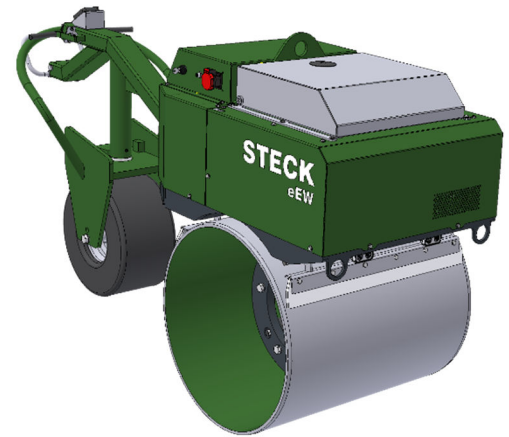


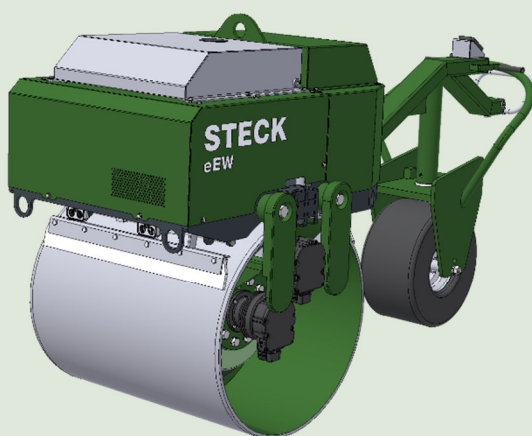
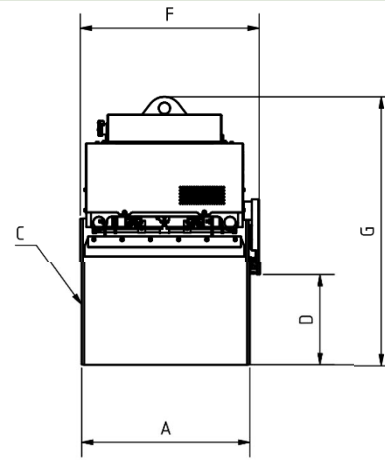
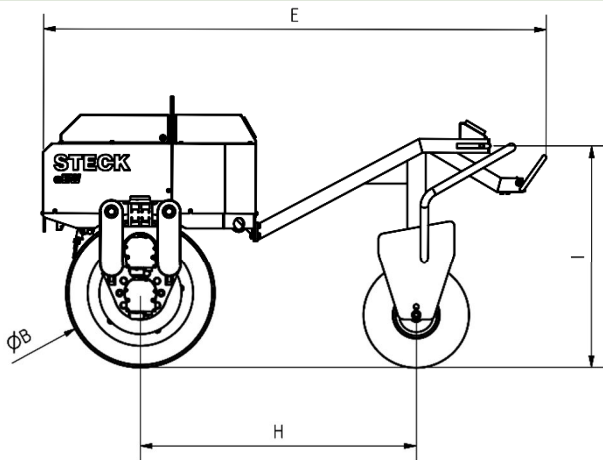
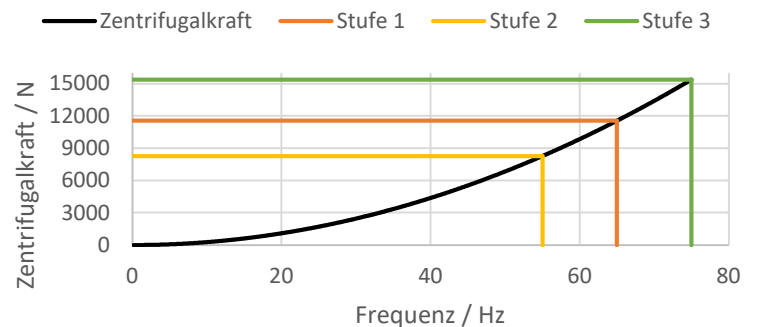
## Elektrische Einrollenwalze eEW

- Rechte Walzenseite komplett frei
- Laden über 230 V Steckdose
- Grosse Batterie mit genügend Energie für einen Arbeitstag
- Verschiedene Vibrationsstufen
- Lenkschemel mit Bedieneinheit
- Arbeitsscheinwerfer
- Einstellbare Tempolimit für eine konstante Walzgeschwindigkeit



### Technische Daten

Betriebsgewicht	720 kg
Zentrifugalkraft	bis 15.3 kN
Vibrationsfrequenz	bis 65 Hz
Vorwärtsfahrt	6 km/h
Rückwärtsfahrt	3 km/h
Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen
Batteriekapazität	12 kWh
Wassertank	23 Liter



### Abmessungen

Walzenbreite	A	740 mm
Walzendurchmesser	B	Ø 640 mm
Seitenfreiheit Rechts	C	keine Einschränkung
Seitenfreiheit Links	D	395 mm
Gesamtlänge	E	2200 mm
Gesamtbreite	F	790 mm
Gesamthöhe mit Aufhängung	G	1180 mm
Achsabstand	H	1200 mm
Deichselhöhe	I	965 mm