



Uwe
Rudnick
Rudhandel

DULEVO[®]
INTERNATIONAL
Passion for Technology



Kompakt Kehrmaschinen



Ein Maschinenprogramm ohne Limits



Kompakt, Effizient und Feinstaubfrei!

Die Reinigungsanforderungen im industriellen und kommunalen Einsatz sind vielfältig. Ob Straßen- oder Gehwegreinigung, Gießerei, Zementwerk oder Autobahneinsatz, bei uns erhalten Sie für jede Aufgabe die richtige Maschine.

Für kleine Plätze, Hallen oder die Gehwegreinigung ist unsere **DULEVO 850** prädestiniert. Sie ist äußerst kompakt, leicht (**erfüllt §35 der STVZO bei hoher Zuladung**) und bietet z.B. durch das Fassungsvermögen von **800 / 1.000 l** eine hervorragende Arbeitsautonomie.

Unsere **DULEVO 2000 Sky** ist eine saugende Kehrmaschine. Der extrem **große Kehrgutbehälter**, eine sehr hohe Zuladung, eine zuschaltbare Allradlenkung, die starke, variable Saugleistung und der **geringe Verbrauch** machen die Einsatzmöglichkeiten vielseitig.

Die **DULEVO 3000 Revolution** ist durch die Kombination eines mechanisch-saugenden Aufnahmesystems in Verbindung mit einem **3m³ Kehrgutbehälter** einzigartig. Überall wo **reinigen ohne Wasser**, feinstaubfreie Flächen- und Straßenreinigung gefordert sind, ist die Maschine auf dem Markt wettbewerbslos.

Unser Flaggschiff, die **DULEVO 6000 Revolution**, bietet Ihnen größte Reinigungseffizienz gepaart mit höchstem Fahrkomfort im Kompaktmaschinensegment. Durch das mechanisch-saugende Kehrsystem und dem integrierten **“echten” Feinstaubfilter** werden niedrigste Emissionswerte im Bereich **PM 10 - PM1** erzielt.

Sie suchen eine Kompaktkehrmaschine für die Autobahn, wie unsere **DULEVO 5000 Veloce**, oder Sie wollen **“100% emissionsfrei”** reinigen, dann schauen Sie sich doch unsere **DULEVO 6000 CNG** (Erdgas) an.



Die Vorteile unserer saugenden Kompaktkehrmaschinen

Kabine

Die große, kippbare, vollverglaste Kabine bietet eine ausserordentliche Rundumsicht, hohe Kopffreiheit und einfachste Bedienung.

Saugleistung

Durch die Kombination des patentierten Saugmunds und der leistungsstarken Turbine wird ein hervorragendes Reinigungsergebnis erzielt.

Fahrkomfort

Ein umfassendes Federungspaket sorgt für ein komfortables Fahrgefühl. Handelsübliche Reifen runden das Konzept ab.



Umweltfreundlich

Minimierter Verbrauch, geringe Geräuschentwicklung und niedrige Emissionswerte.

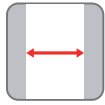
Unsere Maschinen stehen für Umweltfreundlichkeit.

Kehrgutbehälter

- Edelstahl
- Hohe Abkipphöhen
- Leichte Reinigung
- Hohe Zuladung

Konstruktion

- Stahlrahmen-Bauweise
- Hohe Materialstärken
- Minimum an Elektronik
- Einfachste Zugänglichkeit



Kehraggregat
2 Besen-System
Hydr. unabhängig verstellbar
1.850 mm max. Kehrbreite



Saugmund
480 mm Breite
Gezogen und anfahrerschützt
mit Grobschmutzklappe



Theor. Flächenleistung
22.000 m²/h



Kehrgutbehälter
Edelstahl
850 l / 1.000 l Volumen



Motorisierung
Kubota
25 kW Turbodiesel
EURO 4 / STEP IIIA



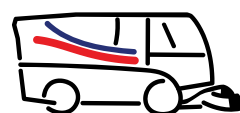
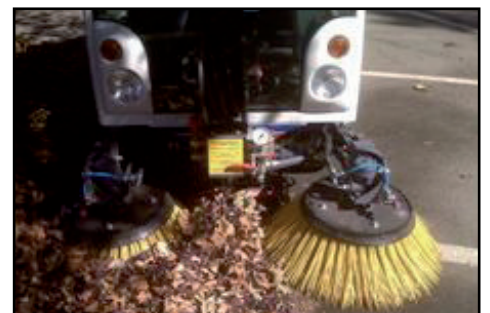
Geschwindigkeit
0 - 30 km/h (Fahrbetrieb)
0 - 12 km/h (Kehrbetrieb)

