



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

SCHEUERSAUGMASCHINEN – ZUM AUFSTIZEN

# CT231

MAXIMALE  
PRODUKTIVITÄT

7560 m<sup>2</sup>/h

BATTERIEN  
LAUFZEIT

5 Std.

LAUFZEIT DES  
WASSERTANKS

120 min.

**TELEMATICS GPS** (optional)  
GEOLOKALISIERUNG  
ALL IHRER MASCHINEN



## ZERTIFIZIERUNGEN



EFFIZIENZ DER  
GRÜNREINIGUNG



ISO 14067-ZERTIFIZIERTER  
CO2-FUSSABDRUCK

## KEHRSAUGMASCHINEN- VERSION



BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT NICHT  
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

## ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHANDEL



HO.RE.CA



GEBÄUDEREINIGUNG



KOMMUNEN



## INNOVATIONEN



DBL DOPPELTE  
BATTERIELE-  
BENSDAUER  
(DOUBLE  
BATTERY LIFE)



TELEMATICS  
GPS



SLS SELBSTNI-  
VELLIERENDES  
SYSTEM (SELF  
LEVELING  
SYSTEM)

## SPEZIFIKATIONEN



VOREINGESTELLTES  
ARBEITSPROGRAMM



SYSTEM ZUM VORKEHREN



EINFACHE WARTUNG

## TECHNISCHE DATEN

		CT231 BT105	CT231 BT100 R KEHRER
Code		LPTB03545	LPTB03546
<b>LEISTUNG</b>			
Max. theoretische Produktivität	m <sup>2</sup> /h	7560	7200
Arbeitsbreite	mm	1050	1000
Kapazität des Wassertanks (Frischwasser-Verwertung)	L	220/230	220/230
Max. Laufzeit	min	300	300
Spannung	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320
Stromversorgung	W	2780	3060
Bürstenandruck	kg	116	37
Breite der Abziehleiste	mm	1380	1380
Max. Drehzahl	km/h	7,2	7,2
Gewicht (ohne Batterien)	kg	450	475
Abmessungen (L x B x H)	mm	2006 x 1506 x 1376	2016 x 1506 x 1376

## STANDARD-ZUBEHÖR

	CT231 BT105	CT231 BT100 R KEHRER
<b>BÜRSTEN</b>		
BÜRSTE	2xSPPV01545	-
ZYLINDERBÜRSTE - PPL SOFT Ø 0,3 mm	-	2xSPPV01330
SEITENBÜRSTE - PPL MITTEL	-	2xSPPV00018
<b>SAUGLIPPEN</b>		
LATEX-SAUGLIPPEN VORNE	MPVR05885 - 1420 mm	MPVR05885 - 1420 mm
LATEX-SAUGLIPPEN HINTEN	MPVR05886 - 1490 mm	MPVR05886 - 1490 mm

## VERBRAUCHSTOFFE (Codes auf der Preisliste verfügbar)

### BÜRSTEN



### WALZENBÜRSTEN



### PADS



### SAUGLIPPEN



## BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄTE

BATTERIEN	N°	EIGENSCHAFT	ABMESSUNG	LAUFZEIT	BATTERIE-LADEGERÄTE
GEL-Batterie BAAC00108	6	6 V 250 Ah (C5)	305 x 180 x 365	250	Eigenständige Hochfrequenz BLS030 - 36 V BACA00276
EXIDE Gelbatterie BAAC00017	6	6 V 240 Ah (C5)	311 x 183 x 358	250	Eigenständige Hochfrequenz BLS030 - 36 V BACA00276
Nass Tubularbatterie BAAC00113	1	36 V 320 Ah (C5)	620 x 510 x 410	360	Eigenständige Niederfrequenz 36 V 35 Ah BACA00127

EMPFOHLENE BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT