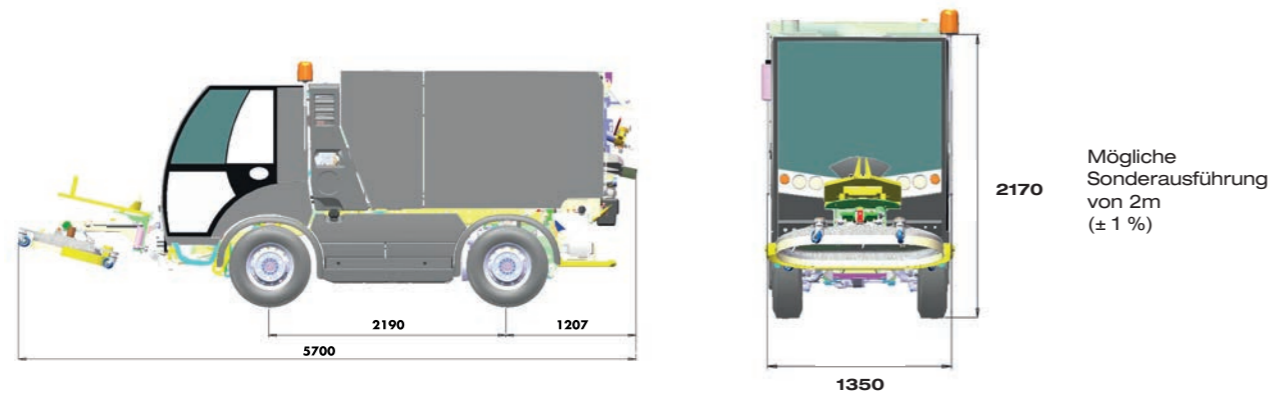


Chassis

Fahrgestell	M 29 Kompaktes Trägerfahrzeug mit hydrostatischem Fahrtrieb Allradantrieb und Allradlenkung
Motor	Euro VI mit Direkteinspritzung, Leistung: 80 KW – 110 PS; 2600 U/min Hubraum: 2970 cm³
Transportgeschwindigkeit	0-45 km/h
Arbeitsmodus	0-12 km/h
Fahrerhaus	Rundumsicht, 2 einstellbare Komfort-Schwingsitze
Federung	Schraubenfeder und Schwingungsdämpfer
Bremse	Hydraulische Servobremse Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit ABS auf vier Räder wirkend
Geräteplatte	Hubkraft: 500 daN für diverses Zubehör
Gesamtgewicht	6000 kg
Gesamtlänge mit Einheit	5700 mm
Gesamtbreite	1350 mm
Radstand	2190 mm

Reinigungsvorrichtung und Absaugung

Behälter	Aus Edelstahl mit 2 separaten Tanks Volumen: Sauberes Wasser: 1150 l Schmutzwasser: 1100 l
Heizkessel	Heißwasser-Spirale aus Edelstahl Temperatur bis zu 80 °C
Hochdrucksystem	280 bar - 30 l/min, zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen
Frontale Hochdruckeinheit	2 hochleistungsfähige Drehköpfe Arbeitsbreite: 1,20 m Hydraulischer Seitenverschub links und rechts
Turbine	Volumenstrom: 5400 m³/h Gesamt-Differenzdruck: 13 000 Pa
Absaugung	Breite: 1300 mm 2 Saugschläuche Ø 80 mm Externes Schürzenband aus Polyurethan
Höhe	2170 mm
Max. Höhe	2000 mm (± 1 %)
Unterfahrhöhe	200 mm
Wenderadius	3290 mm



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Sprechen Sie uns an!



R 2500

HEISSWASSER REINIGUNGSMASCHINE
MIT ABSAUGUNG

BROCK Kehrtechnik GmbH
Arnoldschacht 14
D-44894 Bochum

Tel.: +49 234 - 911 74 - 0
Fax: +49 234 - 911 74 - 293
E-Mail: sales@brock-kehrtechnik.de

www.brock-kehrtechnik.de

facebook.com/brockkehrtechnik
youtube.com/brockkehrtechnik
instagram.com/brockkehrtechnik



KOMPAKT. HEISS. SAUGSTARK



R 2500

FÜR PERFEKTE SAUBERKEIT IN IHRER STADT

HEISSWASSER-REINIGUNGSMASCHINE MIT ABSAUGUNG

ERGONOMIE

- Fahrerhaus mit Schwingungsdämpfer
- Rundumsicht auf Ihre Arbeitsgeräte und Ihr Arbeitsumfeld
- Getönte, isolierte Fenster und Klimaanlage
- Zwei einstellbare Komfort-Schwingsitze
- Farb-Rückfahrkamera
- Digitales TFT-Display 7"



WENDIGKEIT

- Kompaktes Trägerfahrzeug mit hydrostatischem Fahrtrieb
- Allradantrieb und Allradlenkung
- Hintere Lenkachse mit möglichem Betrieb im Modus "Hundegang"
- Hydraulische Servolenkung, Möglich in Sonderausführung von 2m für sichere Zufahrt in die Tiefgarage. ($\pm 1\%$)

Die R 2500 verfügt über ein Absaugsystem. Sowohl das Schmutzwasser als auch die nach der Hochdruck- und Heißwasserverwendung entstandenen Reinigungsrückstände werden abgesaugt.

UMWELTFREUNDLICHKEIT

Die R 2500 reinigt ohne die Umwelt zu belasten. Sie gewährleistet porentiefe Beseitigung von Verschmutzungen und Ölspuren **ohne chemisches Additiv**. Der Einsatz innovativer Technologie ermöglicht erhebliche **Reduzierung des Wasser- und Treibstoffverbrauchs**.

EFFIZIENZ

- Der gereinigte Boden trocknet schnell
- Reduzierung des Wasserverbrauchs um 30% dank nur einem Arbeitsgang ohne Spülung
- Pflastersteinen und anderen Straßenbelägen wird ihr ursprüngliches Aussehen und ihre Haftfähigkeit zurückgegeben.



DAS KONZEPT

Heizkessel

- Absenkung des Energieaufwandes um 50% dank nur einem Heizkessel
- Temperatur bis zu 80 °C

Behälter aus Edelstahl

- Sauberes Wasser: 1150 Liter
- Schmutzwasser: 1100 Liter

Handspritzpistole zur präzisen Reinigung

Einfache Entleerung

ENTFERNEN HARTNÄCKIGER VERSCHMUTZUNGEN

Frontale Hochdruckeinrichtung R 2500

- Hochleistungsfähige Drehköpfe
- Arbeitsbreite: 1,20 m
- Reinigung mit Heißwasser bis zu 280 bar
- Hydraulischer Seitenverschub links und rechts
- Integrierte Saugdüse



Manuelle Reinigungseinrichtung CC600

- Befindet sich um vorderen Fahrzeugbereich für perfekten Bedienkomfort
- Schwer zugängliche Bereiche können mit 280 bar manuell gereinigt werden.