Technische Daten

Länge	3.400 mm
Breite	1.200 mm
Höhe	2.070 mm 2.360 mm (BIG)
Eigengewicht	1.850 kg 1.860 kg
Max. Zuladung	350 kg 580 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.200 kg 2.440 kg (BIG)
Max. Entleerungshöhe	1.400 mm
Wassertank	200 l
Steigfähigkeit	25 %
Geräuschemissionen	< 99 dB(A)



*< 3,5t Zulässiges Gesamtgewicht
erfüllt §35 StVZO*

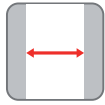


Eine „kleine“ Maschine für den großen Einsatz, gefertigt in der bewährten robusten Dulevo Qualität. Ob Fußgängerzonen, Bürgersteige, Grünanlagen, Industrieflächen oder Parkhäuser, die DULEVO 850 Optima Mini steht stets für ein perfektes Reinigungsergebnis.

Sie punktet mit sehr niedrigen Geräuschemissionen sowie einem geringen Wasser- und Treibstoffverbrauch. Eine äußerst große ergonomische Fahrerkabine, eine Kehrbreite von bis zu 1.850 mm und ein 800/1000-Liter-Kehrgutbehälter garantieren größte Effizienz und höchsten Komfort bei geringen Kosten.

Mit einer optimalen Zugänglichkeit für Wartungs- und Reinigungsarbeiten, einem zuverlässigen Kubota Motor und der Option für Winterdienstausrüstungen ist die Dulevo 850 Mini eine universell einsetzbare und verlässliche Kehrmachine.

Motor	
Marke / Typ	Kubota
Hubraum	1.498 cm ³
Zylinder	4 Stück
Max. Leistung	25 kW
Arbeitsumdrehungen	2.000 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank	47 l
Turbine	
Art der Turbine	Tangential-Gebläse
Durchmesser der Ventilatorblätter	520 mm
Unterdruck	430 mmH ² O
Luftstrom	2.000 m ³ /h
Übersetzung	Hydraulisch
Filtersystem	
Filtertyp	Edelstahllochfilter
Kehrgutbehälter	
Material	Edelstahl
Fassungsvermögen	800 / 1.000 l
Hochentleerung	1.400 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	200 l
Material	Polyethylene
Emissionen	
CO 1,14 g/kWh	HC + Nox 5,065 g/kWh
Partikel 0,311 g/kWh	
Bremsen	
Typ	Trommel
System	hydraulisch
Feststellbremse	mechanisch
Wendekreis	
Wand zu Wand	7.200 mm



Kehraggregat
2 oder 3 Besen-System
Hydr. unabhängig verstellbar
3.400 mm max. Kehrbreite



Saugmund
750 mm reale Aufnahmebreite
Gezogen und anfahrgeschützt
Automatische Grobschmutzklappe



Theor. Flächenleistung
40.800 m²/h



Kehrgutbehälter
Edelstahl
2.380 l brutto / 1.530 l netto Vol.
extrem leicht zu reinigen



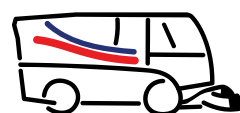
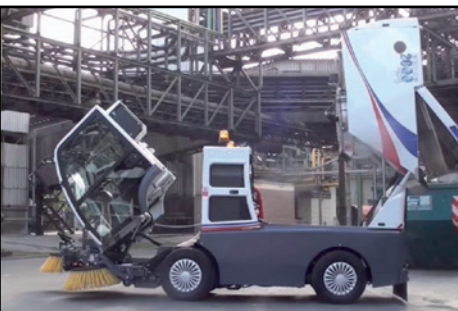
Motorisierung
VM
72 kW Turbodiesel
EURO 6 / Step IV



Geschwindigkeit
0 - 40 km/h (Fahrbetrieb)
0 - 12 km/h (Kehrbetrieb)

Technische Daten

Länge mit 3. Frontbesen	4.520 mm 5.420 mm
Breite	1.440 mm
Höhe	1.990 mm 2.150 mm
Eigengewicht	3.750 kg 3.850 kg
Max. Zuladung	1.600 kg 1.500 kg
Zul. Gesamtgewicht	5.350 kg
Max. Entleerungshöhe	1.500 mm
Wassertank	463 l
Steigfähigkeit	28 %
Geräuschemissionen	< 99 dB(A)



Die Dulevo 2000 Sky EU 6 verbindet hochwertige Reinigungstechnik mit moderner Optik, robuster Bauweise und der intuitiven DULEVO-Bedienung.

