

Saugheber Porter Electric 2.0



Artikelnummer	152375
Durchmesser Saugplatte	200 mm
Maximale Tragfähigkeit	120 kg
Akkulaufzeit im normalen Arbeitseinsatz	Bis zu 16 Stunden
Vakuumerzeugung	Elektrisch
Gummi	schwarz

Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsgebiet	1
2	Lieferumfang	1
3	Bedienung	1
4	Sicherheitshinweise	2
5	Garantie	2
6	Kontakt	2

1 Anwendungsgebiet

Der Saugheber Porter Electric ist ein Gerät zum Anheben und Umsetzen von Materialien wie Keramikfliesen, Glas, oder anderen Objekten mit rauen sowie glatten Oberflächen mit einem Gewicht von maximal 120kg. Das dafür benötigte Vakuum wird elektrisch erzeugt.

2 Lieferumfang

Der Lieferumfang beinhaltet:

- 1x Saugheber Porter Electric 2.0
- 1x Ladekabel
- 1x Tragekoffer
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Reinigungsbürste
- 2 x Luftfilter

Kontrollieren Sie die Lieferung sofort auf Vollständigkeit und wenden Sie sich an den Hersteller, falls nicht jedes Teil vorhanden ist.

3 Bedienung

1. Der Saugheber muss vor jeder Benutzung vollständig geladen werden.
2. Säubern Sie die Oberfläche des anzuhebenden Objekts. Sie muss frei von Ölen, Schmutz oder anderen Verunreinigungen sein.
3. Säubern Sie die Saugplatte des Vakuumhebers. Sie muss frei von Ölen, Schmutz oder anderen Verunreinigungen sein.
4. Überprüfen Sie, ob die Ansaugöffnung und der Drucksensor frei von Fremdkörpern sind.
5. Drücken Sie den Power Knopf (das grüne Licht neben dem Knopf leuchtet auf). Pressen Sie den Saugheber jetzt mit etwas Druck für 2-3 Sekunden auf die Oberfläche des zu hebenden Objekts. Warten Sie, bis die Ansaugautomatik aufhört zu arbeiten (das grüne Licht erlischt). Das Objekt kann jetzt angehoben werden.
Falls das Vakuum zu gering wird, leuchtet das grüne Licht wieder auf und das benötigte Vakuum wird erneut erzeugt.
Achtung! Während das Objekt angehoben ist, darf das Gerät nicht ausgeschaltet werden, da sonst das Vakuum nicht erneuert werden kann.
6. Setzen Sie das Objekt an dem dafür vorhergesehenen Platz ab. Drücken Sie den Power Knopf, um das Gerät auszuschalten. Anschließend können sie mittels des Entlüftungsknopfes das Vakuum ablassen und so den Saugheber von dem Objekt nehmen.



Power Knopf



Entlüftungsknopf



Wenn die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet, zeigt die LED-Anzeige den sicheren Unterdruckwert an. Wenn der Druck auf der Anzeigetafel niedriger als - 56 kPa ist, startet die Saugpumpe automatisch. Wenn der Druck - 63 kPa erreicht, schaltet sich die Saugpumpe automatisch ab (Hinweis: Wenn die Saugpumpe ausgeschaltet ist, zieht sie aufgrund der Trägheit 1-2 kPa an). Der Bereich von - 56 kPa bis - 65 kPa ist der sichere Druckwert des Saughebers. Die maximale Belastung beträgt 120 kg und der Druckwert (grüne Anzeige) und der Batteriestromwert (rote Anzeige) können automatisch in etwa 3 Sekunden umgeschaltet werden.

Wenn die rote Kontrollleuchte aufleuchtet, zeigt die LED-Anzeige die Batterieleistung an. 99% der Leistung bedeutet, dass der Saugheber vollständig aufgeladen ist. Wenn die rote Leuchtanzeige auf der Anzeigetafel weniger als 15 % beträgt, blinkt die rote Kontrollleuchte als Warnsignal weiter und zeigt an, dass der Saugheber aufgeladen werden muss. Wenn das rote Licht blinkt, laden Sie den Saugheber bitte rechtzeitig auf und verwenden Sie den Saugheber nicht mehr (die Saugpumpe hört auf zu arbeiten, wenn die Batterieleistung weniger als 12% beträgt).

4 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät benutzen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung stets in der Nähe des Geräts auf.
- Die maximale Tragfähigkeit des Saughebers beträgt **120 kg**. Heben Sie auf keinen Fall schwerere Objekte an.
- Zu keiner Zeit dürfen sich Personen oder Tiere unter angehobener Last aufhalten.
- Tragen Sie bei der Bedienung des Geräts stets Schutzkleidung (Sicherheitsschuhe).
- Auf keinen Fall das Gerät während des Anhebens eines Objektes am Power Knopf ausschalten.
- Vor jeder Benutzung muss die Luftansaugöffnung und der Drucksensor auf Verstopfung durch Fremdkörper kontrolliert werden.

