



**Höchste Fahrsicherheit  
durch ABS**

**Drei in einem: Kehren,  
Nassreinigung, Winterdienst**

**Höchstleistungen in der  
2-m<sup>3</sup>-Klasse**

# Citymaster 2200

Multifunktionale Außenreinigungsmaschine in der 6-t-Klasse



Der Citymaster 2200 wurde für ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Flexibilität bei der Reinigung öffentlicher Flächen entwickelt. Hochwertige Komponenten erfüllen bis ins Detail die hohen Ansprüche der Kommunaltechnik an Qualität und Lebensdauer. Auch im Ganzjahreseinsatz: Der Citymaster 2200 ist nicht nur zum Kehren, sondern auch für die Nassreinigung und den Winterdienst konzipiert.

- **Auch für schwer zugängliche Stellen: 2- oder 3-Besen-System**
- **Professionelle Besensteuerung serienmäßig**
- **Hoher Arbeitskomfort für den Fahrzeugführer**
- **Klassengrößter Behälter mit 2 m<sup>3</sup>**
- **Schnellwechselsystem für viele Anbaugeräte**



#### **Größter Behälter seiner Klasse**

Mit 2-m<sup>3</sup>-Behälter und hoher Zuladung kann der Citymaster 2200 besonders zeiteffizient eingesetzt werden. Besonders wirtschaftlich: Der glattflächige Edelstahlbehälter lässt sich gut entleeren und ausgesprochen einfach reinigen.



#### **Flexibel im Einsatz**

Ganz gleich, ob 2- oder 3-Besen-System: Beide erlauben höchste Flexibilität im Einsatz. Die Kehrbesen erreichen problemlos auch schwer zugängliche Stellen. Für unterschiedlichste Kehraufgaben stehen verschiedene Besen bereit.



#### **Für maximale Kehrleistung**

Mit einer Arbeitsbreite von bis zu 2,60 m und einem Höhenversatz von bis zu 250 mm lassen sich auch anspruchsvolle Aufgaben leicht bewältigen. Die Besen sind umfangreich vor Kollisionsschäden geschützt. Das Umlaufwassersystem ermöglicht die effektive Staubbindung.



## Details

# Citymaster 2200: bis ins Detail durchdacht



**Einfache 1-Knopf-Bedienung:** Mit nur einem einzigen Knopfdruck wird die Kehmaschine automatisch in Funktion gesetzt.



**Alle Funktionen im Griff:** Der Fahrer steuert alle Funktionen des Citymaster 2200 komfortabel über Joystick und Multifunktionsschalter.



**Immer die Übersicht behalten:** Optionale Kamerasysteme erlauben bis zu 270° zusätzlichen Blickwinkel – und dabei ist die Arbeit immer im Blick. Das bedeutet mehr Sicherheit im Verkehr und weniger Anfahrtschäden.



**Leiser arbeiten** mit dem geräuschreduzierten „Leisebesen“ – mit bis zu 99 dB(A) angenehmer für Fahrzeugführer und Umwelt.



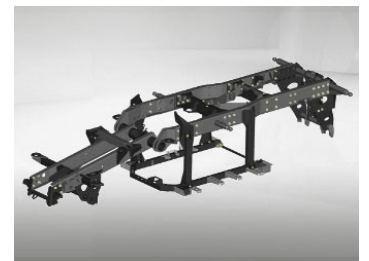
**Rundum komfortabler Arbeitsplatz:** Mit rückenfreundlichen Sitzen, individuell einstellbarer Sitzposition, Heizung/Klimaanlage und einfachem Ein- und Ausstieg.



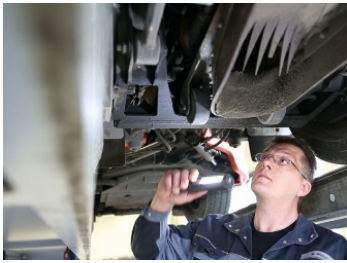
**Effizientes Schnellwechselsystem:** Die einfache Montage verkürzt die Umrüstzeiten und bietet hohe Flexibilität im Ganzjahreseinsatz.



**Für mehr Sicherheit:** Wir führen Sicherheitstests nach höchsten Standards durch – DEKRA-geprüft. Das gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit für die Fahrgastzelle.



