

LINDE Li-ION 48 V

Batterien, Ladegeräte und Optionen

Sicherheit

Der 48 Volt Li-ION Batterie liegt ein mehrstufiges Sicherheitskonzept zugrunde. Dies beginnt bei der Auswahl einer eigensichere Markenzelle und führt über das Batterie-Management-System mit Einzelzellenüberwachung bis hin zu dem chrashgetesten Batterietrog für maximale Sicherheit.

Leistung

Die Linde Li-ION Batterie hat in jedem Entladezustand eine konstante Batteriespannung und verfügt so über gleichbleibende Leistungsverhältnisse. Durch den hohen Gesamtwirkungsgrad des Li-ION Systems kann nahezu die gesamte Energie genutzt werden.

Komfort

Die punktgenaue Batterierestlaufzeit sowie die komfortable Inbetriebnahme des Fahrzeugs über das Zündschloss sorgen für maximalen Komfort vom Start weg. Der einfache Zugang zum Ladestecker macht auch das Zwischen bzw. Laden einfach komfortabel.

Zuverlässigkeit

Das optimal aufeinander abgestimmte Linde Li-ION System ist als Gesamtsystem, bestehend aus Fahrzeug und Batterie CE-zertifiziert. Das Batterie-Management-System dient als zuverlässige Verbindungseinheit zwischen allen drei Systemteilen und regelt u.a. Über- und Tiefentladung, Temperatur oder zu hohe Ströme.

Produktivität

Mit der Li-ION-Technologie von Linde erhöht der Betreiber seine Effizienz und steigert seine Produktivität. Durch Zwischenladung können die Fahrzeiten der Fahrzeuge effektiv genutzt und Stillstandzeiten vermieden werden. Durch den gesteigerten Systemwirkungsgrad bestehend aus Ladegerät und Li-ION Batterie ergeben sich Energiekostenersparnisse und CO² Minimierung von bis zu 30 %.

TECHNISCHE DATEN 90 V LI-ION BATTERIE

	Nenn- bannung	Verfügbare Modellvarianten	Energieinhalt (kWh)	Kapazität (Ah)	Gewicht (+/-5%	Abmessungen (Ixbxh) in mm	IP-Schutzklasse
	90 V	E20, E25, E30, E20R, E25R, E30R	24.1 kWh	268 Ah	1210 kg	1026×708×627	IP69
			60.3 kWh	670 Ah	1558 kg		
		E20/600H, E25/600H, E30/600H, E20/600RH, E25/600RH, E30/600RH	24.1 kWh	268 Ah	1210 kg	1028 x 708 x 692	
			60.3 kWh	670 Ah	1558 kg	1020 X 7 00 X 0 92	
		E40/600HL, E45/600HL, E50/600HL, E50/500HL, E40/600L, E45/600L, E50/600L, E50/500L	36.2 kWh	402 Ah	2178 kg	1028×999×784	
			118.4 kWh	1316Ah	21/0Kg		