Die Kehrsaugmaschine erfüllt höchste Komfortansprüche und hat zudem sehr gute Vibrations- und Emissionswerte. Beim Kehren verbraucht die Maschine wenig Wasser und arbeitet im Eco Mode besonders geräuscharm.

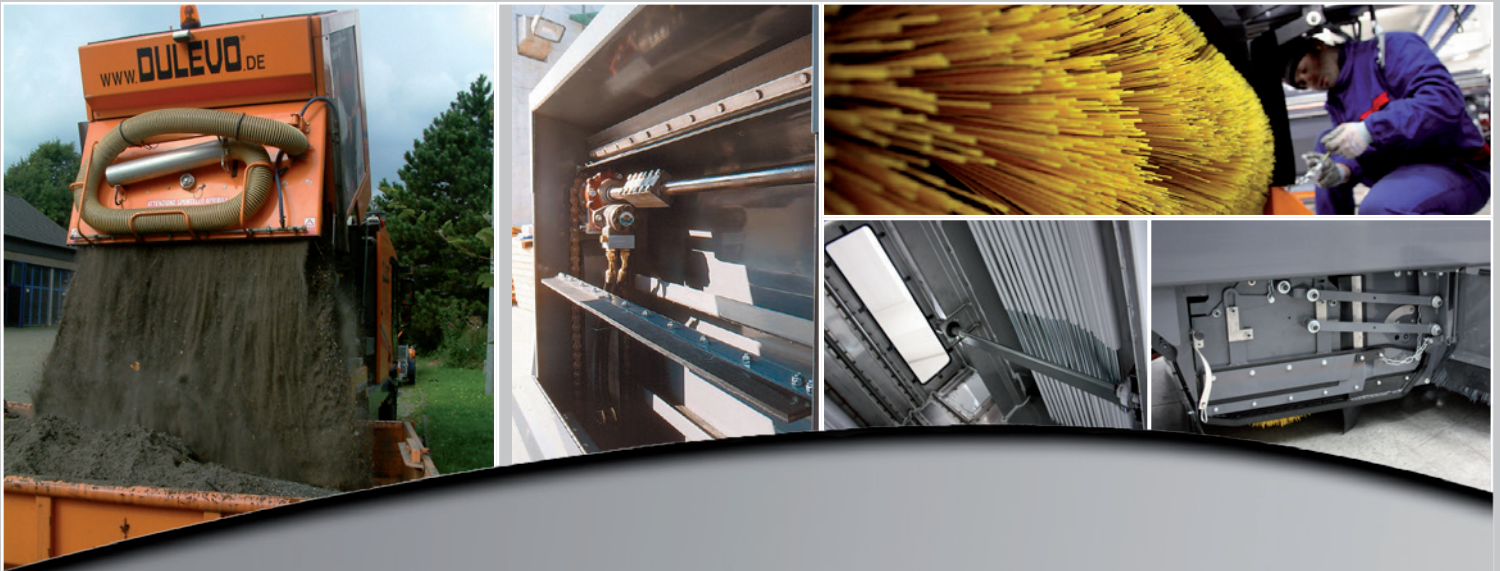
In ihrer Klasse verfügt die Dulevo 2000 Sky mit über das größte Kehrgutbehältervolumen, den größten Wassertank und das beste Reinigungsergebnis.

Der Saugmund ist mit einer patentierten, automatischen Grobschmutzklappe ausgestattet, so dass die Bedienung vereinfacht und die Saugleistung optimiert wird.

Die 2000 Sky ist für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete konstruiert worden. Ob in kleineren Kommunen oder der Großstadt, in der Industrie oder im Dienstleistungssektor, mit der 2000 Sky generieren Sie immer ein absolut „sauberes“ Reinigungsergebnis.

