

Rex Spezifikationen

Technische Daten	Einheit	Wert
Arbeitsleistung	m ² /h	4080
Arbeitsbreite	mm	810
Saugfußbreite	mm	950
Bürstendrehzahl	Rpm	200
Bürstenmotor (Spannung - Nennleistung)	V / W	36/450
Bürstendruck (max)	kg	80
Antriebsmotor (Spannung - Nennleistung)	V/W	36/600
Maximal Steigung	%/°	10,5/6
Maximale Umgebungstemperatur für den Betrieb der Maschine	°C	40
Mindesttemperatur für den Einsatz der Reinigungsfunktion	°C	0
Maximale Fahrgeschwindigkeit beim Transport (manuell)	m/s	0,7
Maximale Fahrgeschwindigkeit bei der Reinigung (autonom)	m/s	1,4
Absaugmotor (Spannung - Nennleistung)	V/W	36/550
Maximale Kapazität des Frischwassertanks	l	140
Maximale Kapazität des Schmutzwassertanks	l	140
Wenderadius	m	2,5
Drei-Punkt-Wendung Mindestkorridorbreite	m	2,15
Maße des Roboters (Länge - Breite - Höhe)	mm	1675 x 890 x 1448
Gewicht des Roboters beim Transport (beide Tanks leer, ohne Batterie)	kg	291,5
Gewicht des Roboters beim der Reinigung (Frischwassertank voll, mit Batterie)	kg	689,5
Schalldruckpegel	dB	69