

## MC 130

Kompakt, leistungsstark, wirtschaftlich: unsere Saugkehrmaschine MC 130 Adv mit komfortabler Doppelsitzerkabine, Allradantrieb, Schnellstartfunktion und einzigartigem Multifunktionsdisplay.



Bestell-Nr.

1.442-234.2

- Hydrostatischer Hinterradantrieb
- Professionelle Kommunalkehrmaschine

### Technische Daten

EAN-Code		4054278743066
Antriebsart		Diesel
Fahrtrieb		3-Zylinder-Motor mit DPF
Motorenhersteller		Yanmar
Antrieb - Leistung	<b>kW / PS</b>	32 / 42
Dieselpartikelfilter		ja
Abgasnorm		STAGE V
Fahrgeschwindigkeit (max.)	<b>km/h</b>	30
Arbeitsgeschwindigkeit	<b>km/h</b>	20
Steigfähigkeit	<b>%</b>	25
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	<b>mm</b>	2450
Arbeitsbreite max. mit 3 Seitenbesen	<b>mm</b>	2660
Kehrgutbehälter	<b>l</b>	1300
Frischwassertank	<b>l</b>	195
Entleerhöhe	<b>mm</b>	1565
Wenderadius	<b>mm</b>	1210
Leergewicht	<b>kg</b>	2320
Zulässiges Gesamtgewicht	<b>kg</b>	3500
Gewicht inkl. Verpackung	<b>kg</b>	2320
Abmessungen (L × B × H)	<b>mm</b>	3955 × 1200 × 1999

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

### Ausstattung

Partikelfilter	■
Heizung und Klimaanlage	■
Heizung	■
Absaugung	■
Fahrtrieb vorwärts	■
Fahrtrieb rückwärts	■
Grobschmutzklappe	■
Hydr. Hochentleerung	■
Kehrgutbehälter	<b>l</b> 1300
Rundumwarnleuchte	■
Türen links / rechts	■
Außeneinsatz	■

■ im Lieferumfang enthalten.



## Komfortable Doppelsitzerkabine mit hervorragender Rundumsicht

- Beidseitiger Ein- und Ausstieg mit großen Schiebefenstern in den Türen.
- 360°-Verglasung der Kabine mit Sicht auch nach hinten für maximale Sicherheit.
- Beheizbare Frontscheibe zur Vermeidung von beschlagenen Scheiben.



## Intuitives Bedienkonzept

- Bedieneinheit auf Niveau der 2-m<sup>3</sup>-Klasse und identisch mit der Kärcher MC 250.
- Armlehne mit ergonomisch integriertem Bedienterminal zur intuitiven Bedienung.
- Multifunktionsdisplay in Lenknahe integriert und immer im Blickfeld des Fahrers.



## Zeitsparende tägliche Wartung

- Aufklappbare Motorverkleidungen für direkten Wartungs- und Servicezugang.
- Opt. Nothubblock zum Anheben des Kehrbehälters und Lösen der Feststellbremse.
- Zentrale Schmierpunkte am Besensystem und am Saugmund.