



reddot design award
winner 2017



DESIGN
AWARD
2017

HOLDER

DIE KEHRMASCHINE MIT MEHRWERT.

KEHRSAUG-KOMBINATION KS 1200 / KS 1600
FÜR DIE HOLDER B-, C- UND S-REIHE



CONTAINER	B-/C-REIHE	S-REIHE	BESSENSYSTEM	B-/C-REIHE	S-REIHE
Kehrgutbehälter brutto	1,2 m ³	1,5 m ³	Durchmesser Tellerbesen dritter Besen	700 mm / 900 mm 700 mm	
Kehrgutbehälter netto	0,8 m ³	1,12 m ³	Kehrbreite bei Saugmundüberdeckung mit drittem Besen	1450 mm – 2000 mm 1450 mm – 2500 mm	
MODELLVERSION			KS 1200	B-/C-REIHE	S-REIHE
Gesamthöhe inkl. Trägerfahrzeug	Ab 2000 mm	Ab 2200 mm		<input checked="" type="checkbox"/>	
Gesamtaußenbreite inkl. Trägerfahrzeug	Ab 1130 mm	Ab 1360 mm	KS 1600		<input checked="" type="checkbox"/>

IHRE VORTEILE

Bauhöhe 2000 – 2300 mm möglich (je nach Bereifung)



- KOSTENSPARNS**
- ZEITERSPARNS**
- SICHERHEIT**
- KOMFORT**
- ARBEITSERGEBNIS**

CONTAINER

- Robuster Container aus Edelstahl mit nutzbarem Behältervolumen von 0,8 m³ / 1,12 m³
- Geräuschreduktion durch unten liegendes Gebläse
- Geräusch- und Treibstoffreduktion, da die maximale Saugleistung schon bei 1750 U/min erreicht wird
- Kein Nachtanken des Umlaufwassers notwendig, denn eine Bodenklappe im Container verhindert das Entleeren des Umlaufwassers beim Kippen des Kehrgutbehälters
- Optimale Staubbindung durch intelligentes Umlaufwassersystem: Das Umlaufwasser im Schmutzbehälter fließt in den Schmutzwassertank zurück und wird zur Staubbindung in die Saugstrecke eingebracht
- Sichere Zugänglichkeit der Saugstrecke zur Wartung und Reinigung sowie einfache Nutzung des Saugschlauchs als Handsaugschlauch mit 17,5 cm Durchmesser: der gesamte Saugschlauch kann im laufenden Betrieb mit wenigen Handgriffen vom Saugmund abgekoppelt werden
- Integrierter Laubrechen zur schnellen Entfernung von anhaftendem Laub ohne den Container zu öffnen
- Integrierter Hochdruckreiniger inkl. 12 m langem Schlauch, 17 l/min bei 150 bar
- Multifunktional: in Verbindung mit Mähwerk auch als Mähcontainer nutzbar

USP

BESSENSYSTEM

- Flexibel anpassbares Kehrwerk mit Beseneinzelsteuerung und Simultansteuerung, beispielsweise zum Auskehren von Parklücken
- Schonung der Besen und besseres Kehrgebnis durch rechts und links unabhängige hydraulische Besenentlastung
- Optimale Staubbindung durch Frischwasserdüsen an den Besen
- Schnelltaste für Kehren auf zweiter Ebene
- Hervorragende Sicht auf das Kehrgut durch integrierte Saugmundkamera
- Anfahrschutz für Besenarme und Besenteller
- Verkürzung der Saugstrecke und einfache Bedienung durch rechts angeordneten Saugmund und asymmetrische Besen
- Einfache Bedienung durch feste Einstellung des größeren linken Besens und flexible Steuerung des rechten Besens im Kehrbetrieb
- Einhandbedienung: sämtliche Bedienelemente sind übersichtlich am Joystick angeordnet
- Kann schnell und einfach in weniger als fünf Minuten durch ein Mähwerk ausgetauscht werden
- Dritter Besen: Flexible Ergänzung zum 2-Besen-System**
Optionaler dritter Besen wahlweise mit Wildkraut-Besatz und Anfahrtsteller jederzeit bei allen 2-Besen-Systemen schnell und umkompliziert nachrüstbar