TECHNISCHE DATEN LI-ION 80 V LADEGERÄTE*

	80V/110A/9kW	80V/210A/17kW	80V/375A/30kW	
Netzspannung (-10 % / +10 %) 1)	3~ NPE 400 V / 50 / 60 Hz	3~ NPE 400 V / 50 / 60 Hz	3~ NPE 400 V / 50 / 60 Hz	
Optional:	3~ PE 400 V / 50 / 60 Hz	3~ PE 400 V / 50 / 60 Hz	3~ PE 400 V / 50 / 60 Hz	
Netzabsicherung ²⁾	16 A	32 A	63 A	
Mindestquerschnitt der Netzzuleitung	2,5 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	
Einschaltdauer	100 %	100%	100 %	
EMV-Geräteklasse	В	В	В	
Max. zugelassene Netzimpendaz am Übergabe- punkt zum öffentlichen Niederspannungsnetz ³⁾	keine	73 m0hm	keine	
Schutzklasse	Schutzklasse 1	Schutzklasse 1	Schutzklasse 1	
Schutzart ⁴⁾	IP 20	IP 20	IP 20	
Überspannungs-Kategorie	III	III	III	
Betriebstemperatur ⁵⁾	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C	
Lagertemperatur	-25°C to +80°C	-25°C to +80°C	-25°C to +80°C	
Relative Luftfeuchte	85 %	85 %	85 %	
Maximale Höhenlage über dem Meeresspiegel	2000 m	2000 m	2000 m	
Prüfzeichen	gemäß Leistungsschild	gemäß Leistungsschild	gemäß Leistungsschild	
Produktnorm	EN62477-1	EN62477-1	EN62477-1	
Abmessungen LxBxH	633 x 180 x 344 mm	647 x 247 x 392 mm	780 x 369 x 1090 mm	
Gewicht (mit Standard Netz- und Ladeleitung)	25 kg	36,2 kg	104 kg	
Verschmutzungsgrad	3	3	3	
Max. AC-Strom	15,1 A	30,6 A	54,3 A	
Max. AC-Leistung	9710 W	18110 W	31970 W	
Ladespannung	80 V	80 V	80 V	
Ladestrom	110A	210 A	375 A	

^{*90} V ready

¹⁾ Zulässig ist das Betreiben des Gerates an Sternpunkt geerdeten Netzen mit maximal 400 V Außenleiter-Nennspannung.

²⁾ Der Ableitstrom gegen Erde betragt weniger als 3,5 mA.

³⁾ Anschluss am öffentlichen Netz 230/400 $\,\mathrm{V},\,50\,\mathrm{Hz}$

⁴⁾ Nur zur Verwendung in Räumen, darf nicht Regen oder Schnee ausgesetzt werden

⁵⁾ Bei hoher Umgebungstemperatur kann eine Leistungsminderung eintreten (Derating)

Vollladezeit mit Ladegerät 80V/110A/9kW	Vollladezeit mit Ladegerät 80 V / 210 A / 17 kW	Vollladezeit mit Ladegerät 80 V / 375 A / 30 kW	Chemische Zu- sammensetzung	Ladetemperatur- bereich ¹	Einsatztempera- turbereich	Umgebungs- temperatur ²
3 Std. 15 min	1 Std. 40 min	1 Std.		-20°C bis +45°C	-35°C bis +60°C	-30°C bis +40°C
8 Std.	4 Std. 15 min	2 Std. 25 min				
3 Std. 15 min	1 Std. 40 min	1 Std.	Nickel-			
8 Std.	4 Std. 15 min	2 Std. 25 min	Mangan- Kobalt-Oxide			
4Std. 50 min	2 Std. 35 min	1Std. 30 min	Robalt Oxide			
16 Std.	8 Std. 30 min	4 Std. 45 min				

¹ Bei Zelltemperaturen ab -15C° erhöhen sich die Ladezeiten. ² Konstante Umgebungstemperaturen unter -10°C und über 40°C hat einen negativen Einfluss auf die Batterielebenszeit

LADEGERÄTE OPTIONEN

LED Statusanzeige Ladezustand



Mit dem LED-Streifen ist der Ladezustand bereits aus einer größeren Entfernung ersichtlich:





- LED Gelb blinkend: Ladevorgang unterbrochen
- LED Rot: Fehler liegt vor
- LED Blau: Der eingestellte Prozentsatz des maximalen Geräteladestromes ist überschritten.

Lademodul 1500



Mit dem Lademodul erreichen Sie eine praktische Lösung, für die platzsparende Anbringung von Batterieladegeräten bei begrenztem Raumangebot. Die Ladegeräte lassen sich darauf sicher und normgerecht montieren.

- Abmaße H/B/T: 1500/800/600 mm
- Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau
- Gewicht: ca. 40 kg

Hinweis: Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten.

