



## Principali caratteristiche degli elevatori a forbice (DC-Li)

Conforme allo standard CE / ANSI / GB

Modello	1414DC-Li	1212DC-Li	1012DC-Li	0808DC-Li	0608DC-Li	0607DC-Li
<b>Dimensione</b>						
Altezza di lavoro	15,7 m	13.80m	11.80m	10.00m	8.00m	7.87m
A - Altezza della piattaforma	13,7	11.80m	9.80m	8.00m	6.00m	5.87m
B - Piattaforma ad altezza variabile	1.53m	1.46m	1.33m	1.20m	1,07 m	1.05m
C - Lunghezza della piattaforma	2.67m	2.30m	2.30m	2.30m	2.30m	1.65m
D - Larghezza della piattaforma	1.12m	1.12m	1.12m	0.81m	0.81m	0.74m
Estensione della piattaforma	0.9m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m	0.91m



Tempo di salita / discesa	88 / '60	62S / 42s	60s / 35s	31s / 40s	28s / 35s	20s / 24s
Pendenza superabile	25%	25% (14 °)	25% (14 °)	25% (14 °)	30% (17 °)	25% (14 °)
Max. Pendenza di lavoro (laterale / verticale)	1,5 ° / 3 °	1,5 ° / 3 °	1,5 ° / 3 °	1,5 ° / 3 °	1,5 ° / 3 °	1,5 ° / 3 °
Controllo	Controllo proporzionale	Controllo proporzionale	Controllo proporzionale	Controllo proporzionale	Controllo proporzionale	Controllo proporzionale
Guidare	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatico	Ø381mm X127mm	φ381mm × 127 millimetri	φ381mm × 127 millimetri	φ381mm × 127 millimetri	φ381mm × 127 millimetri	φ323mm × 100 millimetri
<b>Energia</b>						
Batteria	250Ah Li-ion	Li-ion 200Ah	Li-ion 200Ah	180Ah Li-ion	180Ah Li-ion	140Ah Li-ion
Caricabatterie	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A
Caricabatterie (opzione)	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A	
<b>Peso</b>						
	3570kg	3210kg	2930kg	2090kg	1940kg	1455kg

## Punti salienti

### Sistema di guida all'avanguardia con alimentazione al litio

Garanzia di 5 anni per la batteria agli ioni di litio  
Batteria agli ioni di litio  
esente da manutenzione e duratura con tripla maggiore durata rispetto alla tradizionale  
tecnologia di ricarica rapida per risparmiare tempo  
Funzione di preriscaldamento integrata per le regioni fredde  
Gestione intelligente della batteria Il sistema (BMS) garantisce energia di sicurezza.

### Connettività intelligente

AWM Il sistema di gestione remota di monitoraggio e noleggio ottiene rapidamente lo stato delle apparecchiature e realizza la gestione delle operazioni online. \*

## Caratteristiche

### Caratteristiche standard

Sistema di posizionamento e localizzazione GPS	Sistema di freno automatico	Guidabile a tutta altezza
Controlli proporzionali	Sistema di discesa di emergenza	Contaore
All alarm motion	Pulsante di arresto di emergenza	Estensione deck (unidirezionale)
Corrimano ribaltabili	Diagnostica di bordo	Sistema di protezione della carica
Lampeggiante ambra lampeggiante	Sistema di protezione da inclinazione eccessiva	Puntello di manutenzione a forbice
Cancello d'ingresso a chiusura automatica	Sistema attivo di protezione della buca	Tasche per carrelli elevatori

AWM Sistema di monitoraggio remoto e gestione del noleggio \*

### Accessori e opzioni

Luci di lavoro a piattaforma	Sistema di rilevamento del carico
Alimentazione CA alla piattaforma	Compagnia aerea per piattaforma