

CROWN

V-Force[®] agli ioni di litio

Batterie compatte



VFORCE

Continua a caricare, smetti di cambiare

con le batterie compatte V-Force agli ioni di litio

Migliora le prestazioni dei carrelli con tutti i vantaggi della tecnologia agli ioni di litio, tra cui maggiore efficienza e autonomia prolungata rispetto alla tecnologia tradizionale al piombo-acido. Il design compatto unisce risparmio sui costi ed elevata densità energetica.



Una soluzione di alimentazione migliore per transpallet e sollevatori

Sistema di gestione della batteria

Il sistema protegge le batterie agli ioni di litio da scariche profonde e sovraccarichi, prolungandone la vita utile complessiva.

Batterie compatte agli ioni di litio

Le prestazioni sono ottimizzate grazie a un composto di litio tra i più stabili disponibili.

Opzioni di ricarica flessibili

Le due opzioni integrate e i caricabatterie esterni sono adatti per ogni applicazione. In tutti i casi sono consentite ricariche parziali.

V-Force, la tecnologia che fa la differenza

Progettata per garantire prestazioni ottimali

Le batterie compatte V-Force agli ioni di litio offrono molteplici funzioni dal valore aggiunto, sono semplici da usare e più efficienti:

- ✔ Caricabatteria integrato o esterno compatibile con caricabatterie V-Force V-HFB
- ✔ Completamente integrate nel carrello. Inoltre, il display presente mostra i livelli di scarica e avvisi sulla batteria
- ✔ Il sistema di gestione della batteria ne estende la vita utile, evitando danni e interventi fuori garanzia
- ✔ La connessione al sistema d'allarme precoce avverte l'operatore prima che il sistema interrompa le funzioni del carrello
- ✔ Consentono le ricariche parziali senza il rischio di danneggiare le batterie



Durata prolungata

Le batterie agli ioni di litio possono sopportare molti più cicli di carica/scarica delle batterie al piombo-acido prima che la loro capacità si riduca in modo significativo.



Maggiore autonomia

Le batterie agli ioni di litio hanno una densità energetica più elevata, che spesso offre un'autonomia maggiore rispetto alle batterie al piombo-acido.



Migliore efficienza

La tecnologia agli ioni di litio è più efficiente, per un risparmio di energia fino al 16%, sia in fase di carica che di scarica, contribuendo a ridurre l'impronta di carbonio.



Manutenzione più sicura e semplificata

Le batterie compatte V-Force agli ioni di litio sono esenti da manutenzione, eliminando l'esigenza di rabboccare l'acqua della batteria ed evitando l'esposizione degli operatori a vapori e acidi nocivi.



Design compatto

Il design compatto della batteria fornisce una soluzione energetica solida e conveniente.



In più, l'assistenza Crown

I tecnici dell'assistenza di Crown sono addestrati per eseguire la manutenzione dei tuoi carrelli, delle batterie V-Force agli ioni di litio e dei caricabatterie, offrendoti una soluzione unica per un'operatività senza interruzioni.

V-Force agli ioni di litio

Batteria compatta

Compatibile con i seguenti carrelli elevatori Crown:

Transpallet



Serie WP
Transpallet elettrico



Serie WT
Transpallet elettrico

Sollevatori



Serie ES/ESi
Sollevatore con operatore a terra



Serie ET/ETi
Sollevatore con piattaforma



Serie DS/DT
Sollevatore doppio

Commissionatori



Serie GPC
Commissionatore orizzontale



Serie WAV
Work Assist Vehicle

CROWN

Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG
Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Germania
Tel +49(0)89-93002-0
Fax +49(0)89-93002-133
crown.com

Crown è sempre impegnata a migliorare i propri prodotti e conseguentemente le specifiche sono suscettibili di modifica senza preavviso.

Avvertenza: non tutti i prodotti e funzionalità sono disponibili in tutti i Paesi in cui la presente brochure viene pubblicata.

Crown, il logo Crown, il colore beige, V-Force, il logo V-Force e ecologic sono marchi di fabbrica di Crown Equipment Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Copyright 2021-2022 Crown Equipment Corporation
Compact Batteries BROCH I 12/21 – M01702-005-00
Stampato in Germania

ecologic™

Clean Environment. Smart Business.

Stampato su carta prodotta senza cloro elementare e ricavata da foreste sostenibili.