Wandhalterung



Die robuste Halterung ermöglicht eine einfache und sichere Montage am Boden oder an der Wand. Eine integrierte Kabelhalterung sorgt darüber hinaus für eine sichere Aufbewahrung der Ladeleitungen. Damit sind diese optimal vor Beschädigungen geschützt.

Lademodul 600



Das Lademodul bietet eine Basislösung für die sichere und normgerechte Ausstattung von Einzelladeplätzen, Batterieladeräumen und –Stationen zur platzsparenden Anbringung von Ladegeräten. Inklusive Ablageboden und Kabelhalterung

- Abmaße H/B/T: 617/585/272 mm
- Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau
- Gewicht: ca. 18kg

Ladegehäuse Rental



Damit lassen sich Ladegeräte ganz einfach verwahren und sicher transportieren. Es kann mit dem Stapler ohne Zuhilfenahme einer Palette schonend und sicher zum Bestimmungsort gebracht werden.

- Abmaße H/B/T: 660/927/367 mm
- Gewicht: ca. 27 kg

Staubschutz Luftfilter



Mit dem zusätzlichen Luftfilter schützen Sie die Innenteile Ihres Batterieladegeräts effektiv vor Verschmutzung und vermeiden Kurzschlüsse, die durch leidenden Staubpartikel bzw. Flusen entstehen können. Damit erhöhen Sie die Zuverlässigkeit und die Lebenserwartung Ihres Batterieladesystems erheblich.

PRODUKTINFORMATION

Höhere Verfügbarkeit des Fahrzeuges

- → Zwischenladefähigkeit
- → Schnellladefähigkeit
- → Mehrschichteinsatz mit einer Batterie möglich
- → Kürzere Batterieladezeiten

Niedrigere Energiekosten

- → Sehr geringer Innenwiderstand
- → Bis zu 30 % Netzenergieersparnis
- → Bis zu 30 % weniger CO² Ausstoß



Längere Nutzungsdauer

- → Sehr hohe Zyklenstabilität
- → 3-5 fache Lebensdauer
- → 80 % Restkapazität nach 2500 Zyklen

Erhöhte Leistungsfähigkeit

- → Mehr nutzbare Energie
- → Kein Leistungsabfall
- → Deutlich geringere Wärmeentwicklung

Linde dreistufiges Sicherheitssystem

- → Sicherheitsfunktionen auf Zell-, Modul- und Batterieebene
- → Selbstüberwachung durch ein eigenständiges Batteriemanagementsystem
- → Massiver Batterietrog
- → Batterie für Gabelstaplereinsatz entwickelt und abgestimmt
- → Kommunikation zwischen Stapler, Batterie und Ladegerät
- → Bremswiderstand der ein Überladen in kritischen Situationen verhindert.
- → Schocksensor der nach hoher Gewalteinwirkung die Li-ION Batterie abschaltet



Emissionsfrei

- → Abgeschlossener Batterietrog
- → Gasungsfreie Ladung
- → Keine Geruchsbelästigung



Geringere Kosten für Infrastruktur und Wechselbatterien

- Durch Zwischenladen- und Schnellladefähigkeit kann ggf. auf weitere Batterie verzichtet werden
- → Weniger Platzbedarf
- → Keine Absaugung benötigt
- → Kein separater Batterieladeraum notwendig



Weniger Wartungs- und Personalkosten

- → Kein Nachfüllen von Wasser erforderlich
- → Entfall der täglichen Sichtkontrolle
- → Keine Elektrolytumwälzung erforderlich
- → Weniger Personalkosten

Änderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Optionen enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.



Linde Material Handling GmbH

Postfach 10 01 36 | 63701 Aschaffenburg | Germany Telefon +49 6021 99 0 | Fax +49 6021 99 15 70 | www.linde-mh.de | info@linde-mh.de Printed in Germany 768.d.2.1217.IndA.Ki