5 Garantie

Die Garantie beträgt ab Kauf des Gerätes 12 Monate.

Die Garantie entfällt bei Missachtung dieser Anleitung und eigenwilliger Modifikation oder Reparaturen des Geräts. Wenn der Garantiefall eintreten sollte, wenden Sie sich an den Händler.

6 Kontakt

In Deutschland	In Österreich
WEHA-Ludwig Werwein GmbH	WEHA Steinbearbeitungsmaschinenvertriebsgesellschaft m.b.H.
Wikingerstraße 15 86343 Königsbrunn / Augsburg	Lange Gasse 17 A-1080 Wien
Telefon: +49 (0) 8231 / 60 07-0 Fax: +49 (0) 8231 / 60 07-148 E-Mail: info@weha.com	Telefon: +43 (0) 1 / 40 39 340 Fax: +43 (0) 1 / 40 88 762 E-Mail: office@weha-wien.at
Besuchen Sie auch unsere Internetseite: www.weha.com	

Suction lifter Porter Electric



Item number	152375
Diameter suction plate	8"
Maximum load capacity	264 lbs
Battery life in normal usage	16 hours
Means of generating the vacuum	Electric
Rubber	Black

Table of contents

1	Application area.....	1
2	Scope of delivery.....	1
3	Operation	1
4	Safety instruction.....	1
5	Warranty	2
6	Contact.....	2

1 Application area

The Porter Electric suction lifter is a device for lifting and moving materials such as ceramic tiles, glass, or other objects with smooth or rough surfaces and a maximum weight of 264lbs. The required vacuum is generated electrically.

2 Scope of delivery

The scope of delivery includes:

- 1x Suction lifter Porter Electric
- 1x charging cable
- 1x carrying case
- 1x instruction manual
- 1x cleaning brush

Check the delivery for completeness immediately and contact the manufacturer if any part is missing.

3 Operation

1. The suction lifter must be fully charged before each use.
2. Clean the surface of the object you want to lift. It must be free of oil, dirt, or other contaminants.
3. Clean the suction plate of the vacuum lifter. It must be free of oil, dirt, or other contaminants.
4. Check that the air suction hole and the pressure sensor are free of foreign matter.
5. Press the Power button (the green light next to the button lights up). Now gently press the suction lifter on the surface of the object for 2-3 seconds. Wait until the automatic suction generated the vacuum (the green light goes out). The object can now be lifted.

If the vacuum becomes insufficient, the green light lights up again and the required vacuum is generated again.

Attention. While the object is lifted, the device must not be switched off, otherwise the vacuum cannot be renewed.

6. Set the object down in the place intended for it. Press the power button to switch off the device. You can then release the vacuum using the vacuum relief button and thus remove the suction lifter from the object.



Power button



Vacuum relief button



When the green control lamp lights up, the LED display shows the safe vacuum value. When the pressure on the display panel is lower than - 56 kPa, the suction pump starts automatically. When the pressure reaches - 63 kPa, the suction pump switches off automatically (note: when the suction pump is switched off, it draws 1-2 kPa due to inertia). The range from - 56 kPa to - 65 kPa is the safe pressure value of the suction lifter. The maximum load is 120 kg and the pressure value (green indicator) and battery current value (red indicator) can be switched automatically in about 3 seconds.

When the red indicator light is on, the LED display shows the battery power. 99% of power means the suction lifter is fully charged. If the red light on the display panel is less than 15%, the red control light continues to flash as a warning signal and indicates that the suction lifter must be charged. When the red light flashes, please charge the suction lifter in time and stop using the suction lifter (the suction pump stops working when the battery power is less than 12%).

4 Safety instruction

- Read this manual carefully before using this device.
- Always keep this manual near the device.
- The maximum load capacity of the suction lifter is **264 lbs.** Do not lift heavier objects under any circumstances.
- At no time may persons or animals be under a lifted load.
- Always wear protective clothing (safety shoes) when operating the device.
- Never switch off the device by pressing the power button while lifting an object.
- Before each use, the air intake opening, and the pressure sensor must be checked for blockage by foreign matter.

5 Warranty

The warranty is valid for 12 months from the date of purchase of the device.

The warranty is void in case of disregard of these instructions and arbitrary modification or repairs of the device. If the warranty case should occur, contact the dealer.

6 Contact

In Germany	In Austria	In the US
WEHA-Ludwig Werwein GmbH	WEHA Steinbearbeitungsmaschinen vertriebsgesellschaft m.b.H.	WEHA USA
Wikingerstraße 15 86343 Königsbrunn / Augsburg	Lange Gasse 17 A-1080 Wien	7606 Whitehall Executive Center Drive Charlotte, NC 28273
Phone: +49 8231 / 60 07-0 Telefax: +49 8231 / 60 07-148 E-Mail: info@weha.com	Phone: +43 1 / 4039340 Telefax: +43 1 / 4088762 E-Mail: office@weha-wien.at	Phone: 877-315-4761 E-Mail: info@wehausea.com
Please also visit our website: http://www.weha.com		