

trak[®] powerpack

Antriebsenergiesystem für Mitnahme-Elektrohubwagen



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE trak[®] powerpack

- **Serienverschaltung wartungsfreier AGM-Blockbatterien**
- **Sichere, dezentrale Ladung an jeder 230V Steckdose möglich** - Onboard-HF-Ladegerät als Zubehör integrierbar
- **Optimales System für Mitnahme-Hubwagen auf LKWs** - Kompakte Bauweise
- **Ladung möglich über das Bord-Netz des LKW während der Fahrt**
- **Ideale Lösung für den Einsatz im Lebensmittelbereich** - Keine Aerosolemission während des Betriebes
- **Wiederverwendung des Trägers bei späterem Block-Tausch (oder Batterieverbrauch)**



Abbildungen ähnlich

Typische Einsatzbereiche von trak[®] powerpack

- **Mitnahme-Elektrohubwagen**
- **Elektro-Niederhubwagen**

trak[®] powerpack

Wartungsfreies Antriebsenergiesystem

Das trak[®] powerpack-System wurde speziell für Mitnahme-Elektrohubwagen konzipiert. Es besteht aus 4 in Serie verschalteten, wartungsfreien AGM-Blockbatterien, HOPPECKE trak[®] bloc, die in einem selbsttragenden Trog montiert sind. Das trak[®] powerpack System wird auf Wunsch mit einem optimal abgestimmten onboard HF-Ladegerät geliefert.



LED Ladestandsüberwachung



Losfahrerschutz

Die optimale Lösung

Mit integrierter HF-Ladeinheit für einen einfachen, dezentralen und schnellen Einsatz Ihrer Elektrohubwagen

■ Niedrige Wartungskosten

- Kein Nachfüllen von Wasser über die gesamte Batterielebensdauer – Wartungsfreie Blockbatterien

■ Verlängerte Zyklenlebensdauer

- Optimal abgestimmte HF-Ladeinheit

■ Maximale Verfügbarkeit des Elektrohubwagens

- Sehr gut geeignet für den Betrieb mit Zwischenladungen an dezentralen Ladeplätzen

■ Ausgezeichnete Eigenschaften für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie

- Entspricht den Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen
- Keine zentrale Ladestation erforderlich

■ Einfache Handhabung

- Onboard-Ladegerät – Das System kann an jeder 230V Steckdose aufgeladen werden
- Das trak[®] powerpack System kann von der im Elektrohubwagen vorhandenen Ladeinheit aufgeladen werden

■ Zuverlässiges und sicheres System

- Vollautomatisch exakte Aufladung der Batterie durch Mikroprozessorsteuerung, keine Gefahr des Überladens

■ Schnelle Visualisierung des Ladevorgangs

- Überwachung des Ladefortschritts durch LED-Anzeige an der Oberseite des Systems

Wartungsfreies trak[®] powerpack System

Nennspannung (V)	Nennkapazität (C ₅ 30 °C/Ah)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standard	Ladetechnik	
						Netzleistung (VA)	Netzspannung (V)
24	170	578	173	590	BS	850	230
24	170	621	209	590	DIN	850	230