



Aufsitzmaschine  
mit Antrieb



Batterielaufzeit  
3 - 4,5 h



Betriebsspannung  
24 V / 240 Ah



Scheuerbahnbreite  
660 mm



Tankvolumen, Frisch- / Brauchwasser  
100 / 105 l



Scheibenbürste  
2 x 345 mm



Bürstendruck regulierbar  
max. 60 kg



Bürstengeschwindigkeit  
190 U/min



Theoretische Flächenleistung

## 3300 m<sup>2</sup>/h

Kompakte, sehr wendige Aufsitz- Scheuersaugmaschine. Das Bürstendeck arbeitet mit zwei gegeneinander rotierenden Werkzeugen auf einer Bahnbreite von 65 cm. Der sehr kurze Saugfuß garantiert optimale Absaug-Ergebnisse in jeder Situation.

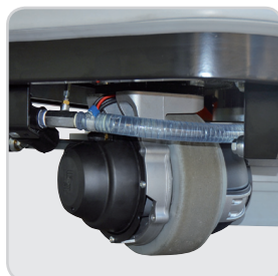
Die Tanks aus dickschichtigem Polyethylen fassen 100-Liter Reinigungslösung.

Die Maschine arbeitet mit 24 Volt Spannung, das Batteriefach hat Platz für Batterien bis zu 240Ah(5), wodurch die Maschine eine Autonomie von bis zu vier Stunden aufweist.

Der Fahrersitzplatz ist ergonomisch gestaltet und gewährt Blick auf die Bedientafel mit Digitaltasten und digitalem Display zur Anzeige des Batterietyps, des Batteriestands, des Bürstendrucks und der geleisteten Arbeitsstunden.

### Technische Daten

Saugbahnbreite	835 mm
Bürstenmotorleistung	650 Watt
Antriebssteuerung	elektronisch
Möglicher Steigungsgrad	10 %
Motor Absaugung	580 Watt
Saugkraft / Wassersäule	160 mbar
Geräteabmessungen	
Länge	1520 mm
Höhe	1320 mm
Breite ohne Saugfuß	730 mm
Gewicht Maschine ohne Batterie	238 kg
Antriebsmotor	600 Watt
Vorschubgeschwindigkeit	5 km/h
Batterieraum	
Länge	415 mm
Breite	520 mm
Höhe	385 mm
Klasse	III
Schutzklasse	IP 23
Schalldruckpegel	<70 dB (A)



**ANTRIEBSRAD:** ein robustes Vorder-Antriebsrad gewährt hervorragende Manövrierbarkeit. **Die Maschine kann in einem Zuge in einem nur 210 cm breiten Korridor wenden!**



**BATTERIERAUM:** der große Batterieraum ermöglicht **hohe Autonomie!**



**SAUGFUSS:** der sehr schmale Saugfuß ermöglicht die Arbeit auch in **beengten Verhältnissen!**

