Kehrmaschinen von DULEVO: wirtschaftlich, effektiv, unschlagbar!











Modell	5000	5000	5000	5000	200
Ev	olution	Veloce	Zero Emission*	Combi	quattro
Arbeitsbreite mit Seiten-					
und Frontkehrbesen (mm)	3.500	3.500	3.500	3.500	2.600
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (mm)	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.700
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	2.600	2.600	2.600	2.600	2.100
Bodenanpressdruck Kehrwalze (bar)	20	20	20	20	18
Kehrgeschwindigkeit (km/h)	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	0-40	0-70	0-40	0-40	0-30
Wasseraufnahme (Liter)	500	500	500	1.500	400
Wendekreis (mm)	4.750	7.480	4.750	4.750	7.950

Bis zu 500% mehr Kehrleistung gegenüber herkömmlichen Saugkehrfahrzeugen.

Maße und Gewichte							
Höhe (mm) inkl. Rundumkennleuchte	3.050	3.050	3.050	3.200	2.550		
Breite (mm)	2.300	2.300	2.300	2.350	1.380		
Länge (mm) inkl. Frontbesen	6.000	6.000	6.000	6.000	3.970		
Entleerhöhe (mm)	2.200	2.200	2.200	2.200	1.600		
Behälterinhalt (m³)	5	5	4	4	2,5		
Zul. Gesamtgewicht (kg)	12.900	12.160	ca. 12.650	12.900	6.000		
Eigengewicht (kg)	7.250	8.000	ca. 7.650	7.800	4.000		
Motor							
Тур	IVECO	IVECO	IVECO	IVECO	Daimler		
					Chrysler VM		
					HR494HT		
Leistung (kW)	107	160	147	107	59		
Hubraum cm ³	4.485	5.880	5.900	4.485	2.800		
Zylinder	4	6	6	4	4		
(Die Motoren unserer Kehrmaschinen erfüllen die höchsten Abgasrichtwerte für selbstfahrende							

^{*} Erdgasantrieb · 7 Gasflaschen à 85 l/12 kg · Verbrauch 11 kg/h · eine Füllung reicht für eine gesamte Schicht

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Vorteile im Überblick

- ✓ 36 Monate Staubfilter-Garantie "patentiert"
- ✓ 60 Monate Staubfilter-Garantie bei Wahl eines GORE-Filters
- ✓ Hohe Aufnahmekapazität
- ✓ bis zu 3 x schnellere Kehrgeschwindigkeit
- ✓ Kehrgutaufnahme ohne Wasser
- ✓ Kein Zeitverlust durch häufiges Verstopfen
- ✓ Keine Beschädigung von Fugenmaterial
- ✓ Ganzjahreseinsatz auch bei Frost
- ✓ Stressfreies Arbeiten durch hohe
 Reichweite des Frontbesens bis 3.500 mm
- ✓ Entleerhöhe bis 2.200 mm
- ✓ Ergonomischer Arbeitsplatz
- ✓ Stabile, wartungsfreundliche Bauweise
- ✓ Große Manövrierfähigkeit
- ✓ Vollhydraulischer Antrieb keine anfällige Elektronik
- ✓ Ausbau der unternehmerischen T\u00e4tigkeit z.B. Sondereins\u00e4tze wie \u00dclunf\u00e4lle etc.