

# Saugheber **PLATTINI DIGITAL**

- Starker Saugheber - **Maximale horizontale Hubkraft von bis zu 120kg!**
- Leichte Bauweise für ein ergonomisches Arbeiten.
- Speziell gefertigtes Aluminiumgehäuse.
- Der eingebaute Sensor erkennt jederzeit den Vakuumunterdruck im Inneren und passt automatisch den maximalen Druckwert an.
- Der PLATTINI DIGITAL hält im Non-Stop-Betrieb die Saugkraft bis zu 16 Stunden aufrecht bei voll geladenen Akku.
- Der PLATTINI DIGITAL kann bei allen nicht porösen Materialien verwendet werden!
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit 5600 mAh



**Smart Lifting  
Solutions**



## **Produkt-Parameter**

Produktabmessung in mm (LxBxH)	250*270*100 mm
Akku-Spannung	3.7 V DC
Akku-Kapazität	5600 mAh
Normale Betriebszeit (voll aufgeladen)	48 Std.
Non-Stop-Betriebszeit (voll aufgeladen)	16 Std.
Nettogewicht mit Akku (kg)	0,94 kg
Maximale Belastung (horizontale Hubkraft)	max.120 kg
Maximale Belastung (vertikale Hubkraft)	max.100 kg
Durchmesser	203 mm
Nennleistung	3W
Ladeingangsspannung	100-240VAC 50/60Hz 3.7 VDC 2A
Ladeschnittstelle	USB-C
Ladezeit des Akkus	6-8 Stunden
Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)
Nennluftstrom	0.65 cfm (18,4 l/min)
Automatische Umschaltung	Ja
Manometer-Typ	Intelligenter digitaler Drucksensor
Display	LCD Display
Lieferumfang	Transportkoffer, Ladegerät, Ersatzfilter Reinigungsbürste