Motor	
Marke / Typ	VM
Hubraum	2.970 cm ³
Zylinder	4 Stück
Max. Leistung	72 kW
Arbeitsumdrehungen	1.600 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank	82 l
Turbine	
Art der Turbine	Tangential-Gebläse
Durchmesser der Ventilatorblätter	670 mm
Unterdruck	520 mmH ² O
Luftstrom	10.000 m ³ /h
Übersetzung	Hydraulisch
Filtersystem	
Filtertyp	Edelstahllochfilter
Kehrgutbehälter	
Material	AISI 304
Fassungsvermögen	2.380 l
Hochentleerung	1.500 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	463 l
Material	AISI 304
Emissionen	
CO 0,0131 g/kWh	HC 0,00228 g/kWh
Nox 0,335 g/kWh	Partikel 0,000021 g/kWh
Bremsen	
Typ	Trommel
System	Hydraulisch
Feststellbremse	Hydraulisch
Wendekreis	
Wand zu Wand	Wand zu Wand (3.Frontbesen) 7.650 mm

Das Mechanische Kehrsystem



Hauptkehrwalze ► Elevator ► Kehrgutbehälter



Die Schmutzaufnahme erfolgt mechanisch-saugend durch:

- Front und Seitenbesen welche das Kehrgut in die Maschinenmitte führen
- eine zentrale Hauptkehrwalze, die den Schmutz mit hoher Geschwindigkeit in einen vertikal laufenden Elevator befördert
- und zwei Unterdruckturbinen, welche die Aufnahme von leichte Materialien wie Laub, Grob- und Feinstaub in den Kehrgutbehälter unterstützt.

Der **1.300 mm breite Kehrgut-Elevator** nimmt den Schmutz verstopfungsfrei über ein Leistensystem auf und transportiert ihn mechanisch in den Kehrgutbehälter. Die ebenfalls **1.300 mm breite Hauptkehrwalze** ist pendelt gelagert und passt sich allen Unebenheiten der Straße automatisch an. Der Anpressdruck kann vom Fahrer Hydraulisch über einen Regler für die verschiedensten Reinigungsaufgaben, wie z.B. Kopfsteinpflaster oder Herbstlaub, eingestellt werden.

Aufgrund der einzigartigen Dimensionierung des Aufnahmesystems und der perfekten Kombination von Front-/Seitenbesen und Hauptkehrwalze, wird grober Unrat, Schmutz und feinsten Staub über die gesamte Kehrweite der Maschine rückstandslos und sauber aufgenommen. Die Kapazität des Kehrgutbehälters wird durch die Befüllung von oben und den **Verzicht auf Wasser** bei der Aufnahme optimal ausgenutzt.

Wir machen da weiter, wo andere aufhören

Die Vorteile unserer mechanisch-saugenden Kompaktkehrmaschinen

Mehr Kehrleistung

- Keine Verstopfer
- Aufnahme von Astbruch
- bis zu 3fach höhere Kehrgeschwindigkeit
- Kehrschacht von 1.300 mm

Kehren ohne Wasser

- 365 Tage Reinigung im Jahr
- Auch bei stärksten Frost
- Leichteres Kehrgut
- Günstigere Entsorgung
- Einsparung von der wertvollen Resource Trinkwasser

Flexibler Frontbesen

- optional Wildkräuterausführung
- Kehren von linker und rechter Fahrbahnseite / Kreisverkehr
- Arbeitsbreite bis 3.500 mm
- Dreifacher Anfahrschutz



Dezentrale Entsorgung

Durch die Hochentleerung ist eine Entsorgung in Container möglich. Somit werden Leerfahrten (Kosten/Zeit) eingespart

Gore Feinstaubfilter

Der einzige "echte" Feinstaubfilter sorgt für überragende Emissionswerte.

Feinstaubabscheidung:

PM 10 = > 99 %

PM 5 = 98 %

PM 2.5 = 92 %

PM 1 = 58 %

5 Jahre Werksgarantie

Funktionalität

Durch zahlreiche Ausstattungsoptionen kann die Maschine an jegliche Reinigungsaufgabe angepasst werden.



Kehraggregat
 2.900 mm mit Frontbesen
 2.100 mm mit 2 Seitenbesen
 1.300 mm Hauptkehrwalze

Kehrgutaufnahme
 Über Hauptkehrwalze und Elevator mit 1.300 mm Breite ohne jegliche "Verstopfer"

Theor. Flächenleistung
 87.000 m²/h

Kehrgutbehälter
 Edelstahl
 3.300 l Volumen
 Sehr leichte Reinigung

Motorisierung
 VM
 72 kW Turbodiesel
 EURO 6 / Step IV

Geschwindigkeit
 0 - 40 km/h (Fahrbetrieb)
 0 - 30 km/h (Kehrbetrieb)



Technische Daten

Länge	5.000 mm
Breite	2.040 mm
Höhe (inkl. RKL)	2.670 mm
Eigengewicht	4.800 kg
Max. Zuladung	2.200 kg
Zul. Gesamtgewicht	7.000 kg
Max. Entleerungshöhe	1.730 mm
Wassertank	400 l
Lenkung	Front
Steigfähigkeit	18 %
Geräuschemissionen	< 99 dB(A)



Die DULEVO 3000 Revolution – einfach einzigartig!

