

*Kehrmaschinen von DULEVO:
wirtschaftlich, effektiv,
unschlagbar!*



Modell	5000 Evolution	5000 Veloce	5000 Zero Emission*	5000 Combi	200 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

Typ	IVECO	IVECO	IVECO	IVECO	Daimler Chrysler VM HR494HT
Leistung (kW)	107	160	147	107	59
Hubraum cm³	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 Arbeitsmaschinen)

* 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 Tätigkeit z.B. Sondereinsätze wie Ölnfälle etc.