



#### Ladeinfrastruktur für Elektromaschinen

PowerTree



#### IHRE VORTEILE

##### Baustellentauglich

Der PowerTree ist unkompliziert im Handling und kommt sicher eingepackt und klimatisiert in einem 10-Fuß-Seecontainer. Gut geschützt gegen Wind und Wetter, Staub und Stöße.

##### Schneller Laden

1 Schnellladepunkt mit CCS-Typ-2-Ladestecker gewährleistet einen reibungslosen Baustellenbetrieb. In kürzester Zeit sind die elektrischen Maschinen und Geräte nachgeladen.

##### Ausdauernd mit Baustrom

Ist Baustrom vorhanden, kann der Pufferspeicher bequem über diesen kontinuierlich nachgeladen werden.

##### Leistungsstark

Die leistungsstarke Pufferbatterie lässt sich individuell skalieren. So haben sie immer exakt die Energieleistung auf der Baustelle, die Sie brauchen.

##### Plug & Play

Ganz ohne Elektro-Fachpersonal. Eine unterwiesene Person nimmt den PowerTree innerhalb von 10 Minuten in Betrieb. Das Laden & Anschließen der E-Fahrzeuge, -Maschinen und -Geräten erfolgt intuitiv.

#### Technische Daten

	POWERTREE
Betriebsgewicht	4.500 kg
Batterie Speicherkapazität	126 kWh
Ladepunkte DC Schnellladung	2x CCS2
Ladepunkte AC (Nebenstromversorgung)	400 V 32 A / 230 V 16 A
Ladeanschluss gegenüber Netzversorgung	400 V / 63 A
Abmessungen (L x B x H)	3000 x 2450 x 2600 mm