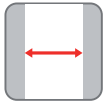
Das mechanisch saugende 1,30 m breite Aufnahmesystem bietet in Verbindung mit dem 3m³ Kehrgutbehälter und dem Gore Feinstaubfilter die optimale Lösung für jede Jahreszeit und jedes Einsatzgebiet. Ob bei Hitze, Regen, Schnee, oder Frost, die Dulevo 3000 leistet immer einwandfreie Arbeit.

Ohne Wasser nimmt die Maschine grobes Kehrgut, Laub, feinste Partikel und einfach jeglichen Straßen- und Industrieschmutz auf ohne zu stauben. Eine einfache Bedienung, geringe Lärmwerte und eine komfortable und geräumigen Kabine garantieren dabei ein ermüdungsfreies Arbeiten.

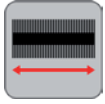
Durch ihre besonderen Eigenschaften ist die DULEVO 3000 Revolution einzigartig in dieser Größenklasse.

Nur ein Wort - unerreicht!

Motor	
Marke / Typ	VM R754 EU6 / STEP IV
Hubraum	2.970 cm ³
Zylinder	4 Stück
Max. Leistung	72 kW
Arbeitsumdrehungen	2.600 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank	82 l
Filtersystem	
Filtertyp	Taschenfilter
Anzahl der Taschen	22 Stück
Filteroberfläche	19 m ²
Filtermaterial Gore (optional)	PE/PE 401 GORE
PM 10 Abscheidung 99%	PM 5 Abscheidung 98%
PM 2,5 Abscheidung 92%	PM 1 Abscheidung 58%
Kehrgutbehälter	
Material	AISI 304
Fassungsvermögen	3.300 l
Netto Fassungsvermögen	2.370 l
Hochentleerung	1.730 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	400 l
Material	Edelstahl
Emissionen	
CO 10,08 g/kWh	HC 1,75 g/kWh
Nox 291,93 g/kWh	Partikel 0,02 g/kWh
Bremsen	
Typ	Trommel
System	Hydraulisch
Feststellbremse	Hydraulisch
Wendekreis	
Wand zu Wand (mit Frontbesen)	9.400 mm



Kehraggregat
 3.500 mm mit Frontbesen
 2.600 mm mit 2 Seitenbesen
 1.300 mm Hauptkehrwalze



Kehrgutaufnahme
 Über Hauptkehrwalze und Elevator mit 1.300 mm Breite ohne jegliche "Verstopfer"



Theor. Flächenleistung
 105.000 m²/h



Kehrgutbehälter
 Edelstahl
 6.200 l Volumen
 Sehr leichte Reinigung



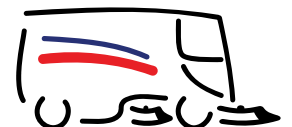
Motorisierung
 IVECO
 118 kW Turbodiesel
 EURO 6



Geschwindigkeit
 0 - 40 km/h (Fahrbetrieb)
 0 - 30 km/h (Kehrbetrieb)

Technische Daten

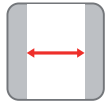
Länge	5.920 mm
Breite	2.350 mm
Höhe (inkl. RKL)	3.080 mm
Eigengewicht	7.850 kg
Max. Zuladung	5.300 kg
Zul. Gesamtgewicht	13.150 kg
Max. Entleerungshöhe	2.200 mm
Wassertank	400 l
Lenkung	Allrad
Steigfähigkeit	18 %
Geräuschemissionen	< 99 dB(A)



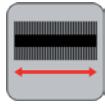
Eine Kompaktkehrmaschine, die neue Maßstäbe setzt. Die hervorragende Reinigungs- und Filterleistung einer mechanisch aufnehmenden Kompaktkehrmaschine treffen hier auf einen optimalen Fahrkomfort in Verbindung mit einem großen 6m³ Kehrgutbehälter. Mit einer unübertroffenen Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 30 km/h und einer Hochentleerung von 2.200mm kann effizient und zeitsparend gearbeitet werden. Unabhängig von Sonne, Regen, Frost und Schnee, hohen oder niedrigen Temperaturen liefert die 6000 stets ein optimales Ergebnis. Auch die schadfreie Reinigung von historischem Kopfsteinpflaster kann durch die DULEVO 6000 Revolution ohne Probleme durchgeführt werden.

Lassen auch Sie sich durch eine Vorführung vor Ort überzeugen!

