

Kommunalkehrmaschinen mit Hochentleerung

Street 1000, Sweep CS2000, Sweep CS 140

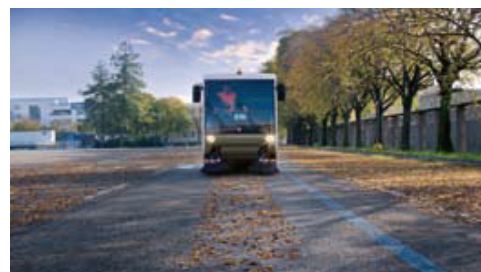
Die kleine Street 1000 ist ideal für Gehwege und kleine bis mittlere Parkplätze. Optional ist ein Schneeschild sowie ein Streuer erhältlich. Die Street 1000 zeichnet sich, bedingt durch ihre Konstruktion, durch besonders niedrige Folgekosten aus!

Die neue CS2000 ist speziell für die Reinigung von schmalen kommunalen Bereichen und Stadtzentren entwickelt. Sie hat eine sehr starke Absaugung und ist mit dem nötigen Zubehör zur Reinigung von Bürgersteigen sowie um Bänke und Blumenbeete ausgestattet. Alle Bedienelemente sind leicht verständlich und können vom Sitz aus erreicht werden – bei hervorragender Sicht aus der Kabine. Die CS2000 ist auf Nachhaltigkeit und Sicherheit ausgelegt. Einerseits reduziert ein effizientes Sprühsystem an den Frontbürsten den Wasserverbrauch aus dem Frischwassertank (280 l) und andererseits wird das Schmutzwasser gefiltert und für die Wiederverwendung in einem großen Tank (45 l) gesammelt. Höhere Produktivität durch weniger Tankstops.

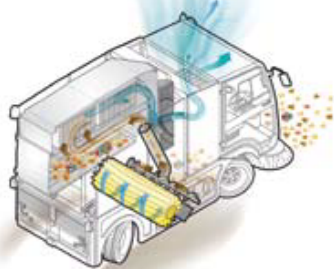


Sweep CS 140

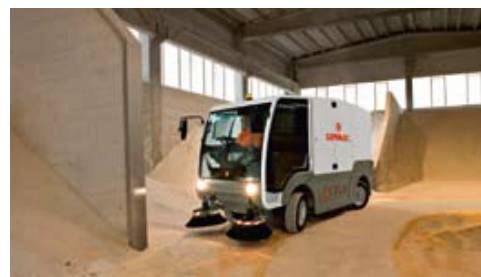
- ★ kehrt ohne Wasser
- ★ hohe Produktivität
- ★ ökologisch



CS 140 mit zwei Seitenbesen (optional).



CS 140 Funktionsprinzip



CS 140 auch für den Inneneinsatz.

Kommunalkehrmaschinen



Ab Januar 2016



Kommunalkehrmaschinen	Street 1000 (Diesel)	Sweep CS2000 (Diesel)	Sweep CS 140 (Diesel)
Lagerhaltig	Vorführmaschine	Vorführmaschine	Vorführmaschine
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	cm 150 (1) 208 (2)	232 (2)	181 (1) 222 (2)
Zentralwalze	cm keine	keine	140
Flächenleistung (max.)	m ² /h 18.000 (1) 24.960 (2)	28.000 (2)	27.150 (1) 33.300 (2)
Geschwindigkeit (Arbeit/max.)	km/h 12 / 30	40	15 / 40
Motor	Kubota Diesel	VMR 75 G Euro 5 Diesel	Perkins Diesel
Leistung	kW / PS 24,2 / 32	75 / 100	75 / 100
Volumen Kraftstofftank	l 38,5	95	105
Kraftstoffverbrauch	l/h 3,1	9,5	10,5
Laufzeit bei vollem Tank	h 12,4	10	10
Behälterinhalt nutzbar	l 800	2.000	3.500
Steigfähigkeit (Arbeit/max.)	% 25 / 28	20 / 22	~ / 20
Hochentleerung bis	cm 142,5	160	180
Absaugung	m ³ /h ja, 2.000	ja, 8.000	ja, 14.000
Antrieb	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Filter	kein Filter	kein Filter	Taschenfilter
Filterfläche	m ² -	-	50
Gewicht	kg 1.850	2.730 (arbeitsbereit)	4.500 (arbeitsbereit) / 5.800 (max.)
LxBxH	cm 340x110x207	416x141,5x218,5	448x175,5x255
Schalldruckpegel	dB (A) k.A.	noch k.A.	77 (innen)

Reinhalte: Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen für die Serienmodelle. Abbildung kann abweichen.