

GREIFT FAST JEDE OBERFLÄCHE



Der Grabo

Der Grabo ist der weltweit erste elektrisch akku-betriebene Vakuum-Handsauger. Mit dem Grabo lassen sich Produkte mit glatten aber auch mit porösen und rauen Oberflächen ansaugen und heben. Abhängig von den angesaugten Materialien hat der Grabo eine Hebekraft von bis zu 170 kg.

Der Grabo ist perfekt geeignet für das Handling mit folgenden Produkten:

- Holzplatten (auch unbehandeltes Holz)
- Fenster und Glasflächen
- Türen
- Möbel
- Sandwich-Elemente
- Gipskartonplatten
- Naturstein und Fliesen
- Elektrogeräte
- Kunststoffplatten
- Metallplatten
- und viele Materialien mehr

Lieferumfang*

Der Grabo wird mit folgendem Zubehör im praktischen Tanos-Systemer geliefert:

- Zwei Li-Ionen Akkus (ein Akku ist bereits in Ihrem Grabo enthalten + ein Ersatz-Akku)
- Ladegerät.
- Ersatz-Gummischaumdichtung.



Technische Spezifikationen

Akkuspannung	14,8V Li-ion
Akkukapazität	2.2 AH
Saugleistung	16W
Abmessungen	297 x 181 x 115mm
Nettogewicht (mit Akku)	1,5kg
Einsatz Temperatur	0 °C bis 60 ° C
Arbeitszeit (vollgeladen)	1,5 Stunden

Max Hebekraft

	Horizontales halten	Senkrecht halten
Glas	170kg	120kg
Metall	110kg	110kg
Kunststoff	100kg	100kg
Holz	100kg	65kg
Keramik-Fliesen	170kg	120kg
Rauer Beton	80kg	80kg
Rigipsplatten	75kg	65kg
Sonstige raue Oberflächen	80kg	80kg

VERLÄNGERUNGSGRIFF FÜR GRABO VAKUUM SAUGHEBER

Ideal zum Bewegen von Fliesen und
Terrassenplatten ohne tiefes Bücken

ergoVAK

Vorteile auf einen Blick:

- Qualität Made in Germany
- Werkzeuglose Montage
- Akkuwechsel jederzeit möglich
- 2-fach höhenverstellbarer Griff (schnell über Klappsplint)
- 2-Personen Bedienung über den 2-Personen-Tragarm (Optional und ohne zusätzliche Montage)
- Einfaches Vakuum-Lösen per Fußbedienung
- Leichtes Eigengewicht von 2kg
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Technische Daten:

- Galvanisch verzinkter Stahl
- Tragkraft bis 120kg*
- Gewicht: 2,0kg
- Griffhöhe: 60cm / 74cm (je nach Einstellung)
- Grifflänge 2-Personen-Tragarm: 80cm

* Abhängig von der Tragfähigkeit des Grabo Vakuum Saughebers am Material bzw. Untergrund