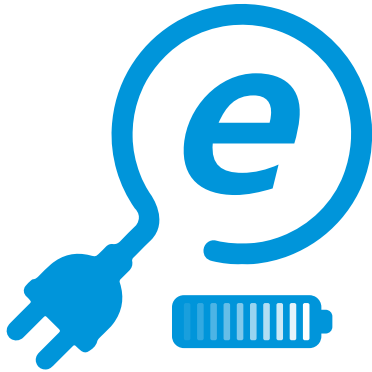


eAPF 12/40

eAPF 12/50

VORWÄRTSLAUFENDE VIBRATIONSPLATTEN



ANWENDUNGSBEREICHE

- Verdichtung in beengtem, schlecht belüftetem Raum
- Rohrleitungs- und Grabenbau
- Leichte und mittlere Flickarbeiten
- Asphalt- und Pflasterarbeiten
- Landschafts- und Gartenbau

HIGHLIGHTS

eMission

- Emissionsfreie Maschine reduziert die Umweltbelastung
- Batteriebetrieben
- Maximale Effizienz und Ökonomie

Vibrationsarmer Führungsgriff

- Außergewöhnliche Manövrierfähigkeit
- Optimale Kontrolle und Präzision

Einfache Steuerung

- Start/Stop mit einer einzigen Taste
- Leicht zu greifender Rahmen
- Auch für unerfahrene Bediener geeignet

Saubere Luft

- Arbeiten auf engstem Raum
- Erfüllt alle Emissionsnormen

Akku-Paket

- Langlebig
- Schnell austauschbar
- Sicheres Aufladen, schnell und einfach
- Austauschbar mit Ammann e-Stampfern

Aussergewöhnliche Wartungsfreundlichkeit

- Werkzeuglose tägliche Wartung
- Verschleißfeste, selbstreinigende Bodenplatte

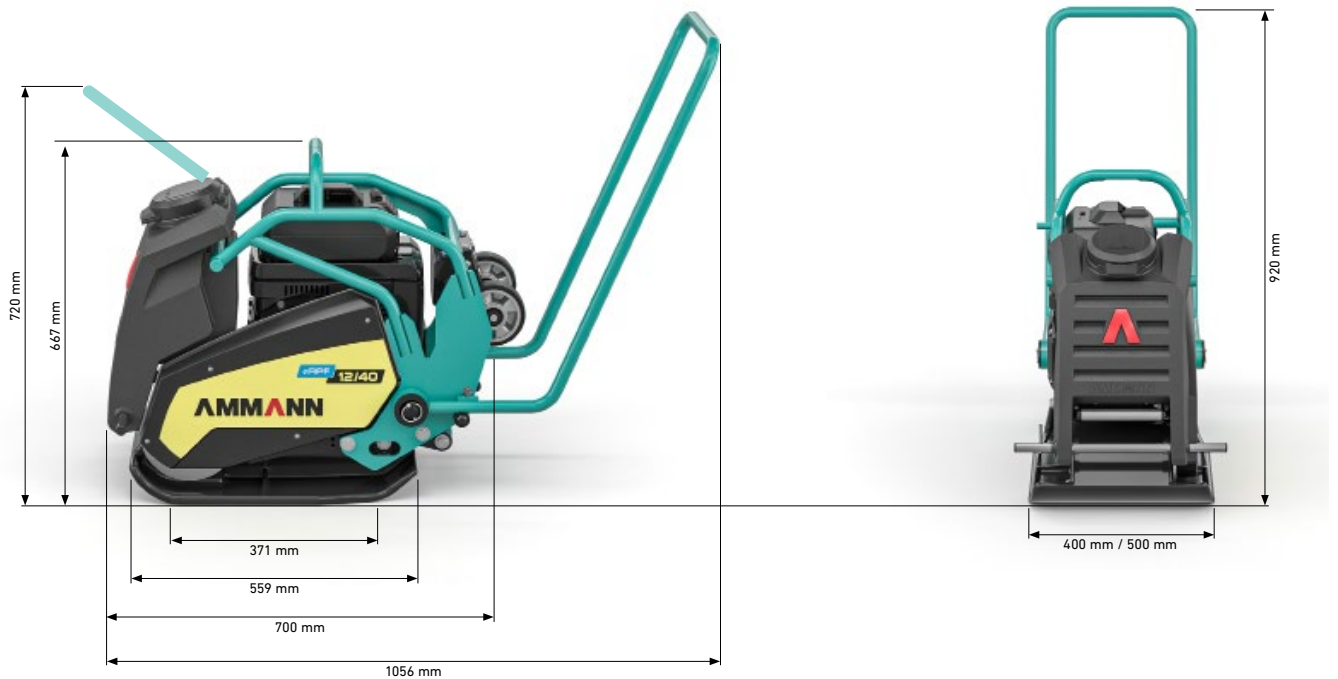
STANDARDAUSSTATTUNG

- Vibrationsisolierter Führungsgriff
- Hochwertige, verschleißfeste 400 mm / 500 mm Grundplatte
- Elektrischer Honda-Antrieb mit Start/Stop-Taste
CE-Konformität

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Pflastermatte
- Transporträder
- Wasserberieselungsanlage (10 l Tank)
- Betriebsstundenzähler
- Batterie (DP72104Z)
- Ladegerät (CV7285Z)

TECHNISCHE ANGABEN
eAPF 12/40 UND eAPF 12/50



ABMESSUNGEN UND GEWICHT eAPF 12/40 / eAPF 12/50

MASCHINENGEWICHT	89 kg / 93 kg
MASCHINENGEWICHT (INKL. OPTIONALE BERIESELUNGSANLAGE & RÄDER)	98 kg / 102 kg
ZUSÄTZLICHES BATTERIEGEWICHT	6 kg
GEWICHT LADEGERÄT	11.2 kg
MASCHINENLÄNGE	700 mm (27.6 in)
MASCHINENLÄNGE MIT BÜGEL	1056 mm
GRUNDPLATTENLÄNGE	559 mm
BODENKONTAKTLÄNGE	371 mm
MASCHINENHÖHE	667 mm
MIT BÜGEL (ARBEITSMODUS)	920 mm
MIT BÜGEL (TRANSPORTMODUS)	720 mm
MASCHINENBREITE	400 mm / 500 mm

VERDICHUNGSLEISTUNG

MAX. RÜTTELFREQUENZ	100 Hz
MAX. ZENTRIFUGALKRAFT	12 kN
MAX. ANPRESSDRUCK	8.5 N/cm ² / 6.8 N/cm ²

MOTOR

MOTOR	Honda GXE 2.0
TYP	3-Phase PMSM
MOTORLEISTUNG BEI U/MIN	1.8 kW (2.4 PS) 3600

BATTERIE

BATTERIE	Honda DP72104Z
TYP	0-20 m/min

LADEGERÄT

LADEGERÄT	Honda CV7285Z
TYP	DC Fastcharger
SPANNUNG (EINGANG)	100 - 240 V(AC)
FREQUENZ (EINGANG)	50/60 Hz
MAX. SPANNUNG (AUSGANG)	82.8 V(DC)
MAX. STROM (AUSGANG)	8.5 A(DC)
KOMPATIBLE BATTERIE	Honda D72104Z