

**NEU:  
JETZT MIT  
DRITTEM  
BESEN**



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
Kehrgutbehälter brutto	1,2 m <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>
Kehrgutbehälter netto	0,8 m <sup>3</sup>	1,12 m <sup>3</sup>
Frischwassertank	215 l	215 l
Recyclingwasser	140 l	220 l
Gesamthöhe inkl. Trägerfahrzeug	Ab 2000 mm	Ab 2200 mm
Gesamtaußenbreite inkl. Trägerfahrzeug	Ab 1130 mm	Ab 1360 mm

BESENSYSTEM	B-/C-REIHE	S-REIHE
Durchmesser Tellerbesen dritter Besen	700 mm / 900 mm 700 mm	
Kehrbreite bei Saugmundüberdeckung mit drittem Besen	1450 mm – 2000 mm 1450 mm – 2500 mm	
MODELLVERSION	B-/C-REIHE	S-REIHE
KS 1200	✓	
KS 1600		✓


















# IHRE VORTEILE

Bauhöhe 2000 – 2300 mm möglich (je nach Bereifung)





















-  **KOSTENERSPARNIS**
-  **ZEITERSPARNIS**
-  **SICHERHEIT**
-  **KOMFORT**
-  **ARBEITSERGEBNIS**

## CONTAINER

-  Robuster Container aus Edelstahl mit nutzbarem Behältervolumen von 0,8 m<sup>3</sup> / 1,12 m<sup>3</sup>
-  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 Staubbinding durch intelligentes Umlaufwassersystem: Das Umlaufwasser im Schmutzbehälter fließt in den Schmutzwassertank zurück und wird zur Staubbinding in die Saugstrecke eingebracht
- 
-  Sichere Zugänglichkeit der Saugstrecke zur Wartung und Reinigung sowie einfache Nutzung des Saugschlauches 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
- 

## BESENSYSTEM

-  Flexibel anpassbares Kehrwerk mit Beseneinzelsteuerung und und Simultansteuerung, beispielsweise zum Auskehren von Parklücken
-  Schonung der Besen und besseres Kehrergebnis durch rechts und links unabhängige hydraulische Besenentlastung
- 
-  Optimale Staubbinding durch Frischwasserdüsen an den Besen
-  Schnellaste für Kehren auf zweiter Ebene
-  Hervorragende Sicht auf das Kehrgut durch integrierte Saugmundkamera
- 
-  Anfahrtschutz 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 Anfahrsteller jederzeit bei allen 2-Besen-Systemen schnell und unkompliziert nachrüstbar
- 