

**WICHTIG! Bitte unbedingt beachten!**  
**Bevor Sie den Saugheber benutzen, lesen Sie bitte**  
**unbedingt nachfolgende Hinweise zu Ihrer Sicherheit:**

1. Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen des zu hebenden Materials sauber sind; d. h. frei von Schmutz, Staub, Ölen etc.
2. Die Oberfläche des Materials muss glatt sein, nicht porös oder feucht.
3. Vor Nutzung ist der Saugteller grundsätzlich zu prüfen auf:
  - Beschädigung oder Verschleiß (gegebenenfalls austauschen)
  - Staub, Schmutz, Öl etc.
  - übermäßigem Belag
4. Sofern der Saugteller übermäßig Belag am Gummi aufweist, entfernen Sie diesen mit Seifenwasser.
5. Stellen Sie sicher, dass auch der Saugteller vor Gebrauch trocken und frei von Schmutz ist.
6. Vor dem Ansaugen ist sicherzustellen, dass der Saugteller **PLAN (!)** auf dem Untergrund aufliegt.
7. Der Pumpvorgang muss mit leichtem Druck auf den Sauger erfolgen. Der Sauger darf während des Pumpvorganges nicht verrutschen bzw. bewegt werden.
8. Halten Sie während des Transportes genügend Abstand zu Ihrem Körper.
9. Der Handgriff des Saughebers ist nur für den händischen Transport geeignet. Es dürfen keine Seile oder Ketten direkt am Handgriff befestigt werden.
10. Benutzen Sie den Saugheber nicht für Lasten, die die angegebene Sauglast überschreiten.
11. Benutzen Sie niemals den Saugheber, um Personen abzusichern.
12. Belasten Sie den Saugheber nicht, wenn der rote Ring am Pumpkolben noch sichtbar ist.
13. Während des Hebevorganges darf der Pumpkolben nicht festgehalten werden. (Ein mögliches Nachlassen der Saugkraft durch Erscheinen des roten Warnringes am Pumpkolben könnte nicht erkannt werden).
14. Berühren sie auf keinen Fall den Ventil-Lösehebel während des Hebevorganges.

**Saugleistung unseres Produkts**

Artikelnummer	Modell	Oberfläche	gesicherte Tragkraft auf Grundlage von 2 zu 1
070pp-208/508	Saugheber	glatt	56 kg



# Bedienungsanleitung für den Gebrauch des Saughebers Powr Pomper 208/508

## Empfohlene Gebrauchsbedingungen:

### **Vor Anwendung bitte unbedingt beachten:**

Geeignete Schutzkleidung tragen!

Der Saugheber und die Oberfläche des zu hebenden Gegenstandes müssen glatt und frei von Staub oder Schmutz sein.

Bitte arbeiten Sie mit unserem Saugheber nur, wenn die Temperatur zwischen  $-12^{\circ}$  und  $49^{\circ}$  Celsius beträgt und die Höhe von 1524 Metern (5000 Fuß) nicht überstiegen wird.

### **Ansaugen:**

Positionieren Sie den Saugheber auf den zu hebenden Gegenstand und drücken Sie den Sauger an, bis dieser vollen Kontakt zum Gegenstand hat.

Drücken Sie nun den Pumpkolben mehrfach bis der Sauger vollständig angesaugt wurde. Das ist der Fall, wenn der rote Warning nicht mehr sichtbar ist.

### **Lösen des Saugers:**

Um den Sauger wieder zu lösen, drücken Sie mit dem Daumen den Ventil-Lösehebel bis zur vollständigen Lösung.

### **Achtung:**

Sollte während des Transportes der rote Warning am Pumpkolben sichtbar werden, verliert der Saugheber nach und nach die Saugkraft. Ein Rückschlagventil verhindert zwar das Lösen des Saugers vom Gegenstand; wir empfehlen jedoch, den Gegenstand wieder abzustellen, um erneut den Saugheber zu überprüfen, neu zu positionieren und anzusaugen.

### **Wartung:**

Um übermäßige Beläge vom Saugheber zu entfernen, reinigen Sie die Saugoberfläche mit Seifenwasser. Dazu halten Sie bitte den Sauger nach unten, um das Eintreten von Seifenwasser in die Pumpe durch den Filter zu verhindern.

Wenn der Sauger nicht ordnungsgemäß ansaugen sollte, ziehen sie den Pumpkolben aus dem Handgriff heraus und reinigen Sie diesen mit einem trockenen, weichen Tuch sowie die Innenseite des Handgriffes.

Reiben Sie die Gummidichtung am Pumpkolben nur mit reinem Silikon-Schmierfett ein.

Nutzen Sie niemals Fette, die Öle enthalten, wie z.B. Schmierfette für Maschinen.

Nutzen Sie niemals Lösungsmittel zur Reinigung.

Lagern Sie den Saugheber nicht auf rauen oder verunreinigten Flächen, sondern immer in dem mitgelieferten Transportkoffer.

### **Regelmäßige Kontrollen:**

Überprüfen Sie regelmäßig den Saugheber auf:

- undichte Stellen
- Trägheit während des Pumpens
- vermehrtes Pumpen als gewöhnlich, um die volle Saugleistung zu erzielen

Handgriff und Pumpkolben auf:

- Risse

Saugteller auf:

- übermäßigem Belag am Gummi
- Einschnitte oder raue Stellen
- Richtige Position des Luftfilters

Produziert in China