Motor	
Marke / Typ	IVECO F4AFE411A*C Euro 6
Hubraum	4.485 cm ³
Zylinder	4 Stück
Max. Leistung	118 kW
Arbeitsumdrehungen	1.600 - 1.800 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank	140 l
Filtersystem	
Filtertyp	Taschenfilter
Anzahl der Taschen	19 Stück
Filteroberfläche	22 m ²
Filtermaterial Gore (optional)	PE/PE 401 GORE
PM 10 Abscheidung 99%	PM 5 Abscheidung 98%
PM 2,5 Abscheidung 92%	PM 1 Abscheidung 58%
Kehrgutbehälter	
Material	AISI 304
Fassungsvermögen	6.200 l
Netto Fassungsvermögen	4.680 l
Hochentleerung	2.200 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	400 l
Material	AISI 304
Emissionen	
CO 0,041 g/kWh	HC 0,002 g/kWh
Nox 0,159 g/kWh	Partikel 0,0072 g/kWh
Bremsen	
Typ	Scheibe
System	Hydraulisch
Feststellbremse	Mechanisch
Wendekreis	
Wand zu Wand (mit Frontbesen)	11.050 mm



Kehraggregat
 3.500 mm mit Frontbesen
 2.600 mm mit 2 Seitenbesen
 1.300 mm Hauptkehrwalze



Kehrgutaufnahme
 Über Hauptkehrwalze und Elevator mit 1.300 mm Breite ohne jegliche "Verstopfer"



Theor. Flächenleistung
 105.000 m²/h



Kehrgutbehälter
 Edelstahl
 5.000 l Volumen
 Sehr leichte Reinigung



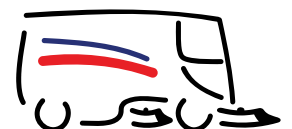
Motorisierung
 IVECO
 152 kW Turbodiesel
 EURO 6



Geschwindigkeit
 0 - 70 km/h (Fahrbetrieb)
 0 - 30 km/h (Kehrbetrieb)

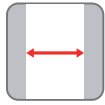
Technische Daten

Länge	6.000 mm
Breite	2.300 mm
Höhe (inkl. RKL)	3.050 mm
Eigengewicht	8.000 kg
Max. Zuladung	4.160 kg
Zul. Gesamtgewicht	12.160 kg
Max. Entleerungshöhe	2.200 mm
Wassertank	400 l
Lenkung	Front
Steigfähigkeit	18 %
Geräuschemissionen	< 99 dB(A)

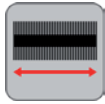


Die DULEVO 5000 Kehrmaschine arbeitet mit einer mechanischen Kehrgutaufnahme (Elevator) über eine Breite von 1.300mm. Mit diesem System ist gegenüber den "saugend aufnehmenden" Maschinen das Reinigen von großen Flächen mit einer 2- bis 3- fach höheren Kehrgeschwindigkeit möglich. Das Verstopfen der Aufnahme - wie beim "Sauger" oft üblich - wird bei den "mechanisch aufnehmenden" Kehrmaschinen so gut wie ausgeschlossen. Selbst sperriges Kehrgut wie Obstkisten, Radkappen, Äste etc. kann von diesen Maschinen problemlos aufgenommen werden. Durch eine starke Motorisierung und eine nicht lenkbare Hinterachse ist das Modell Veloce für Geschwindigkeiten bis 70 km/h zugelassen.

Motor	
Marke / Typ	IVECO
Hubraum	4.485 cm ³
Zylinder	4 Stück
Max. Leistung	152 kW
Arbeitsumdrehungen	1.600 - 1.800 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	Diesel
Treibstofftank	140 l
Filtersystem	
Filtertyp	Taschenfilter
Anzahl der Taschen	19 Stück
Filteroberfläche	22 m ²
Filtermaterial Gore (optional)	PE/PE 401 GORE
PM 10 Abscheidung 99%	PM 5 Abscheidung 98%
PM 2,5 Abscheidung 92%	PM 1 Abscheidung 58%
Kehrgutbehälter	
Material	AISI 304
Fassungsvermögen	5.000 l
Netto Fassungsvermögen	3.890 l
Hochentleerung	2.200 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	400 l
Material	AISI 304
Emissionen	
CO 0,053 g/kWh	HC 0,003 g/kWh
Nox 0,183 g/kWh	Partikel 0,0076 g/kWh
Bremsen	
Typ	Scheibe
System	Hydraulisch
Feststellbremse	Hydraulisch
Wendekreis	
Wand zu Wand (mit Frontbesen)	14.350 mm



