

Saugkehrmaschine mit Häckselgebläse, hydraulischem Antrieb für Fahren, Seitenbesen, Hochentleerung. Ausgestattet mit 4-Rad-Fahrwerk und Hinterradantrieb, Panoramakabine. Ausgerüstet mit Heizung, Rundumwarnleuchte, Betriebsstundenzähler, Katalysator...

Ausstattung:

- mit Katalysator
- Temperaturanzeige
- Servolenkung
- Heizung
- Absaugung
- Seitenbesendrehzahl
- einstellbar
- Fahrtrieb hydraulisch
- Grobschmutzklappe
- Hydr. Hochentleerung
- Kehrgutbehälter 550 l
- Panoramakabine mit Sicherheitsverglasung
- 2 Rückspiegel
- Rundumwarnleuchte
- Staubbindung an Seitenbesen und im Ansaugkanal durch Wassersprühsystem
- Türen links/rechts
- 4-Rad-Fahrwerk und ergonomische Servolenkung
- Wasserbehälter 150 l



Bestellnummer: 1.142-124.0

Technische Daten

Antrieb	-
Antrieb - Leistung	-
Max. Flächenleistung m ² /h	12600
Arbeitsbreite (mm)	1400
Arbeitsbreite 2	-
Variable Kehrbreite (mm)	980-1400
Kehrgutbehälter (l)	550
Füllgewicht (kg)	300
Wasserbehälter (l)	150
Steigfähigkeit (%)	20
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	16
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	9

Technische Daten

Wendekreis (m)	2,9
Hochentleerung (m)	1,35
Einsatzzeit pro Tankfüllung (Std.)	16
Euro 3 Abgas Norm	-
Gewicht (kg)	-
Abmessungen (L x B x H) (mm)	2850x980x1920

Details

Beschreibung

Die ICC 1 D ist eine Diesel-betriebene Saugkehrmaschine zur Beseitigung von Leichtmüll im kommunalen oder industriellen Einsatz. TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: Wassergekühlter 3-Zylinder KUBOTA-Industrie-Diesel mit Elektrostart (14 kW), drehzahlgedrosselt für lange Lebensdauer. Stufenlos regelbarer hydraulischer Fahrtrieb vor- und rückwärts. Kehrwerk: 2 Seitenbesen (Ø ca. 650mm) für die Zufuhr von Kehrgut zum Saugmund mit Drehzahlregulierung und Rammschutz-Stoßstange. Pendelnd aufgehängter Saugmund mit hydraulischer Anhebung. Häckselgebläse zum Verkleinern von Leichtmüll (Verpackungen, Dosen) mit korrosionsfreiem Edelstahlgehäuse. Kehrbehälter: korrosionsfreier Kunststoffbehälter mit 550 l Volumen. Hydraulische Hochentleerung bis 1350 mm. Elektrische Ausrüstung: Beleuchtungsanlage nach StVZO mit Scheinwerfer, Blinkleuchten, Rückleuchten und Warnblinkanlage. Zum Einsatz auf öffentlichen Straßen/Wegen ist Einzel-TÜV-Abnahme zum Erlangen der Betriebserlaubnis gem. § 18/5 StVZO erforderlich. Mustergutachten für Abnahme als Sonderausstattung lieferbar. Kombi-Instrument mit Kontrolleuchten. Rückwärtsfahrt-Signalgeber als Warneinrichtung. Sicherheits-Zündschloß, Betriebsstundenzähler, Lichtmaschine 12 V/40 A, Batterie 12 V-44 Ah. Sonstiges: Robustes Stahlchassis mit Kabine. Verstellbarer, gepolsterter Fahrersitz. Feststell- und Betriebsbremse (Trommelbremse) an Vorderachse. Bremswirkung über Hydraulikantrieb. Servolenkung.

Anwendung

Großflächenreinigung im Außenbereich Reinigung von Gehwegen/Radwegen, Fußgängerzonen Reinigen von Messeanlagen, Industrie/Logistikzentren Einsatzdauer von ca. 15 h je Tankfüllung. Flächenreinigung von 90.000 - 150.000 m²

Ausstattung u. Nutzen

4-Rad-Fahrwerk mit hydraulischem Heckantrieb. Höchstgeschwindigkeit bis 16 km/h für kurzen Wechsel des Einsatzortes. Kehrgeschwindigkeit bis zu 9 km/h. Drehzahleinstellung für Seitenbesen. Optimal an jeweilige Kehrbedingung anpaßbar. Häckselgebläse. Deutliche Volumenreduzierung des Kehrgutes. Lange Arbeitsintervalle ohne Entleerung möglich. Hydraulische Hochentleerung des Kehrbehälters. Kein manuelles Handling des Kehrgutes. Wirtschaftliche Direktentsorgung in Großbehältern. Kabine mit großer Frontscheibe, ergonomischen Armaturenbrett und Servolenkung. Ausgezeichnete Fahrersicht, einfache Bedienung, ergonomische Lenkung. Heizung serienmäßig. Allwettereinsatz. Kunststoffbehälter für Wasser/ Kehrgut. Korrosionsfrei. Maximalgewicht nur ca. 1500 kg. Einsatz auch auf begrenzt belastbaren Gehwegen / Pflasterflächen möglich. Rückwärtsfahrt-Signalgeber. Warneinrichtung für Passanten im innerstädtischen Einsatz. Schleppend aufgehängte parallelogrammgeführte Seitenbesen. Automatischer Rammschutz beim Anfahren von Hindernissen. Kehrwirkung unabhängig von Bürstenverschleiß. Umweltfreundlicher, leistungsfähiger Dieselmotor. Schadstoffarm mit Katalysator.

opt. Zubehör

Antrieb (City Cleaner)

Bestellnummer 6.503-016.7



Bestellnummer 2.639-145.7



Klima / Heizung (City Cleaner)

Bestellnummer 2.639-983.7



Sonstiges (City Cleaner)

Bestellnummer 2.640-313.7



Bestellnummer 2.639-900.7



Sonstiges (City Cleaner)

Bestellnummer 2.639-839.7



Bestellnummer 2.639-500.7



Bestellnummer 2.639-494.7



Bestellnummer 2.640-356.7



Zustandsanzeigen (City Cleaner)

Bestellnummer 2.639-143.7

