

## MIETPARK BAUGERÄTE



### 125 Zugvorrichtung

#### RZA-350-750

Zum Ziehen von Rohren mit Glockenmuffe,  
mit einem Aussendurchmesser von 350 - 750 mm

Best.-Nr. 125 200

#### RZA-600-1250

Zum Ziehen von Rohren mit Glockenmuffe,  
mit einem Aussendurchmesser von 600 - 1.250 mm

Best.-Nr. 125 300



### 128 Rohrzug

#### RZE-16

Zum Ziehen von Stahlbetonrohren,  
mit einem Innendurchmesser von (800) 1.000 - 2.500 mm  
(mit Adapter 500 auch bis NW 3.000 mm).

Best.-Nr. 128 600

#### Ladegerät 220V/12V

Best.-Nr. 128 501

#### Funkfernsteuerung

Best.-Nr. 128 995

#### Adapter 130 für Vergrößerung der lichten Höhe um 130 mm

Best.-Nr. 045 322

#### Adapter 500 (für NW 2600-3000)

Best.-Nr. 040 716

#### Doppelfahrwerk für Drachenprofile

Best.-Nr. 128 993

#### Fahrwerkverbreiterung

Best.-Nr. 040 716

Radstand 700 mm, für Rohre mit Trockenwetterrinne

#### Traverse für Rechteckrohre für Arbeitsbreite von 1.400 - 2.000 mm

Best.-Nr. 128 460

#### Traverse für Rechteckrohre für Arbeitsbreite von 1.800 - 2.600 mm

Best.-Nr. 128 470



### 129 Rohrleger

#### RL 3

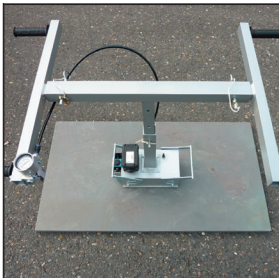
Best.-Nr. 129 100

Für den sicheren Rohrtransport und die  
professionelle Rohrverlegung. Tragfähigkeit 3.000 kg.

#### RLP 3 mit Schubeinheit

Best.-Nr. 129 200

# MIETPARK VAKUUMHEBER



## 816 Beta-Levator

### Beta-Levator mit Zwei-Träger

Vakuum-Heber zum manuellen Heben von luftundurchlässigen Materialien, mit 2 Wechsel-Akkus und Ladegerät, Tragfähigkeit max. 150 kg



## 818 Turbo M-Levator

### Turbo M-Levator

Vakuum-Heber zum manuellen Heben von porösen Materialien mit 5 m Stromkabel 230 V / 50 Hz  
Tragfähigkeit max. 200 kg



## 819 Turbo H-Levator

### Turbo H-Levator

Vakuum-Heber für den Hebezeugbetrieb zum Heben von porösen Materialien, mit 5 m Stromkabel 230 V / 50 Hz  
Tragfähigkeit max. 600 kg

**Stromerzeuger**, (Benzinmotor mit Generator)



## 820 Gamma-Levator

### Gamma-Levator

Vakuum-Heber für den Hebezeugbetrieb zum Heben von luftundurchlässigen Materialien, mit Batteriebetrieb, inkl. Ladegerät  
Tragfähigkeit max. 750 kg



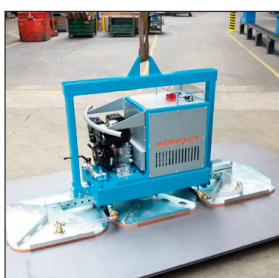
## 840 Uni-Levator

### Uni-Levator Grundgerät

Vakuum-Heber für den manuellen Einsatz oder Hebezeugbetrieb  
Tragfähigkeit max. 1.000 kg

**Sicherheitspaket** für Hebezeugbetrieb

**Stromerzeuger**, (Benzinmotor mit Generator)



## 860 Kappa-Levator

### Kappa-Levator

Vakuum-Heber für den Hebezeugbetrieb  
Mit Benzinmotor 4 kW oder Elektromotor 400 V / 50 Hz  
Tragfähigkeit max. 3.000 kg