

# Sicherheitshinweise für den Pump-Saugheber – Art. 12003

---

## Allgemeine Sicherheitsvorschriften

### Gerätezustand:

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Saugheber in einwandfreiem Zustand ist. Kontrollieren Sie die Saugköpfe und Dichtlippen auf sichtbare Schäden oder Verschmutzungen.

### Geeignete Oberflächen:

- Verwenden Sie den Saugheber nur auf sauberen, trockenen, glatten oder leicht strukturierten Oberflächen, die das Gewicht der zu hebenden Materialien tragen können (bis zu 120 kg).

### Vakuumerzeugung:

- Vergewissern Sie sich, dass die Vakuumhebel vollständig geschlossen sind. Überprüfen Sie die Haftung durch leichtes Anheben des Materials, bevor Sie die Last vollständig bewegen.

### Ergonomische Arbeit:

- Arbeiten Sie mit einer stabilen Körperhaltung. Bei großformatigen Fliesen oder schwereren Materialien verwenden Sie mindestens zwei Saugheber und ziehen Sie eine zweite Person hinzu, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Sicherheitsvorkehrungen gegen potentielle Gefahren

### Sichere Arbeitsfläche:

Halten Sie die Arbeitsfläche frei von Hindernissen und Stolperfallen, um ein Ausrutschen oder Stolpern zu vermeiden.

### Korrekte Platzierung:

Achten Sie darauf, dass der Saugheber richtig auf der Oberfläche positioniert ist. Die Vakuumhebel müssen vollständig geschlossen sein, um ein sicheres Anheben zu gewährleisten.

### Beleuchtung:

Arbeiten Sie nicht in schlecht beleuchteten Bereichen. Ausreichende Sichtverhältnisse sind notwendig, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## Risiken beim unsachgemäßen Gebrauch:

### Verletzungsgefahr durch herabfallende Materialien:

Unzureichende Haftung oder falsche Platzierung der Saugköpfe kann dazu führen, dass Fliesen oder Platten abstürzen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

### Rückenbelastung:

Das Heben schwerer Materialien ohne Unterstützung kann zu Rückenverletzungen oder Überlastung führen.

### Materialschäden:

Unsachgemäßer Umgang, wie unzureichender Vakuumaufbau oder fehlerhafte Platzierung, kann empfindliche Oberflächen zerkratzen oder beschädigen.

### Verlust der Haftung:

Verschmutzte, beschädigte oder ungeeignete Dichtlippen können das Vakuum beeinträchtigen, was zum Absturz des Materials führt.

**Beachten Sie Sicherheits- oder Warnhinweise auf den Werkzeugen oder deren Verpackungen.**

## Beratung & Kontakt:

Bei Unsicherheiten oder Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

- **E-Mail:** info@dahm-werkzeuge.de
- **Telefon:** +49 (0) 8667/ 878-0
- **WhatsApp:** +49 (0) 176 100 1616



Nicht zulässig für  
Nassschleifen



Nicht zulässig für  
Seitenschleifen



Nicht benutzen, falls  
beschädigt



Sicherheitshinweise  
beachten



Schutzbrille tragen



Gehörschutz tragen



Handschuhe tragen



Atemschutzmaske tragen