

### GRABO Plus im Tanos Systainer 3

Der Grabo ist der weltweit erste elektrisch akkubetriebene 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 120 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:

1 Nemo Grabo Plus  
1 Tanos-Systainer 3  
1 Li-Ionen Akku  
1 Ladegerät

#### Technische Spezifikationen:

Akkuspannung 14,8V Li-ion  
Akkukapazität 2.6 AH  
Saugleistung 16W  
Abmessungen 297 x 181 x 115mm  
Nettogewicht (mit Akku) 1,5 kg  
Einsatztemperatur 0 °C bis 60 °C  
Arbeitszeit (vollgeladen) 1,5 Stunden

<b>Max. Hebekraft</b>	<b>horizontales Halten</b>	<b>vertikales Halten</b>
Glas:	120 kg	120 kg
Metall:	110 kg	110 kg
Kunststoff:	100 kg	100 kg
Holz:	100 kg	65 kg
Keramik-Fliesen:	120 kg	120 kg
Rauer Beton:	80 kg	80 kg
Rigipsplatten:	75 kg	65 kg
Sonstige raue Oberflächen:	80 kg	80 kg



# GRABO

## GRABO Plus in Textiltasche

Der Grabo ist der weltweit erste elektrisch akkubetriebene 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 120 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:

1 Nemo Grabo Plus  
1 Grabo Tragetasche  
1 Li-Ionen Akku  
1 Ladegerät

#### Technische Spezifikationen:

Akkuspannung 14,8V Li-ion  
Akkukapazität 2.6 AH  
Saugleistung 16W  
Abmessungen 297 x 181 x 115mm  
Nettogewicht (mit Akku) 1,5 kg  
Einsatztemperatur 0 °C bis 60 °C  
Arbeitszeit (vollgeladen) 1,5 Stunden

#### Max. Hebekraft

Glas:	120 kg
Metall:	110 kg
Kunststoff:	100 kg
Holz:	100 kg
Keramik-Fliesen:	120 kg
Rauer Beton:	80 kg
Rigipsplatten:	75 kg
Sonstige raue Oberflächen:	80 kg

#### *horizontales Halten*

#### *vertikales Halten*

120 kg
110 kg
100 kg
65 kg
120 kg
80 kg
65 kg
80 kg



# GRABO

## GRABO PRO in Textiltasche

Der Grabo PRO ist der weltweit erste voll digitale akkubetriebene Vakuum-Handsauger. Mit dem Grabo PRO 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 120 kg.

**Einzigartig beim Grabo PRO ist die folgende Funktion:**

Die Vakuumpumpe ist mit einer Akku-spar und Sicherheitsschaltung ausgestattet.

Erreicht die Pumpe den sicheren Unterdruck von -0,8 Bar, wird diese abgeschaltet. Fällt das Vakuum im Sauger unter -0,60 Bar schaltet sich die Pumpe selbstständig wieder ein.

Dies ermöglicht Ihnen schwere Gegenstände mit Absoluter Sicherheit zu transportieren.

**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:

1 Nemo Grabo Plus  
1 Tragetasche  
1 Li-Ionen Akku  
1 Ladegerät

### Technische Spezifikationen:

Akkuspannung 14,8V Li-ion  
Akkukapazität 2.6 AH  
Saugleistung 16W  
Abmessungen 297 x 181 x 115mm  
Nettogewicht (mit Akku) 1,5 kg  
Einsatztemperatur 0 °C bis 60 °C  
Arbeitszeit (vollgeladen) 1,5 Stunden

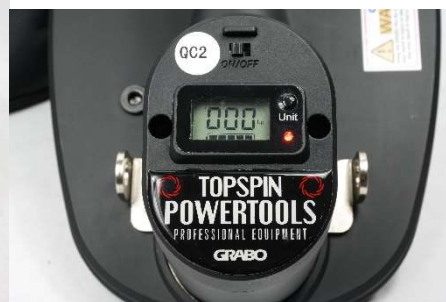
### Max. Hebekraft

	<i>horizontales Halten</i>
Glas:	120 kg
Metall:	110 kg
Kunststoff:	100 kg
Holz:	100 kg
Keramik-Fliesen:	120 kg
Rauer Beton:	80 kg
Rigipsplatten:	75 kg
Sonstige raue Oberflächen:	80 kg

### *horizontales Halten*

### *vertikales Halten*

120 kg
110 kg
100 kg
65 kg
120 kg
80 kg
65 kg
80 kg



# GRABO

### GRABO PRO im Tanos Systainer 3

Der Grabo PRO ist der weltweit erste voll digitale akkubetriebene Vakuum-Handsauger. Mit dem Grabo PRO 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 120 kg.

**Einzigartig beim Grabo PRO ist die folgende Funktion:**

Die Vakuumpumpe ist mit einer Akku-spar und Sicherheitsschaltung ausgestattet.

Erreicht die Pumpe den sicheren Unterdruck von -0,8 Bar, wird diese abgeschaltet. Fällt das Vakuum im Sauger unter -0,60 Bar schaltet sich die Pumpe selbstständig wieder ein.

Dies ermöglicht Ihnen schwere Gegenstände mit Absoluter Sicherheit zu transportieren.

**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:

1 Nemo Grabo Plus  
1 Tanos-Systainer 3  
1 Li-Ionen Akku  
1 Ladegerät

#### Technische Spezifikationen:

Akkuspannung 14,8V Li-ion  
Akkukapazität 2.6 AH  
Saugleistung 16W  
Abmessungen 297 x 181 x 115mm  
Nettogewicht (mit Akku) 1,5 kg  
Einsatztemperatur 0 °C bis 60 °C  
Arbeitszeit (vollgeladen) 1,5 Stunden

#### Max. Hebekraft

Glas:	120 kg
Metall:	110 kg
Kunststoff:	100 kg
Holz:	100 kg
Keramik-Fliesen:	120 kg
Rauer Beton:	80 kg
Rigipsplatten:	75 kg
Sonstige raue Oberflächen:	80 kg

#### horizontales Halten

#### vertikales Halten

120 kg
110 kg
100 kg
65 kg
120 kg
80 kg
65 kg
80 kg



# GRABO