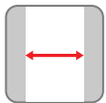
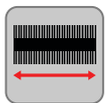
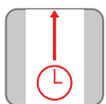
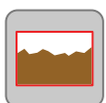


- 

Kehrbreite
1.250 mm (1 Seitenbesen)
1.600 mm (2 Seitenbesen)
- 

Kehrwalzenbreite
900 mm
- 

Theor. Flächenleistung
6.300 m²/h (Hauptkehrwalze)
8.750 m²/h (1 Seitenbesen)
11.200 m²/h (2 Seitenbesen)
- 

Behältervolumen
340 l
- 

Motorisierung
3,2 kW Gleichstrom (EH)
11,0 kW Diesel (DL)
- 

Geschwindigkeit
7 km/h



Die DULEVO Star 1300 ist eine selbstfahrende Industrie-Kehrsaugmaschine für den leichten bis mittelschweren Einsatz.

Die Vorteile der Star 1300 :

- ✓ Robustes, kompaktes Chassis und einfache Bedienung über Hebel
Für den schweren Einsatz konzipiert
- ✓ Direktkehrprinzip
Höchste Reinigungseffizienz, Kehrgut wird auf kürzestem Weg beseitigt
- ✓ Hydrostatischer Fahrtrieb & Kehraggregate und Antrieb vollhydraulisch
Zuverlässig und wartungsarm
- ✓ Hydraulische Hochentleerung
Dezentrale Entsorgung in Container möglich
- ✓ Anfahrgeschützter Seitenbesen
- ✓ Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze
Wartungsfreundlich
- ✓ **Das DULEVO-Feinstaub-Filtersystem**
Höchste Filterleistung, egal in welchem Einsatz
Abscheideleistung: PM10: 99% PM5: 98% PM2,5: 92%



Technische Daten

Länge	2.220 mm
Breite	1.350 mm
Höhe	1.455 mm
Laufzeit (EH)	≤ 3:30 h
Ø Hauptkehrwalze	290 mm
Ø Seitenbesen	550 mm
Filterfläche	6,4 m ²
Hochentleerung	1.350 mm
Eigengewicht:	
EH (ohne Batterien)	616 kg
DL	690 kg

Der Star in der Logistik.