Kehraggregat
 3.500 mm mit Frontbesen
 2.600 mm mit 2 Seitenbesen
 1.300 mm Hauptkehrwalze



Kehrgutaufnahme
 Über Hauptkehrwalze und
 Elevator mit 1.300 mm Breite
 ohne jegliche "Verstopfer"



Theor. Flächenleistung
 105.000 m²/h



Kehrgutbehälter
 Edelstahl
 4.800 l Volumen
 Sehr leichte Reinigung



Motorisierung
 IVECO
 150 kW CNG-Motor
 EURO 6

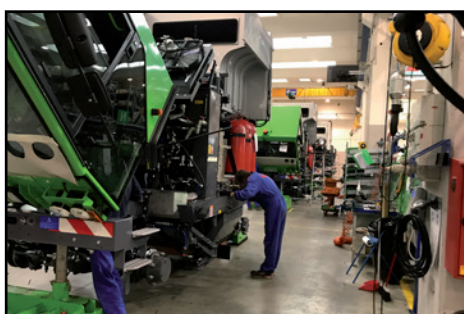


Geschwindigkeit
 0 - 40 km/h (Fahrbetrieb)
 0 - 30 km/h (Kehrbetrieb)



Technische Daten

Länge	5.920 mm
Breite	2.350 mm
Höhe (inkl. RKL)	3.080 mm
Eigengewicht	8.600 kg
Max. Zuladung	4.200 kg
Zul. Gesamtgewicht	12.800 kg
Max. Entleerungshöhe	2.200 mm
Wassertank	490 l
Lenkung	Allrad
Steigfähigkeit	21 %
Geräuschemissionen	101 dB(A)



Eine Kompaktkehrmaschine, die neue Maßstäbe setzt. Die hervorragende Reinigungs- und Filterleistung einer mechanisch aufnehmenden Kompaktkehrmaschine treffen hier auf einen optimalen Fahrkomfort in Verbindung mit einem CNG(Erdgas)-Motor. Mit einer unübertroffenen Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 30 km/h und einer Hochentleerung von 2.200mm kann effizient und zeitsparend gearbeitet werden. Unabhängig von Sonne, Regen, Schnee, hohen oder niedrigen Temperaturen verrichtet die 6000 stets einwandfreie Arbeit. Auch die schadfreie Reinigung von historischem Kopfsteinpflaster kann durch die DULEVO 6000 ohne Probleme durchgeführt werden. Durch die Kombination von einem CNG-Motor und dem mechanischen Kehrsystem gibt die DULEVO 6000 CNG fast 0 Emissionen an die Umwelt ab.

Überzeugen Sie sich selbst durch eine Vorführung!

Motor	
Marke / Typ	IVECO F4GFE601A*J
Hubraum	5.880 cm ³
Zylinder	6 Stück
Max. Leistung	150 kW
Arbeitsumdrehungen	1.600 - 1.800 U/Min
Kühlsystem	Wasser
Treibstoff	CNG
Treibstofftank	595 l / 85 kg
Filtersystem	
Filtertyp	Taschenfilter
Anzahl der Taschen	19 Stück
Filteroberfläche	22 m ²
Filtermaterial Gore (optional)	PE/PE 401 GORE
PM 10 Abscheidung 99%	PM 5 Abscheidung 98%
PM 2,5 Abscheidung 92%	PM 1 Abscheidung 58%
Kehrgutbehälter	
Material	AISI 304
Fassungsvermögen	4.800 l
Netto Fassungsvermögen	3.000 l
Hochentleerung	2.200 mm
Wassertank (Optional)	
Fassungsvermögen	490 l
Material	AISI 304
Emissionen	
CO 0,881 g/kWh	HC 0,023 g/kWh
Nox 0,137 g/kWh	Partikel 0,00055 g/kWh
Bremsen	
Typ	Scheibe
System	Hydraulisch
Feststellbremse	Mechanisch
Wendekreis	
Wand zu Wand (mit Frontbesen)	11.400 mm

