

## Kehrmaschine | 32052

Hersteller: Mercedes Benz | Aufbau: Schmidt Kommunalfahrzeuge



### Technische Daten

|                 |                    |                           |                |
|-----------------|--------------------|---------------------------|----------------|
| Fahrgestelltyp  | Atego 1324 LKO 4x2 | Getriebe:                 | Schaltgetriebe |
| Kabine:         | kurz               | Zul. Gewicht, kg:         | 15000          |
| Farbe:          | orange             | Nutzlast, kg:             | 5100           |
| Erstzulassung:  | 2022-12            | Anzahl Achsen:            | 2              |
| KM-Leistung:    | 29.980             | Reifengr.:                | 10 R 22,5      |
| Euro-Norm:      | 6e                 | Aufbautyp:                | Themis SHY7BD  |
| Leistung in KW: | 175                | Volumen, m <sup>3</sup> : | 7              |

### Ausstattung Aufbau

Turbine hydraulisch angetrieben Stufenlos regelbar, Behälter komplett aus Edelstahl, zusätzliche manuelle Pumpe zum Anheben des Kessels, Gewichtsanzeige, Arbeitsstundenzähler, Kehrstundenzähler und Wasseranzeige (Restmenge 300 l), automatisches Abschalten der Wasserzufuhr beim Anheben der Kehraggregate und auch beim Einlegen des Rückwärtsganges, akustisches Signal im Fahrerhaus bei Kessel oben, 2 LED Rundumleuchten + 2 LED Arbeits-Scheinwerfer, Schalldämmung im Aggregatraum, rechts/links Kehrwerk, beidseitig aufnehmend, duales Kehrsystem, Kehr-Arbeitsbreite: 2300 mm / mit dualem Kehrsystem: 3940 mm, geschobene Tellerbesen mm mit Borsten aus Stahl Ø 700 mm, Tellerbesen Neigung einstellbar (Joystick rechts und links), Walzenbesen aus gemischten Polypropylen und Stahldraht Borsten L=1500 mm Ø 400 mm, Sprühdüsen Tellerbesen, Sprühbalken vorn durchgehend mit 6 Sprühdüsen, 3 Sprühdüsen auf je Tellerbesen, 6 Sprühdüsen im Saugmund, 5 Sprühdüsen auf der Kehrwalze, Wasseranlage zur Reinigung oberer Saugschacht mit externem Wasseranschluss, Laubgitter in Edelstahl, Fläche ca.2 m<sup>2</sup>, Heben und Senken pneumatisch mit Vibrationsmechanismus, Turbinenrad aus Hardox 700 8 mm stark, Gehäusegewölbe aus Hardox 500 5 mm stark, Wasserdüsen zur Innenreinigung der Turbine, Wassertank 2000 Liter aus Edelstahl AISI 316 im Aufbau integriert, Befüllung über Schlauch mit Rücklaufschutz, Wasserpumpe Wilden, P1, Membranpumpe, trockenlaufsicher, Laubauganlage am Heck, Rückfahrkamera mit Monitor im Fahrerhaus, PM 10, Halterung für Besen und Schaufel, Kabelfernbedienung

### Ausstattung Fahrgestell

Rechtsgelenkt, 6 Zylinder-Motor OM 936, ABS, ASR, ESP, Scheibenbremse, Motorbremse, Rahmen verstärkt, Vorderachse 5,3 t, Hinterachse 11 t Luftgefödet mit Differenzialsperre, Spurhalteassistent, Active Brake Assistant, Berganfahrhilfe, Unterfahrschutz, Rückfahrwarnton, Tagfahrlicht, Regensor, Lichtsensor, Werkzeugkasten aus Kunststoff, Tankgrösse: 125 l, AdBlue 8 l

### Ausstattung Kabine

Fahrerhaus 2 Sitze, Fahrerkomfortsitz, Beifahrersitz starr, Dachklappe, Klimaanlage, Pollenfilter, elektrische Fensterheber, elektrisch verstell- und beheizbare Spiegel, Radio-CD mit Bluetooth, Geschwindigkeitsbegrenzer, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Wegfahrsperre mit Transponder, Tempomat, digitaler Fahrtenschreiber, Sonnenblende, Rückfahrkamera

### Standort

**Schmidt Kommunalfahrzeuge GmbH - Standorte**

Industriestraße 4  
68649 Groß-Rohrheim

Nauendorfer Weg 1  
07554 Brahmenau

Werner-von-Siemens-Straße 5-9  
65719 Hofheim-Wallau

Industriestraße 4  
91631 Wettringen