



Aufsitzmaschine mit Antrieb



Batterielaufzeit  
4 - 6 h



Betriebsspannung  
36 V / 240 Ah



Scheuerbahnbreite  
660 mm / 850 mm



Tankvolumen, Frisch- / Brauchwasser  
110 / 120 l



Scheibenbürste  
2 x 345 mm / 2 x 430 mm



Bürstendruck regulierbar  
max. 80 kg / max. 85 kg



Bürstengeschwindigkeit  
170 U/min / 162 U/min



Theoretische Flächenleistung\*

**4050 / 5200 m<sup>2</sup>/h**

## sapphire 65 / 85

Saugbahnbreite	980 / 1150 mm
Bürstenmotorleistung	900 / 1125 Watt
Antriebssteuerung	elektronisch
Möglicher Steigungsgrad	10 %
Motor Absaugung	570 Watt
Saugkraft / Wassersäule	190 mbar
Geräteabmessungen	
Länge	1660 mm
Höhe mit Rollbürgel	1690 mm
Höhe ohne Rollbürgel	1285 mm
Breite ohne Saugfuss	720 mm / 900 mm
Gewicht Maschine ohne Batterie	308 kg / 313 kg
Antriebsmotor	600 Watt
Vorschubgeschwindigkeit	6,5 km/h
Batterieraum	
Länge	380 mm
Breite	840 mm
Höhe	395 mm
Klasse	III
Schutzklasse	IP 23
Schalldruckpegel	~70 dB (A)

Mittelgroße Aufsitzmaschine Scheuersaugversion, sowohl als 65er als auch als 85er Arbeitsbreite erhältlich.

Ihr hervorragendes Design predestiniert sie für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden.

Der regulierbare Bürstendruck kann bis zu 80 kg, bei der 85er Version bis 85 kg erreichen. Der Bürstendruck wird über das Bedienpult angewählt.

Die Aufsitzmaschinen erlauben eine schnellere Arbeitsweise als die Nachlaufmaschinen, der Bediener kann auch hier wieder frei zwischen manuellem oder werkseitig programmiertem Automatikbetrieb wählen.