



reddot design award
winner 2017



DESIGN
AWARD
2017



HOLDER

DIE KEHRMASCHINE MIT MEHRWERT.

KEHRSAUG-KOMBINATION KS 1200
FÜR DIE HOLDER C-REIHE



CONTAINER

Kehrgutbehälter brutto	1,2 m ³
Kehrgutbehälter netto	0,8 m ³
Frischwassertank	215 l
Recyclingwasser	140 l
Gesamthöhe inkl. Trägerfahrzeug	Ab 2000 mm
Gesamtaußenbreite inkl. Trägerfahrzeug	Ab 1130 mm

BESENSYSTEM

Durchmesser Tellerbesen	700 mm / 1000 mm
Kehrbreite bei Saugmundüberdeckung	1450 mm – 1900 mm

TRÄGERFAHRZEUGE

Holder C-Reihe	✓
Holder B 250	✓

IHRE VORTEILE

Bauhöhe 2000 – 2095 mm möglich



- € KOSTENERSPARNIS
- 🕒 ZEITERSPARNIS
- ⚠️ SICHERHEIT
- 😊 KOMFORT
- 👍 ARBEITSERGEBNIS

CONTAINER

- € Robuster Container aus Edelstahl mit nutzbarem Behältervolumen von 0,8 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 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
- 🕒

USP

USP

BESENSYSTEM

- 😊 Flexibel anpassbares Kehrwerk mit Beseneinzelsteuerung 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
- 🕒

USP

