



**Gebrüder Trilety GmbH**  
Technischer Kommunalbedarf  
Spezialfahrzeuge und Ausrüstung  
für Städtehygiene und Umweltschutz

A-5400 Hallein . Schwarzbergweg 19  
Telefon +43 / (0) 6245 / 83401-0  
ET-Verkauf: DW 15, Fax DW 33  
Telefax +43 / (0) 6245 / 83401-32  
office@trilety.com . www.trilety.com



Die abgebildeten Kommunalfahrzeuge sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Es sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich.  
Technische Änderungen vorbehalten. Ausgabe: 03/19

# TRILETY

UKM BAUREIHE FÜR UNIMOG



DEUTSCH

Mercedes-Benz Unimog ExpertPartner



# TRILETY

## TECHNISCHE DETAILS UKM



**Schmutzbehälter** aus Edelstahl (nach DIN 1.4301) Inhalt 3,0 - 4,2 m<sup>3</sup>, Beobachtungsklappe hinten in der Heckklappe, hydraulische Betätigung der Entleerungsklappe, Grobschmutzgitter und Abluftgitter öffnen bei Betätigung des Schalters gemeinsam. Schmutzwasserablass inkl. Storz "B" Kupplung. Schüttblende aus Gummi im verzinktem Rahmen unter der Behälteröffnung. Abluft nach oben. Grundrahmen mit Kugelaufnahmen inkl. Aufnahmevorrichtung für die Abstellfüße.



**Kehraggregat** montiert am Heck des Fahrzeuges, pneumatisch anhebbares Führungsparallelogramm mit automatischer Verriegelung, Pendelrahmen samt Saughaube mit Verschleißschutzbeschichtung, autom. Grobschmutzaufnahmeklappe, Saugschlauch 220mm und Stützrädern 250 mm, 2 seitlich schwenkbare, hydraulisch angetriebene Tellerbesen, 900 mm, mit stufenloser Drehzahlverstellung.



### Wassertank

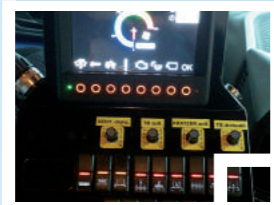
In die Behälterwände integrierter Wassertank aus Edelstahl (EN 1.4301) ca. 620 - 1.000 Liter Inhalt.



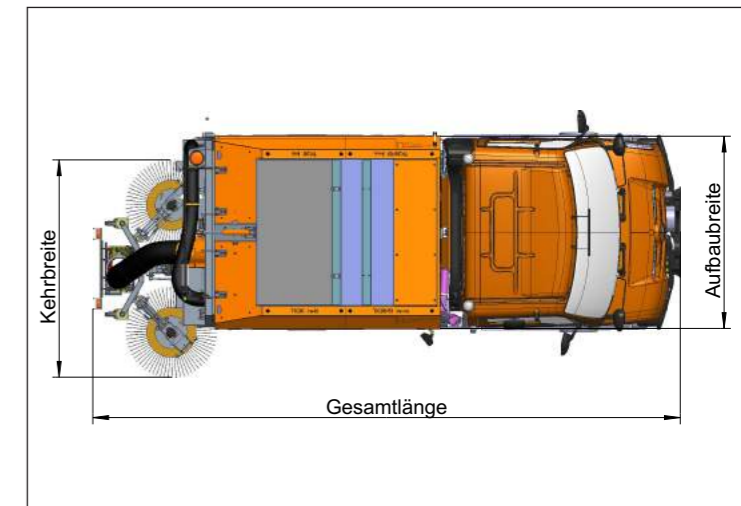
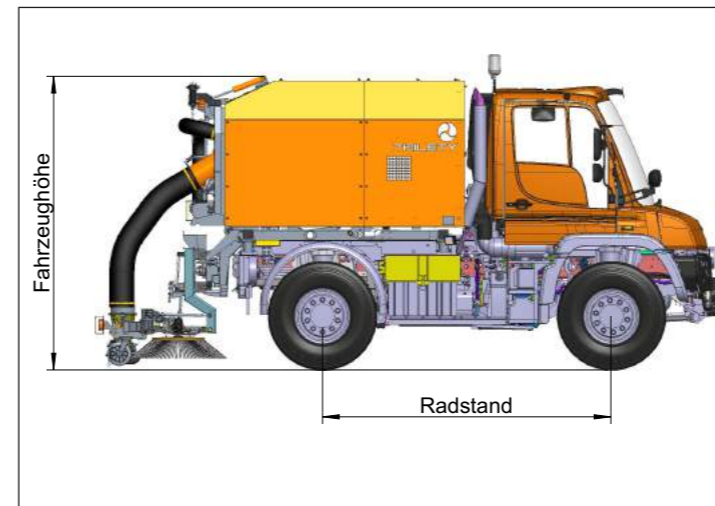
**Hochleistungs-Sauggebläse**, hydraulisch angetrieben mit einer Leistung von max. 11.000 m<sup>3</sup>/h und einem Unterdruck von max. 1.100 mm WS. Maschinenraum und Abluftkanal sind mit schalldämmenden Materialien ausgekleidet.



**Elektroanlage** der Kehrmaschine bestehend aus einem Steuerpult im Fahrerhaus und Verteilerkasten am Aufbau.



# TRILETY



## TECHNISCHE DATEN

Kehrmaschine Typ	UKM30	UKM36	UKM51	UKM56
Fahrgestell(e) Radstand von	2.600 mm	3.000 mm	3.600 mm	3.360 mm
-bis	2.800 mm	3.150 mm	3.600 mm	3.360 mm
Schmutzbehältervolumen	3,0 m <sup>3</sup>	3,4 m <sup>3</sup>	4,4 m <sup>3</sup>	4,2 m <sup>3</sup>
Wassertankinhalt	620 l	740 l	1.000 l	1.000 l
Kehrbreite (mit Seiten-Tellerbesen & Saughaube)	ca. 1.200 mm	ca. 1.200 mm	ca. 1.200 mm	ca. 1.200 mm
Kehrbreite (inkl. Zubringer-Walzenbesen)	ca. 2.200 mm	ca. 2.200 mm	ca. 2.200 mm*	ca. 2.200 mm
Sauggebläseleistung (max.)	11.000 m <sup>3</sup> /h	11.000 m <sup>3</sup> /h	11.000 m <sup>3</sup> /h	11.000 m <sup>3</sup> /h
Sauggebläsedrehzahl (max.)	3.300 min <sup>-1</sup>	3.300 min <sup>-1</sup>	3.300 min <sup>-1</sup>	3.300 min <sup>-1</sup>
Kehrgeschwindigkeit	2 - 18 km/h	2 - 18 km/h	2 - 18 km/h	2 - 18 km/h
Fahrzeuglänge inkl. Kehraufbau (mm)	5740	6190	6190	5950
Fahrzeugbreite inkl. Kehraufbau (mm)	2400	2400	2600	2450
Fahrzeughöhe inkl. Kehraufbau (mm)	3050	3050	3050	3050

\* max. Kehrbreite links- oder rechtsseitig

