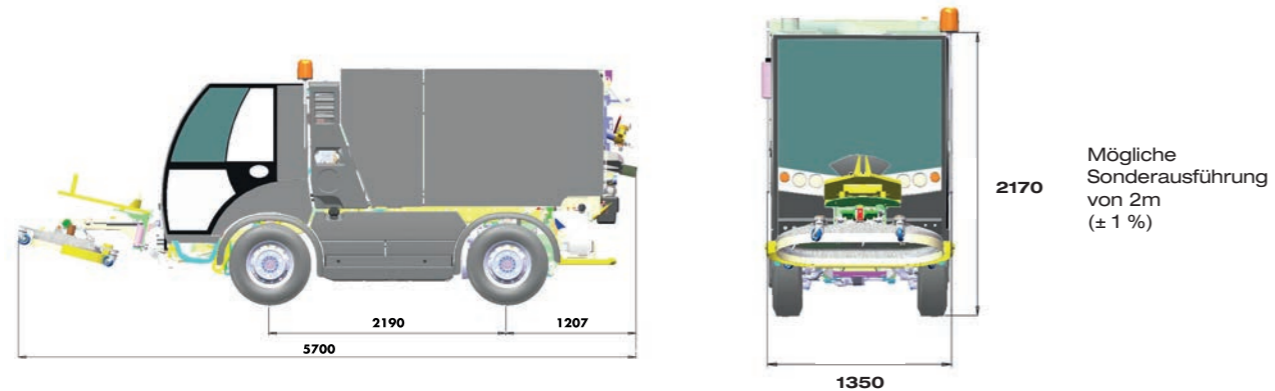


## Chassis

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

## Reinigungsvorrichtung und Absaugung

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

[facebook.com/brockkehrtechnik](https://facebook.com/brockkehrtechnik)  
[youtube.com/brockkehrtechnik](https://youtube.com/brockkehrtechnik)  
[instagram.com/brockkehrtechnik](https://instagram.com/brockkehrtechnik)



KOMPAKT. HEISS. SAUGSTARK

**BROCK**

# 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

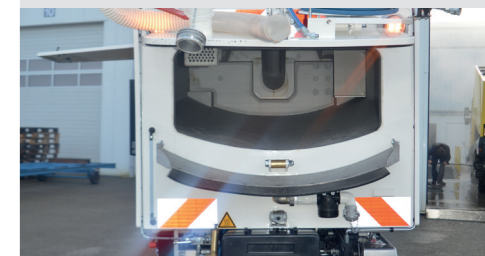
#### Heizkessel

- 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.