

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

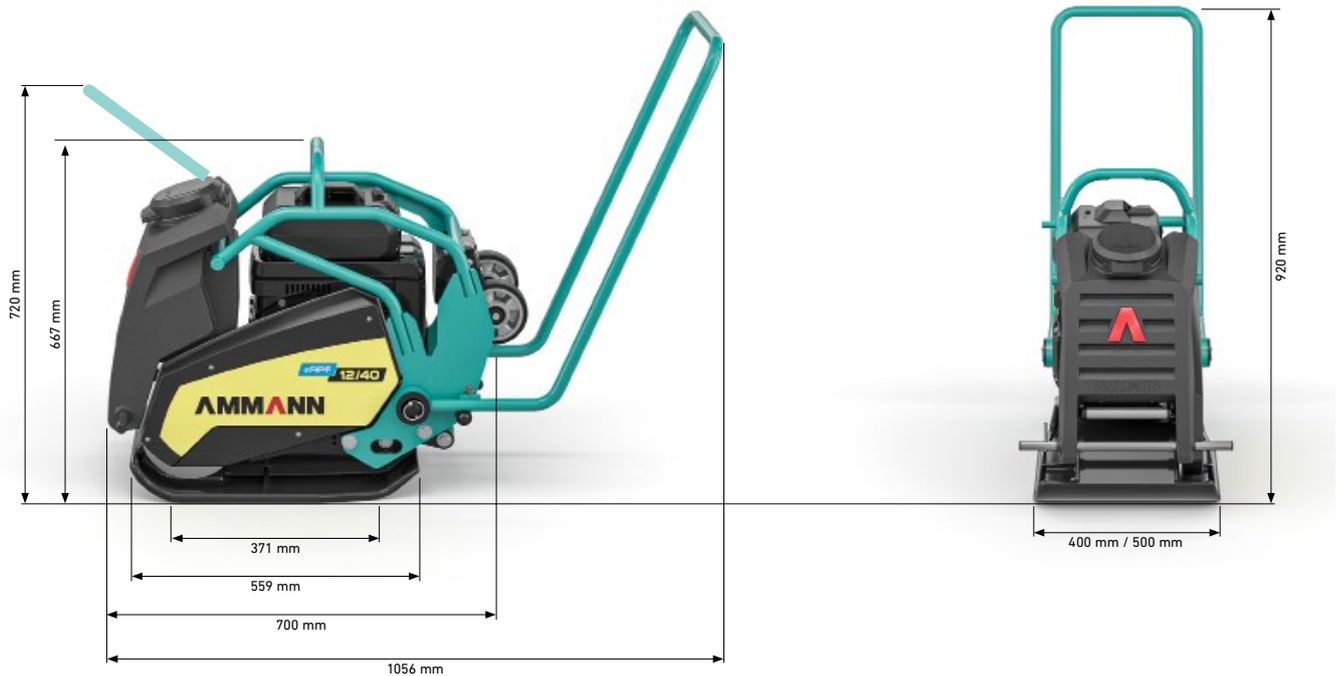
STANDARD AUSSTATTUNG

- 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 |