

# S680

## Kompakte, batteriebetriebene Aufsitz- Kehrsaugmaschine

### Zuverlässige Leistung in einer kompakten Kehrsaugmaschine

Die S680 ist eine bedienerfreundliche und äußerst manövrierfähige, kompakte Aufsitz-Kehrsaugmaschine. Sie reinigt effektiv in engen Räumen und großen Bereichen bei leichten bis mittelschweren Anwendungen. Geräuscharme Reinigung und Erhaltung der Luftqualität durch Batteriebetrieb.



### Kompaktes Design

Erreichen Sie dank des kompakten Designs mit engem Drehradius und Vorderradlenkung mühelos viele Bereiche der Anlage.



### Vielseitige Reinigungsleistung

Reinigen Sie eine Vielzahl von harten und weichen Oberflächen mit nicht markierenden Materialien und einer selbstnivellierenden Bürste, die sich automatisch an Oberflächen anpasst.



### Einfache Bedienung

Stellen Sie eine erfolgreiche Bedienung sicher und vereinfachen Sie die Bedienschulung durch benutzerfreundliche Bedienelemente mit vorprogrammierten Arbeitseinstellungen.

# Innenleben der S680

- 1. Intuitive Bedienelemente**  
drei vorprogrammierte Bedieneinstellungen, die Bedienung und Training erleichtern.
- 2. Der große Kehrgutbehälter (Fassungsvermögen 70 l)** maximiert die Reinigungsproduktivität und ermöglicht längere Reinigungsschichten.
- 3. Die Reinigungsbreite von 1.050 mm** verwendet Seitenbürsten für eine effektive Reinigung in breiten Bahnen und verkürzten Reinigungszeiten.
- 4. Der Kehrgutbehälter mit Niedrigentleerung und integriertem Griff** ermöglicht einen ergonomischen und sicheren Betrieb.
- 5. Klare Sichtlinien** bieten dem Bedienenden eine hervorragende Sicht und erhöhte Sicherheit.
- 6. Eine spezielle Grobschmutzklappe** sorgt für die Aufnahme von sperrigem Kehrgut.
- 7. Mit der einstellbaren Seitenbürstengeschwindigkeit** können Bedienende die Walzendrehzahl an ihre Anwendung anpassen.
- 8. Die automatische selbstnivellierende Bürstentechnologie** erleichtert die Reinigung harter und weicher Bodenbeläge, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, und bietet effektive Leistungen in einer Vielzahl von Anwendungen.



## S680 – Technische Daten

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Kehrsystem	Überwurf
Reinigungsbreite (Hauptkehrsystem)	650 mm
Reinigungsbreite (mit Seitenbürste)	1.050 mm
Produktivität pro Stunde: maximal (volle Geschwindigkeit, keine Überlappung)	6.300 m <sup>2</sup>
Durchschnittliche Stundenleistung: Durchschnitt (4,8 km/h, 75 mm Überschneidung)	4.700 m <sup>2</sup>
Kehrgutbehältervolumen	70 l
Entleerhöhe Kehrgutbehälter	niedrig-manuell
Höchstgeschwindigkeit	6,0 km/h
Maximaler Anstieg	9,1° / 16 %
Antriebsart	Batterie

FUNKTION	TECHNISCHE DATEN
Laufzeit (bis zu, Min.)	220
Systemspannung	24 Volt
Filtertyp	Panel-Stoff
Filter-Oberfläche	3,8 m <sup>2</sup>
Filter-Effizienz	5 µm
Thermo-Sentry™	Standard
Sitz-Sicherheitsschalter	Standard
Gelbes Blitzlicht	Standard
Kleinsten Wendekreis	2.400 mm
Länge x Breite x Höhe	1.400 x 816 x 1.142 mm
Gewicht (ohne Batterien)	173 kg

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und variieren während des Betriebs der Maschine. Es sind Durchschnittswerte angegeben.  
\* Laufzeiten basieren auf kontinuierlichen Kehrzeiten.

Kontaktieren Sie uns telefonisch unter **+49(0)2303 2580-0** oder per E-Mail über **de.info@tennantco.com**, um eine Demonstration oder zusätzliche Informationen zu erhalten.

**TENNANT GmbH & Co. KG**  
tennant.de