**Eine sichere Basis:** Die Rahmenkonstruktion des Citymaster 2200 ist aus hochwertigem Material gefertigt – robust und verzugsfrei. Made in Germany.



**Robust und sicher:**

Korrosionsschutz durch NFZ-Tauchlackierung und Wachs-Konservierung, besonders belastete Teile sind aus Edelstahl oder Kunststoff bzw. feuerverzinkt.



**Hohe Nutzlast und hohe**

**Fahrsicherheit** durch hoch belastbare, aufwendig gefederte Nutzfahrzeugachsen aus deutscher Produktion.



**Schnell unterwegs:** Mit 62

km/h kann der Citymaster 2200 sogar über Autobahnen und Kraftfahrstraßen an seinen Einsatzort gelangen. Die Fahrzeiten sinken, die Wirtschaftlichkeit steigt.



**Rückenschonender:** Der

Citymaster 2200 trägt das Gütesiegel der Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR). Optimaler Sitzkomfort, hohe Flexibilität und das einfache werkzeuglose Schnellwechselsystem machen die Maschine in 1-Mann-Bedienung besonders rückenfreundlich. Das hat die AGR unabhängig geprüft und empfohlen.



## Multifunktionalität

# Die Maschine für den Ganzjahreseinsatz

In der Kommunaltechnik hat jede Jahreszeit ihre besonderen Herausforderungen. Mit dem Citymaster 2200 lassen sie sich wirtschaftlich meistern. Seine konsequente Multifunktionalität erhöht die Effizienz bei jedem Einsatz, steigert die Flexibilität und senkt die Investitionskosten.



### Die 3-in-1-Maschine: Kehren, Nassreinigung, Winterdienst

Vorteil durch Multifunktionalität: Der Citymaster 2200 ist nicht nur als professionelle Kompaktkehrmaschine wirtschaftlich nutzbar, sondern auch im Ganzjahreseinsatz. Dank des Schnellwechselsystems kann der Fahrer die Kehrtechnik auf einfachste Weise demontieren. So lässt sich die Maschine auch für die Nassreinigung (Schwemmen und Schrubben) und den Winterdienst (Räumen und Streuen) verwenden. Mit ABS und optionaler Differenzialsperre auch mit der notwendigen Sicherheit bei Schnee und Eis.

### Nassreinigung: glänzende Ergebnisse für die Stadt

- Mit dem Schrubbdeck verwandelt sich der Citymaster 2200 in die ideale Reinigungsmaschine für große, ebene Pflaster- oder Natursteinflächen. Mit Zusatzausrüstung für den Saugmund lassen sich hartnäckige Verschmutzungen entfernen.
- Schwemmanlagen ermöglichen die großflächige Staubbindung, Kühlung und Reinigung von Straßen und Wegen.



Kehren



Nassreinigung



Winterdienst



Grünpflege



Transport

# Der Citymaster 2200 im Überblick

## Citymaster 2200

**Motor**  
(Typ, Abgasstufe,  
Abgasnachbehandlung) Diesel 80 kW, EU6, DOC, DPF, SCR

**Zulassung/Fahrerlaubnis** LKW N2, Klasse C/C1/C1E

**Fahrtrieb** Hydrostat, 4x2, 62 km/h

**Chassis und Lenkung** Leiterraum mit schraubengefederten Achsen, Stoßdämpfer, Allradlenkung

**Bereifung** 225/75 R 16 C // 285/65 R 16 C

**Bremsen** 4 Scheiben-2-Kreis-Bremsen, ABS, Trommel-Feststellbremse hinten

**Fahrerkabine** 2-Mann-Komfortkabine nach ECE R29 in Space-Frame-Ausführung, getönte Panorama-Frontscheibe aus Verbundsicherheitsglas  
Türen mit nach vorn und hinten öffnenden Schiebefenstern, Sichtfenster im unteren Bereich, Warmwasserheizung / Klimaanlage

**Leergewichte** 3.320 kg / 3.540 kg / 3.650 kg (GG mit Behälter/2B/3B)

**Zulässige Gewichte** 6.000 kg / 3.200 kg / 3.200 kg (GG/2B/3B)

**Abmessungen (L x B x H)** 4.950 x 1.320 x 2.055 mm