

840

## Uni-Levator



**Der Universal-Heber im Baukastensystem:  
für manuellen Einsatz sowie Hebezeugbetrieb**

# Sie suchen einen Vakuum-Heber für den manuellen Einsatz, wollen aber auch schwere Brocken mit Ihrem Radlader heben ?

## Kein Problem mit unserem Uni-Levator.

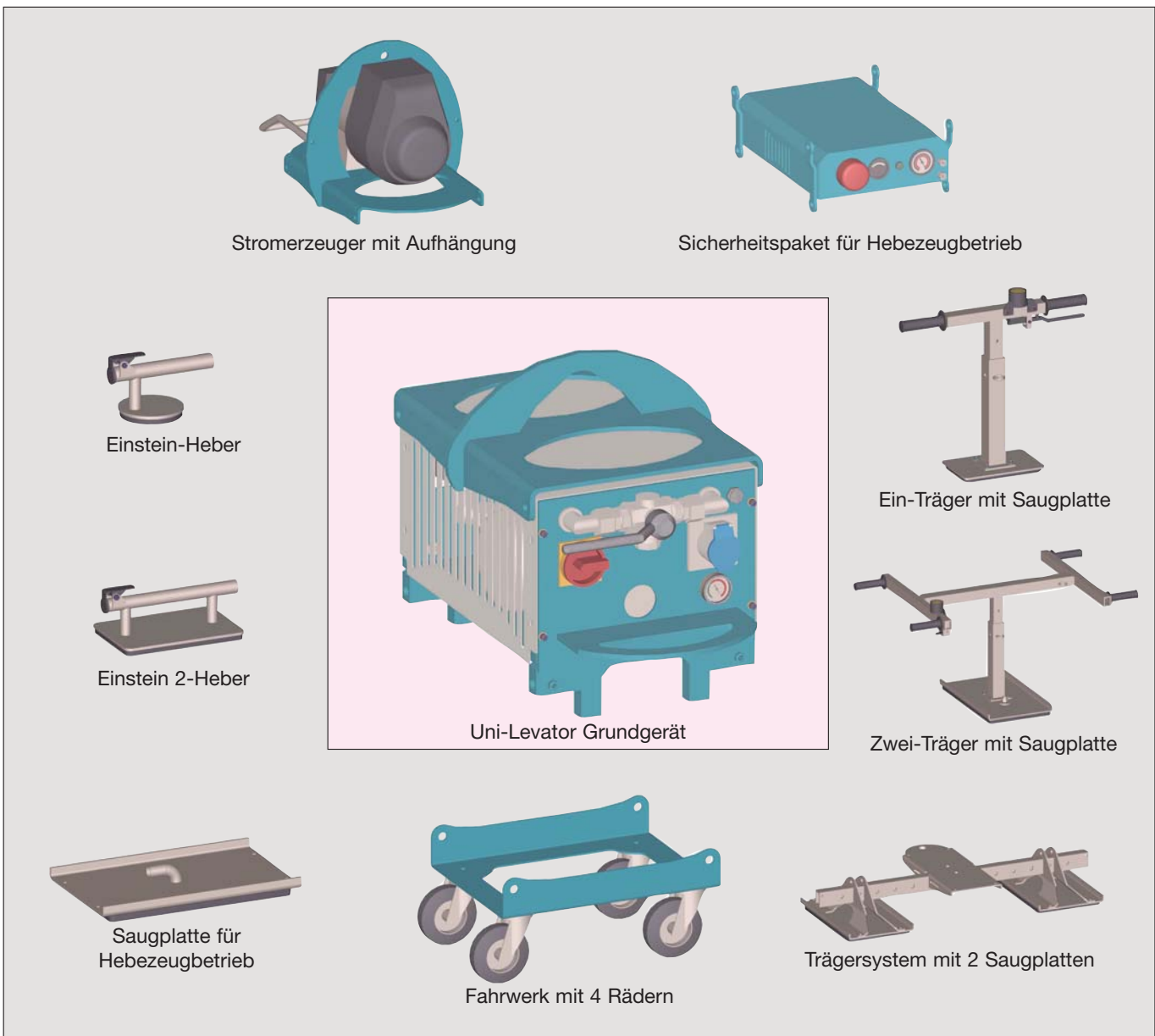
Der Uni-Levator wurde von uns als Baukastensystem für fast alle denkbaren Einsätze und Materialien, wie Natur- und Betonsteine, entwickelt. Die leistungsstarke Pumpe meistert auch problematische Materialien und Oberflächen, wie z. B. Trittstufen oder Randsteine. Die einzelnen Komponenten sind schnell austauschbar.

