



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

SCHEUERSAUGMASCHINE – HANDGEFÜHRT

# CT70

MAXIMALE  
PRODUKTIVITÄT

3150 m<sup>2</sup>/h

BATTERIEN  
LAUFZEIT

2,5 Std.

LAUFZEIT DES  
WASSERTANKS

60 min



**TELEMATICS GPS** (optional)

GEOLOKALISIERUNG  
ALL IHRER MASCHINEN



## ZERTIFIZIERUNGEN



EFFIZIENZ DER  
GRÜNREINIGUNG



ISO 14067-ZERTIFIZIERTER  
CO2-FUSSABDRUCK

BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

## ANWENDUNGSBEREICHE

EINZELHANDEL



HO.RE.CA



GEBÄUDEREINIGUNG



KOMMUNEN



## INNOVATIONEN



TELEMATICS  
GPS



DBL DOPPELTE  
BATTERIELE-  
BENSDAUER  
(DOUBLE  
BATTERY LIFE)



SLS SELBSTNI-  
VELLIERENDES  
SYSTEM (SELF  
LEVELING  
SYSTEM)

## SPEZIFIKATIONEN



INTUITIVE BEDIENKONSOLE



SEPARATES REINIGUNGSMITTEL  
DOSIERUNGSSYSTEM  
(OPTIONAL)



ANTISCHAUMSYSTEM MIT BE-  
SONDEREM ELEKTROMECHA-  
NISCHEM SAUGMOTORSCHUTZ

## TECHNISCHE DATEN

|   |                   | CT70 BT60          | CT70 BT70          |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|
| Code  |                   | LPTB01417          | LPTB01418          |
| <b>LEISTUNG</b>                                     |                   |                    |                    |
| Max. theoretische Produktivität                     | m <sup>2</sup> /h | 2700               | 3150               |
| Arbeitsbreite                                       | mm                | 600                | 700                |
| Kapazität des Wassertanks (Frischwasser-Verwertung) | L                 | 70/75              | 70/75              |
| Max. Laufzeit                                       | min               | 78                 | 78                 |
| Spannung  | V-Ah              | 24(2x12) – 105 GEL | 24(2x12) – 105 GEL |
| Stromversorgung                                     | W                 | 1440               | 1440               |
| Bürstenandruck                                      | kg                | 30,5               | 31,5               |
| Breite der Abziehleiste                             | mm                | 815                | 1010               |
| Max. Drehzahl                                       | km/h              | 4,5                | 4,5                |
| Gewicht (ohne Batterien)                            | kg                | 94                 | 93                 |
| Abmessungen (L x B x H)                             | mm                | 1210 x 680 x 960   | 1220 x 748 x 960   |

## SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

|                         | CT70 BT60          | CT70 BT70           |
|-------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>BÜRSTEN</b>          |                    |                     |
| PPL SOFT                | 2XSPPV01473        | 2xSPPV01472         |
| <b>SAUGLIPPEN</b>       |                    |                     |
| LATEX-SAUGLIPPEN VORNE  | MPVR08039 – 880 mm | MPVR08040 – 1020 mm |
| LATEX-SAUGLIPPEN HINTEN | MPVR08035 – 900 mm | MPVR08036 – 1020 mm |

## VERBRAUCHSTOFFE (Codes auf der Preisliste verfügbar)

| BÜRSTEN  | PADS   | SAUGLIPPEN   |
|--|--|--|
|  |  |  |

## OPTIONALES ZUBEHÖR

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| CODE: KTRI01763<br><b>REINIGUNGS-MITTELDOSIERUNGKIT</b><br>                      | CODE: KTRI01870<br><b>LÖSUNGSTANK-ABLASS-UND FÜLLSTANDSMESSSCHLAUCH</b><br> | CODE: KTRI02257<br><b>EXTERNER SAUG-KIT</b><br> | CODE: KTRI02274<br><b>ZUBEHÖR-SUPPORT-KIT</b><br> | CODE: KTRI06167<br><b>KIT TELEMATIC BASIC FÜR BT-VERSIONEN (MIT TRAKTION)</b><br> |
| CODE: KTRI06166<br><b>KIT TELEMATIC FULL FÜR BT-VERSIONEN (MIT TRAKTION)</b><br> |  |  |  |  |

## BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄTE

| BATTERIEN                      | N° | EIGENSCHAFTEN    | ABMESSUNG       | LAUFZEIT | BATTERIE-LADEGERÄTE   |
|--------------------------------|----|------------------|-----------------|----------|---|
| IPC Gel Batterie BAAC00105     | 2  | 12 V 105 Ah (C5) | 345 x 170 x 285 | 150 min  | Integriertes Batterieladegerät 24 V 10 Ah – KTRI01703<br>Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133  |
| EXIDE Gelbatterie BAAC00024    | 2  | 12 V 105 Ah (C5) | 345 x 174 x 283 | 150 min  | Integriertes Batterieladegerät 24 V 10 Ah – KTRI01703<br>Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133  |
| Nass Tubularbatterie BAAC00136 | 2  | 12 V 85 Ah (C5)  | 308 x 175 x 225 | 160 min  | Integriertes Batterieladegerät 24 V 10 Ah – KTRI01703<br>Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133<br>Eigenständige Niederfrequenz 24 V 12 Ah BACA00060 |
| Trockenflachbatterie BAAC00009 | 2  | 12 V 105 Ah (C5) | 261 x 171 x 210 | 160 min  | Integriertes Batterieladegerät 24 V 10 Ah – KTRI01703<br>Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133<br>Eigenständige Niederfrequenz 24 V 12 Ah BACA00060 |
| Nass Tubularbatterie BAAC00070 | 2  | 12 V 118 Ah (C5) | 345 x 170 x 285 | 160 min  | Integriertes Batterieladegerät 24 V 10 Ah – KTRI01703<br>Eigenständige Hochfrequenz-BLS010 – BACA00133<br>Eigenständige Niederfrequenz 24 V 12 Ah BACA00060 |

EMPFOLGENE BATTERIEN UND BATTERIELADEGERÄT