

Datenblatt move

Mit der columbus move beginnen wir ein neues Kapitel: Die vertikale Scheuersaugmaschine bringt echte Profi-Leistung dorthin, wo der Mopp zu wenig leistet und eine große Maschine zu unhandlich ist. Mit hohem Bürstdruck, hoher Drehzahl und starker Saugkraft reinigt die move schnell, gründlich und wirtschaftlich – auch auf engen, verwinkelten oder stark frequentierten Flächen. Dank intelligenter Gewichtsentslastung lässt sie sich mühelos führen und verbindet maximale Beweglichkeit mit kompromissloser Reinigungsleistung.



Technische Daten		move	
L x B x H	505 x 470 x 1170 mm	Saugmotor	
Arbeitsbreite	460 mm	Leistungsaufnahme	24 V / 200 W
Saugbreite	505 mm	Batterien	
Flächenleistung n. VDMA	1380 m ² /h	Versorgung	24 V
Schalldruckpegel	<70 dB(A)	Typ	Lithium 24 V 25 Ah
Leergewicht	24 kg	Autonomie	2 Stunden
Betriebsgewicht	33 kg	Ladezeiten	
Tank		Ladegerät 15 A	1 Std. 40 Minuten
Frischwasservolumen	5 l		
Schmutzwasservolumen	6 l		
Bürsten			
Anzahl	2 Scheibenbürsten		
Durchmesser	230 mm		
Drehzahl	350 U/min		
Bürstdruck	30 kg		

