

[Staubfreie Reinigung \(filter.html\)](#) nach Maß



[\(img/kehrmaschinen.pdf\)](#)

Modell: Dulevo		1300 Start * / **
Hauptkehrwalze	mm	900
mit einem Seitenbesen	mm	1.250
mit zwei Seitenbesen	mm	1.500
Theoretische Flächenleistung	m ² /h	12.000
Seitenbesendurchmesser	mm	500
Hauptkehrwalzendurchmesser	mm	280
Kehrgutbehälter	liter	340
Filterfläche	m ²	6
Geschwindigkeit	km/h	8
Abmessungen		
Länge	mm	1.980
Breite	mm	1.180
Höhe	mm	1.320



* Lieferbar mit Batterie-, Benzin-, Gas- und Dieselantrieb - ** optional mit Gore-Filter

Technische Änderungen vorbehalten

Die DULEVO 1300 ist eine selbstfahrende Kehr- und Saugmaschine mit hydrostatischem Fahrtrieb. Vor- und Rückwärtsfahrt sind stufenlos regelbar. Seitenbesen- und Hauptkehrwalzenantrieb erfolgen durch unabhängige Hydraulikmotoren. Der hochwirksame Lamellenfilter aus wasserbeständigem, antistatischem Polyestervlies bietet eine hohe Filterleistung bei geringem Wartungsaufwand. Ein Austausch des Staubfilters ist nicht mehr notwendig, so wie es bei den üblichen

Patronen- oder Kassettenfiltern notwendig ist.



[\(img/1300-2.jpg\)](#) [\(img/1300-3.jpg\)](#) [\(img/1300-4.jpg\)](#) [\(img/1300-5.jpg\)](#) [\(img/1300-6.jpg\)](#) [\(img/1300-7.jpg\)](#)



[\(img/1300-8.jpg\)](#) [\(img/1300-9.jpg\)](#)

Anfrage

Zurück