DULEVO im Einsatz

Industrie



Kommune



Flughafen



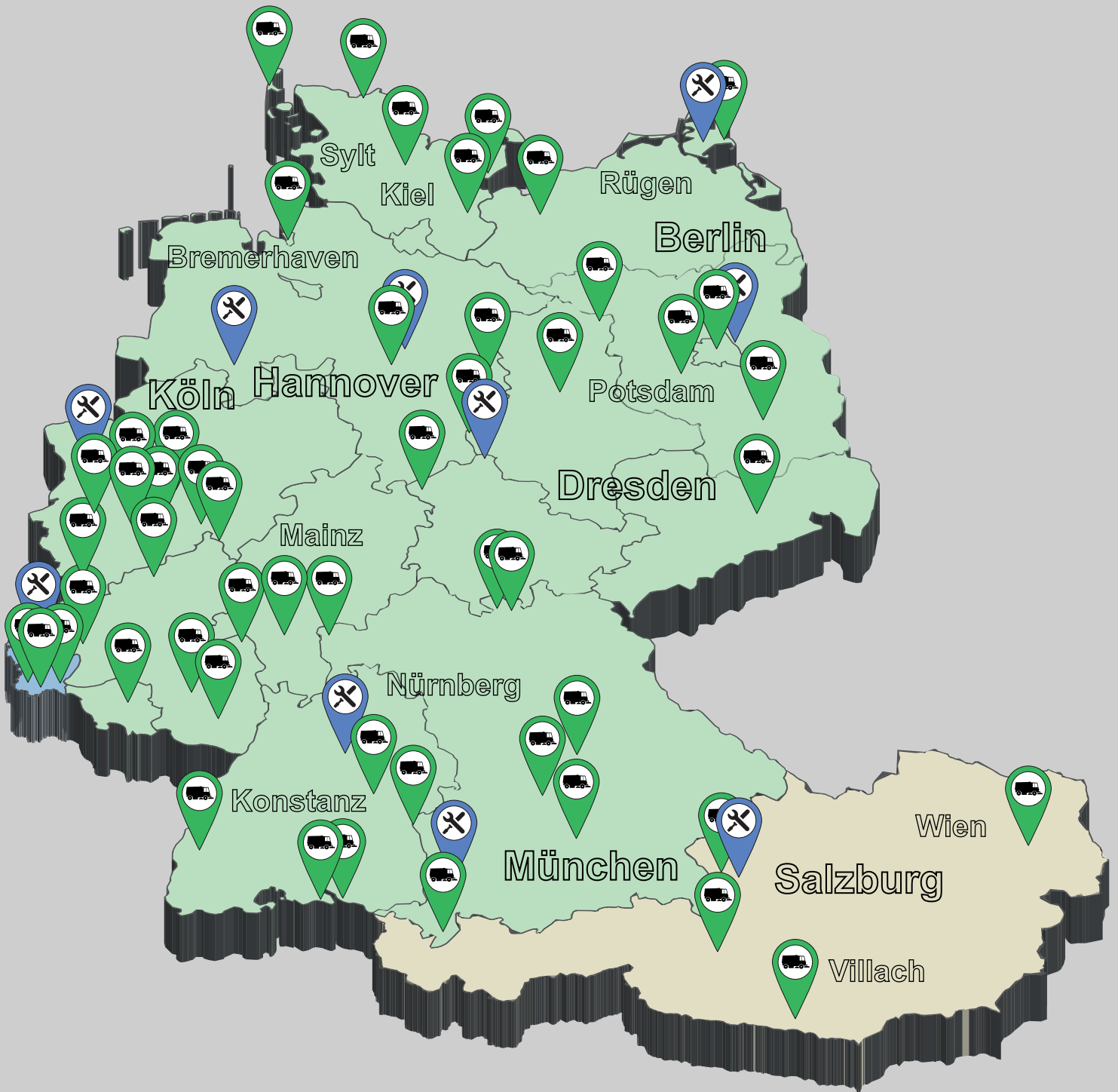
Sondereinsätze



Einsatzclips finden Sie hier:
(www.youtube.com/user/dulevodeutschland/videos)



DULEVO vor Ort



Potsdam Sylt **Duisburg** Belvaux (LUX) Heppenheim Düren
Magdeburg Friedrichsdorf **Bonn** Helmstedt **Frankfurt a.M.**
Braunlage **Ulm** Ludwigshafen **Bremerhaven** Lübben Binz
Kaiserslautern Sinsheim Schleiden **Essen** Schifflange
Havelberg Konstanz **Flensburg** Wuppertal Saarlouis **Kassel**
Und viele weitere...



Industrie-, Reinigungs- und
Arbeitsschutztechnik
Siebenbergstr. 18, D-33039 Nieheim
T: +49 5274 8764
F: +49 5274 95887

 **Handelsvertretung Uwe Rudnick**
DULEVO Vertriebspartner - Partner

Uwe Rudnick
Geschäftsführer

(0174) 9972938
dulevo@rudhandel.de
www.rudhandel.de

