

Gefahrstoff- und Ölspurbeseitigung



**Umweltschutzfahrzeug OSC DB 13 (Oil Spill Cleaner)
mit zuschaltbarem hydrostatischem Fahrtrieb**

Technische Daten, Maße und Gewichte

Fabrikat	Mercedes Benz
	Euro 6
Typ	Atego 1321 L
Motorleistung	155 kW (211 PS)
	.
Antriebsart	4 x 2
Getriebe mechanisch	6 Vorwärtsgänge 1 Rückwärtsgang
Getriebe hydraulisch	OMSI HT 400
Gesamthöhe	3.700 mm
Gesamtbreite	2.550 mm
Gesamtlänge	7.850 mm
Radstand	min.3.560 mm
Gesamtgewicht	13,5 t



Technische Änderungen vorbehalten / Stand / Mai 2017

Gefahrstoff- und Ölsaubreinigung



**Umweltschutzfahrzeug OSC DB 13 (Oil Spill Cleaner)
mit zuschaltbarem hydrostatischem Fahrtrieb**

Hochdruck-Vakuum-Reinigungstechnik

Kombitankeinheit Frischwasser Schmutzwasser	Material GFK ca. 4000 Liter ca. 4500
Hochdruckpumpe Leistung	1 Stück / Interpump WS 203 32 Liter / 200 bar / min.
Saugturbine Luftleistung Vakuumleistung	1 Stück / Ventur ca. 7.500 m ³ /h ca. 120 mbar
Wasserverbrauch Reinigungsbreite	max. 3 x 10 Liter / min. max. 1.500 mm
Warmwasser	2 Brenner mit je 90 kW Heizleistung 18 Liter Heißwasser je Brenner bei 85°C, Kraftstoffverbrauch ca. 6,62 Liter / Stunde je Brenner
Rotorenhäube verfahrbar Arbeitsbreiten	stufenlos vor dem Fahrzeug bis 200 mm über Fahrzeugbreite 500 mm / 1.000 mm / 1.500 mm
Arbeitsgeschwindigkeiten	sind abhängig von: ➤ Art und Grad der Verschmutzung ➤ der Untergrundbeschaffenheit ➤ den Witterungsverhältnissen

Technische Änderungen vorbehalten / Stand Mai 2017