



## TECHNISCHE DATEN

### GEWICHT

Einsatzgewicht	52 kg
Nettogewicht	52 kg

### VERDICHUNG

Frequenz	112 Hz
Zentrifugalkraft	9 kN

### ZUGKRAFT

Max. Arbeitsgeschwindigkeit	25 m/Min.
-----------------------------	-----------

### ELEKTRISCHES SYSTEM

Akku-Typ	Lithium-Ionen
Nominale Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität (brutto)	1000 Wh

### ELEKTROMOTOR

Motorentyp	600 Watts IPM motor
Motorleistung	1.8 kW

### ANTRIEBSSYSTEM

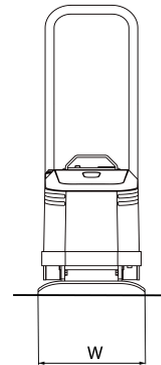
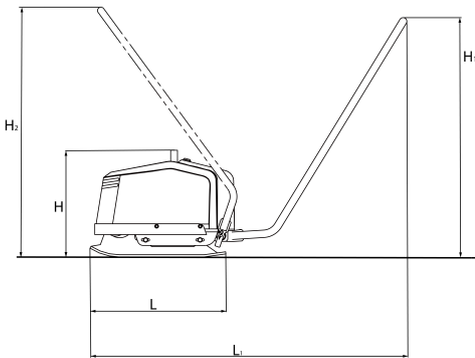
Antriebssystem	Mechanisch
----------------	------------

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter  
[www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.



## MAßE



### ABMESSUNGEN

H. Höhe	390 mm
H1. Höhe	850 mm
H2. Höhe	840 mm
L. Länge	500 mm
L1. Länge	1050 mm
W. Grundbreite	300 mm

### STANDARD-AUSRÜSTUNG ZUBEHÖR

- Müheloses Start-Stopp-System
- Klappbarer Steuergriff
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Schutzabdeckung für Netzteil
- Tragegriff
- Einpunktlift

- Lithium-Ionen-Akku (1000 Wh)
- Ladegerät (24V) mit Tasche
- Blockpflastermatte

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter  
[www.dynapac.de](http://www.dynapac.de)

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Fotos und Abbildungen zeigen nicht immer Standardversionen von Maschinen. Die oben genannten Informationen sind nur eine allgemeine Beschreibung, alle Informationen sind Lieferung ohne Gewähr.