### Sie wollen Platten manuell verlegen?

Kein Problem. Sie nehmen das Grundgerät, das zum leichten Verfahren auch mit Rollen ausgerüstet werden kann, und schließen z. B. den Zwei-Träger an die 5 m lange Schlauchleitung an; wenn kein Strom vorhanden ist, setzen Sie einfach unseren Stromerzeuger drauf.

### Sie möchten Platten mit Ihrem Hebezeug verlegen?

Auch kein Problem. Sie nehmen das Grundgerät, die Saugplatte sowie das Sicherheitspaket und bei Bedarf den Stromerzeuger. In den Lashaken einhängen und los gehts.



	<b>Uni-Levator</b> Grundgerät mit 10 m Stromkabel und Aufhängeöse, 230 V - 50 Hz. Die Drehschieberpumpe ist für den Dauereinsatz konzipiert und erreicht 95 % Vakuum. Sie ist sehr laufruhig und vibrationsarm 60 dB(A). Tragfähigkeit max. ca. 2,5 t, abhängig von Trägersystem, Saugplatten und Material, Geräteabm. 600 x 350 x 400 mm - 60 kg	<b>840 100</b>
	<b>Sicherheitspaket für Hebezeugbetrieb</b> mit Warnleuchte, akustischem Warnsignal, Vakuumspeicher, Manometer und Voltmeter 470 x 350 x 120 mm - 20 kg	<b>840 200</b>
	<b>Stromerzeuger mit Aufhängung</b> Honda-Benzinmotor mit Stromerzeuger, Leistung 1,5 KVA, 230 V - 50 Hz, Handstart, 500 x 400 x 400 mm - 40 kg	<b>840 300</b>
	<b>Fahrwerk mit 4 Rädern</b> 2 Räder mit Radstop, zum leichten Verfahren des Uni-Levators	<b>840 110</b>
	<b>Saugplatte für Hebezeugbetrieb</b> Tragfähigkeit 400 kg <sup>2</sup> / 200 kg <sup>1</sup> 260 x 460 mm - 7 kg	<b>840 150</b>
	<b>Trägersystem mit 2 Saugplatten</b> Tragfähigkeit 800 kg <sup>2</sup> / 400 kg <sup>1</sup> , Trägerlänge 1.500 mm, Saugplatten um 90° drehbar, Saugplattengröße 260 x 460 mm	<b>840 160</b>
	<b>Ein-Träger</b> Höhe verstellbar, Alu-Konstruktion mit 5 m Schlauch	<b>840 121</b>
	<b>Zwei-Träger</b> Höhe und Breite verstellbar, Alu-Konstruktion mit 5 m Schlauch	<b>840 131</b>
	<b>Saugplatte 1 für Ein- und Zwei-Träger</b> Tragfähigkeit 50 kg <sup>1</sup> , 150 x 260 mm	<b>840 140</b>
	<b>Saugplatte 2 für Ein- und Zwei-Träger</b> Tragfähigkeit 150 kg <sup>1</sup> , 260 x 460 mm	<b>840 151</b>
	<b>Einstein-Heber</b> mit 5 m Schlauch, Saugfläche Ø 100 mm, Tragfähigkeit 15 kg <sup>1</sup>	<b>840 170</b>
	<b>Einstein 2-Heber</b> mit 5 m Schlauch, Saugfläche 150 x 230 mm, Tragfähigkeit 50 kg <sup>1</sup>	<b>840 171</b>

**Sonderzubehör**, wie z. B. Traversen und Saugplatten mit größerer Tragfähigkeit oder Saugplatten für Formteile, auf Anfrage.

Der Uni-Levator kann auch aus unserem Mietpark angemietet werden.

<sup>1</sup> bei einem Unterdruck von -0,6 bar, <sup>2</sup> bei einem Unterdruck von -0,9 bar

# Anwendungen



Grundgerät mit Stromerzeuger und Sicherheitspaket mit Aufhängung für Hebezeugbetrieb

Grundgerät mit Trägersystem und 2 Saugplatten und Sicherheitspaket mit Aufhängung für Hebezeugbetrieb



Qualitätskontrolle in der Fertigungsstraße eines Betonsteinwerkes

Grundgerät mit Fahrwerk und Einstein-Heber