



# Sollevatore elettrico per vetri

GL 850 DC

300 kg / 8,7 m



**GL 850 DC** Progettato per sveltire le pratiche di sollevamento di serrande, gazebo, scale in vetro o in metallo, il dispositivo è una combinazione perfettamente bilanciata di versatilità, di sicurezza e di comodità d'uso.

È un dispositivo autonomo grazie all'alimentazione a batteria e con l'attrezzatura fornita è anche un versatile sollevatore di carico per cantieri o officine.

## Attrezzatura di sollevamento

- Messa in azione in pochi secondi sul posto senza attrezzi
- Costruzione compatta molto robusta
- Ruote con cerchio in metallo per un facile spostamento in cantiere
- Dotato di 2 viti stabilizzatrici per l'utilizzo su pavimenti inclinati
- Albero dotato di doppio anticaduta automatico
- Copertura di protezione cavi sulla 1a scala
- Pulegge in acciaio con carenatura
- Occhiello che consente il sollevamento con gru
- Cavo di sollevamento in acciaio ad altissima resistenza
- Freno montante per trasporto in posizione estesa
- Può essere trasportato in altezza o lunghezza

## Motorizzazione

- Verricello 24 V con freno automatico per mancanza di corrente
- Cavo di sollevamento guidato da 4 rulli
- Alimentato a batteria con caricabatterie rapido integrato
- batteria protetta da una carenatura in acciaio

## Due dispositivi di controllo

Controllo versatile della scelta dell'utente tramite radiocomando industriale con arresto di emergenza o comando a filo





# Sollevatore elettrico per vetri

## GL 850 DC



KSF	GL 850 DC
Portata	300 kg
Altezza	8,7 m
Peso	268 m
Contre-poids (4 x 22,5 kg)	90 kg
Longhezza x larghezza x altezza	900 x 760 x 2220 mm

