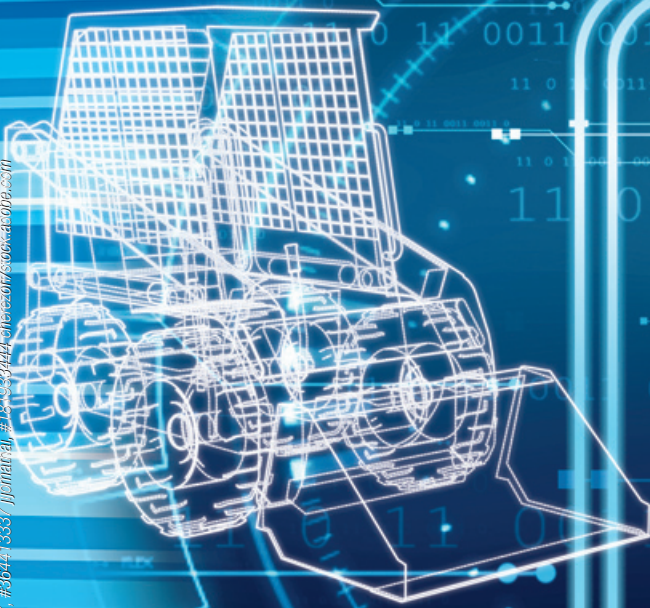


© #88302513 Kran77 #364413337 jsmatrix #18-0-0-04444 ofherzon/istorwakat0byoccm



longevity
ensured by
ETA-Leveling

QR-Code scannen und mehr zu ETA-Leveling erfahren

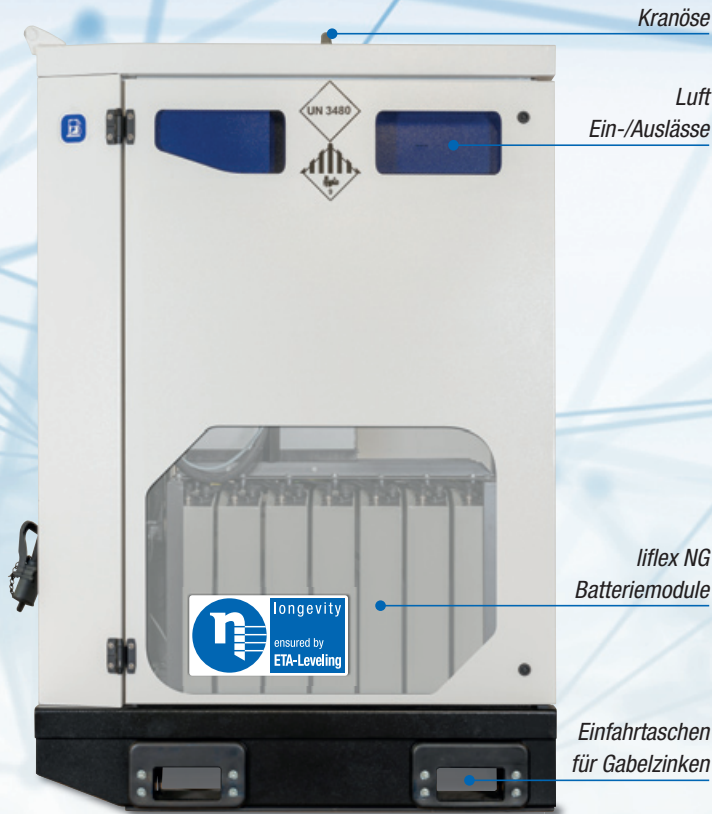
POWER PACK

All in One: Energiespeicher und Ladestation

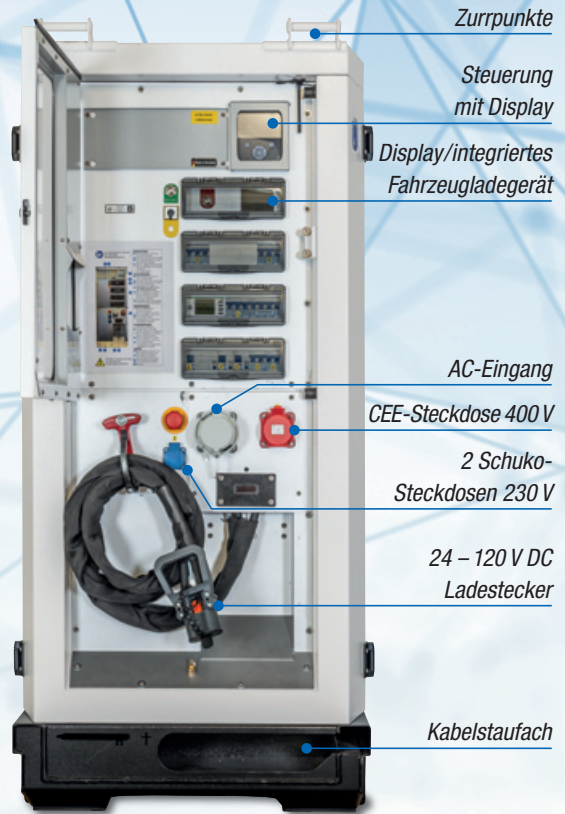
- Outdoor-Gehäuse für den mobilen Einsatz
- 29 kWh Kapazität mit AC- und DC-Ausgängen

POWER PACK

Mobiler Energiespeicher für raue Einsätze – Einfache und sichere Bedienung



Seitenansicht des POWER PACKS



Ansicht auf die Bedienelemente und Schalttafel des POWER PACKS

Eingang

CEE-Stecker 3 x 400 V CEE 32 A

Ausgang

CEE-Steckdosen 3 x 400 V CEE 16 A

Schukosteckdosen 2 Stück á 230 V

Ladestecker (DC) 24 – 120 V (konfigurierbar) die direkte Ladung von Lithium- und Blei-Säure-Batterien ist möglich

liflex NG Batterien

Gesamtkapazität 28,8 kWh

Spannung 48 V DC

Batterietyp Lithium-Eisenphosphat (LiFePO₄)

Wirkungsgrad 95 %

Max. Lade-/Entladestrom 300 A

Gehäuse – Outdoor-Use

Schutzklasse IP54

Gewicht ca 1000 kg (konfigurationsabhängig)

Abmessungen (HxBxT) ca. 175 cm x 120 cm x 80 cm

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur -20°C ... 55°C (>40°C Derating)

Aufstellhöhe max. 2.000 m über N.N.

Technische Änderungen vorbehalten.

Typische Betriebsarten und Einsatzmöglichkeiten:

- Mobiler Energiespeicher an Betriebsstätten ohne Netzanschluss, z. B. als leistungsstarke Ladestation oder als Notstromaggregat
- Netzbetrieb für kontinuierliches Nachladen und die Bereitstellung größerer Leistungen zur Unterstützung der Infrastruktur, z. B. zum Schnellladen

Besondere Vorteile:

- Emissionsfrei
- Leise
- Robust
- Schock- und vibrationsfest
- ETA-Leveling inside
- Transportabel mit Kran oder Stapler



Scannen und das POWER PACK in Augmented Reality (AR) betrachten (keine APP notwendig). Das AR-Modell lässt sich im Maßstab 1:1 in jeder Umgebung platzieren. So können Sie beispielsweise den notwendigen Raum am Aufstellungsort gut einschätzen.