



Datenblatt

trak | uplift Batterien

01 Batteriesystem

Technologie	Blei-Akkumulatoren (flüssiger Elektrolyt)
Anwendung	Antriebsbatterien (z. B. für Flurförderzeuge)
Technische Ausführung	Einzelzellen im Trog in Reihenschaltung
Verschaltungstechnik	Flexible Kabelverbinder, vollisoliert, Schrauben M10
Nennspannung	12 – 120V (weitere Spannungen auf Anfrage)
Maße, Gewichte, Ausführung	Gemäß DIN 43536, DIN 43531, DIN 43535, DIN 43537
	(Weitere Ausführungen auf Anfrage)
Ausstattungsmerkmale	- trak air Elektrolytumwälzsystem
	- Klappdeckelstopfen
	- Zentralentgasung
	- trak aquafill Wassernachfüllsystem
	- trak aquafill mit Zentralentgasung
	- Elektrolytstandanzeiger
	- Temperatursensor pt100 / pt1000
	- trak collect Monitoringsystem
	- Trogdeckel
Zwischenlade-Fähigkeit	Mit Ausstattungsmerkmal trak air
Schnelllade-Fähigkeit	Mit Ausstattungsmerkmal trak air
Tiefkühl-Einsatz	Mit speziellen trak air- und trak aquafill-Komponenten
Rekuperation	Ja

02 Zelle

Technologie	Batteriezellen mit positiven Röhrchen-Elektroden
Maße, Kennzeichnung	Maßreihen L (PzS) und E (PzB), gemäß DIN EN 60254-2
Kapazität C ₅ (U _f = 1.70 V/Z, T = 30°C)	64 – 1550Ah
Max. Entladetiefe	80% C ₅
Energiewirkungsgrad η _{Wh} (DIN EN 16796-1)	Bis zu 77,5% (bei Ladefaktor 1,05)
Lebensdauer in Zyklen	Bis zu 1.950 Standardzyklen* *in einem beschleunigten Labortest nachgewiesen
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +55°C
Schutzart	IP 25, gemäß DIN 40050
Nachlade-Intervall bei Lagerung	Alle 1,5 Monate (Lagerung bei 20°C)
Belüftungsanforderung bei Ladung	Gemäß IEC 62485-3 und ZVEI-Merkblatt Nr. 14 "Belüftung der Batterieladeräume für Blei-Antriebsbatterien"
Nenndichte des Elektrolyten	1,29 kg/l
Zellgefäß	100% recyceltes Polypropylen, Brandklasse UL 94 HB
Positive Elektrode	Röhrchenplatte mit Polyerster-Vliesrohrtasche
Negative Elektrode	Gitterplatte
Separator	High Charge Polyethylen-Separator mit optimiertem Profildesign und Antimon- Blocker





Poldesign

Empfohlenes Ladeverfahren

Ladespannung (Hauptladephase)

Ladestrom

HOPPECKE Verbund-Pol - mit kunststoffumspritzter, drei-dimensionaler Metalloberfläche

IU, IUIa nach DIN 41773 T1

2.40 V

Bis zu 2x I₅ (höhere Ströme möglich)

03 Besonderheiten



Protective Shell-Separation

Air-Ready

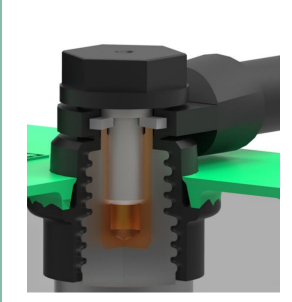
Einsatz von speziell auf optimierte Aktivmassen abgestimmte Additive verbessern die Hochstromfähigkeit beim Laden und Entladen (Schnellladung / Rekuperation)

Allseitige Abdeckung der negativen Elektroden durch Separatortaschen schützt vor Kurzschlüssen und verlängert die Lebensdauer

Batteriezellen sind trak | air-fähig – Möglichkeit zum nachträglichen Upgrade einer trak | uplift zu einer trak | uplift air



trak | uplift iQ
(mit trak | collect Monitoringsystem)



HOPPECKE Verbund-Pol (abdichtendes, isoliertes Pol / Verbinder-System)