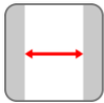


Max. Kehrbreite



2.700 mm

Saugmund



550 mm

Theor. Flächenleistung



32.400 m²/h

Kehrgutbehältervolumen



6.000 l

Motorisierung



Fahrgestell
185 kW Turbodiesel (EURO 6E)
Aufbau
100 kW Turbodiesel (Stage V)

Geschwindigkeit



0 - 90 km/h (Fahrbetrieb)
0 - 12 km/h (Kehrbetrieb)



Die DULEVO DT7 ist für die Straßenreinigung, sowie die Reinigung von großen öffentlichen oder industriellen Arealen und Parkplätzen zugeschnitten.

Ein Kehrgutbehälter von 6 m³ und ein Frischwassertank von 2.100 l sorgen für eine lang anhaltende Arbeitsautonomie ohne auf Kompaktheit, Wendigkeit und Vielseitigkeit verzichten zu müssen.

Das saugende Aufnahmesystem setzt sich aus Saugmund, Seitenbesen, Zuführwalze und Saugturbine zusammen. Durch einen separaten Aufbaumotor wird eine starke Saugleistung gewährleistet. Neben einer einfachen Bedienbarkeit ist außerdem Wert auf Service- und Wartungsfreundlichkeit gelegt worden.

Die Maschine kann durch zahlreiche Ausstattungsoptionen an den Einsatz angepasst werden.

Technische Daten

Länge	6.160 mm
Breite	2.550 mm
Höhe	3.200 mm
Eigengewicht	9.200 kg
Max. Zuladung	5.800 kg
Zul. Gesamtgewicht	16.000 kg
Max. Entleerungshöhe	1.150 mm
Wasseraufnahme	2.100 l

