



Kehren

Praktisches Zubehör

- ▶ **Schmutzsammelbehälter**
Das Kehrgut wird in einem Arbeitsgang eingesammelt
- ▶ **Gummispritzlappen**
Zur Reduktion von umherfliegenden Schmutzpartikeln
- ▶ **Seitenbesen**
Zum Erfassen von Schmutz auch in Seitenbereichen, z. B. Bordsteinrinnen etc.
- ▶ **Abstellstützen**
für längere Lagerung, um die Kehrwalze nicht zu beschädigen

Seitenbesen
(optional)



Optionaler Spritzschutz für Winterdienstarbeiten



Sammelbehälter
(Option)



Kehrmaschinen für Einachser (Fremdfabrikate)

KM 10037 H-FKDR
Arbeitsbreite 100 cm



Kehrmaschine 100 cm Arbeitsbreite

- Kehrwalze Ø 37 cm
- hydraulisch angetrieben
 - Inklusive Kombikehrwalze
 - 2 höhenverstellbare Laufräder 135 x 40 mm
 - hydraulische Schnellkupplung
 - passend zum Anbau an Frontkuppeldreieck
- ! Frontkuppeldreieck FKDR-HYDR erforderlich

KM 11537 H-FKDR
Arbeitsbreite 115 cm



Kehrmaschine 115 cm Arbeitsbreite

Weitere Beschreibung siehe KM 10037 H-FKDR

KM 12537 H-FKDR
Arbeitsbreite 125 cm



Kehrmaschine 125 cm Arbeitsbreite

Weitere Beschreibung siehe KM 10037 H-FKDR

Frontkuppeldreiecke

Bei Anfragen und Bestellungen immer genauen Aufsitzmähertyp angeben. Achtung: Aufgrund der neuen EN ISO 5395 nicht mehr für alle Aufsitzmäher verfügbar!

FKDR-HYDR-...



Frontkuppeldreieck hydraulisch

- Integrierte hydraulische Aushebung
- Hydraulisches Schwenken vom Fahrersitz aus
- Hydrauliktank mit Steuerventil (1 dw + 1 dw mit Schwimmstellung)
- Stufenlose Drehzahleinstellung für Anbaugeräte
- Zum Anbau von Kehrmaschine, Schneeschild und Schleuderstreuer
- Inklusive Anbaurahmen zum Aufsitzmäher

Zubehör für KM 37



Kehren



Gummispritzlappen



Schmutzsammelbehälter



Anbau-Seitenbesen, mechanisch angetrieben



Anbau-Seitenbesen, hydraulisch angetrieben



Abstellstützen

Beschreibung	Passend für Kehrmaschine	KM 10037 H-FKDR	KM 11537 H-FKDR	KM 12537 H-FKDR
Gummispritzlappen <ul style="list-style-type: none"> Inklusive Anbauteile Steckbar angebaut 	Art.-Nr.	GUSPL 100 Gummispritzlappen	GUSPL 115 Gummispritzlappen	GUSPL 125 Gummispritzlappen
Schmutzsammelbehälter <ul style="list-style-type: none"> Aus PE-Kunststoff 2 PUR-Lenkrollen zur exakten Bodenanpassung Höhenverstellbare Aufnahmen 2 Handgriffe Gummidichtlippe oben Einhebelverschluss 	Art.-Nr.	SSB 100 K Schmutzsammelbehälter	SSB 115 K Schmutzsammelbehälter	SSB 125 K Schmutzsammelbehälter
Anbau-Seitenbesen - 40 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Mechanisch angetrieben über Besenwelle Höhen- und winkelverstellbar Anfahrssicherung Besen klappt zur Seite Für Kehrmaschinen mit 32 oder 37 cm Walzendurchmesser 	Art.-Nr.	ASM 403237 Anbau-Seitenbesen	ASM 403237 Anbau-Seitenbesen	ASM 403237 Anbau-Seitenbesen
Anbau-Seitenbesen - 40 cm Arbeitsbreite <ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch angetrieben Weitere Beschreibung siehe Art.: ASM 403237	Art.-Nr.	ASH 403237 Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 403237 Anbau-Seitenbesen hyd.	ASH 403237 Anbau-Seitenbesen hyd.
Abstellstützen für KM Kehrwalzendurchmesser 37 cm <ul style="list-style-type: none"> Mit Laufrollen Zum leichteren An- und Abbau Zur Lagerung 	Art.-Nr.	AST 3237 LR Abstellstützen	AST 3237 LR Abstellstützen	AST 3237 LR Abstellstützen