



Up Lift6 140 HD

PIATTAFORMA AEREA SUPER LEGGERA IN ALLUMINIO



La struttura in alluminio estremamente leggera, il design ergonomico e le dimensioni ridotte consentono l'utilizzo del macchinario in luoghi inaccessibili ai sollevatori standard.



Il suo design permette di superare agevolmente piccoli ostacoli e di trasportare la macchina sul luogo di lavoro.



La grande capacità delle batterie garantisce un'autonomia anche di due giorni.



Portata massima
Kg 140



Caricabatterie
integrato



Altezza di lavoro
m 6,0



Struttura
Super leggera



CANCELLETTO A CHIUSURA AUTOMATICA

È composto da una parte destra e una sinistra. È dotato di maniglie e bulloni che lo fissano al guardacorpo della piattaforma e di molle che mantengono il cancello in posizione chiusa.



QUADRO COMANDI

È dotato di un interruttore di accensione con due chiavi, un pulsante di emergenza e due pulsanti "SALITA/DISCESA" per controllare il movimento della piattaforma.



MOLLA A GAS

Per supportare il funzionamento dell'attuatore elettrico viene utilizzata una molla a gas con una forza di 1500 N. Ciò consente di ridurre il consumo energetico e l'usura dei componenti meccanici.



Up
lift6

ALTRI IMPORTANTI ELEMENTI DI UPLIFT6

- Superficie del piano di lavoro e struttura della piattaforma in lamiera di alluminio.
- 2 attuatori elettrici da 2600 N
- Molla a gas da 1500 N
- 2 batterie al gel da 12 V 33 Ah
- Porta a chiusura automatica
- 4 ruote girevoli con sistema di bloccaggio centrale
- Ingresso sicuro - altezza gradino: 25 cm

UPLIFT6 140 HD

Tipo di sollevamento	meccanico
Altezza di lavoro max	cm 607
Altezza piattaforma max	cm 407
Portata max	Kg 140
Misure piano di lavoro	cm 48x69
Dimensioni di trasporto	cm 77x123x190
Tipo di ruote	industriali ad alta resistenza all'abrasione
Tipo di freno	a pedale
Batteria	2x333 Ah 12 V DC
Peso senza zavorra	Kg 174
Peso della zavorra	4 x Kg 15
Livello del rumore	< 70 dB

