

# CARRELLO ELETTRICO MONTASCALE

## ZW4170R



**xsto**®  
— I T A L I A —

*"Il carrello alla portata di tutti"*



# DESCRIZIONE

Il carrello montascale elettrico ZW4170R, grazie alle ruote piene, può trasportare fino a 250 kg salendo le scale. È una macchina che combina praticità e risparmio, un assistente fondamentale per il lavoro.

Con la sua struttura in acciaio al carbonio, i facili controlli, gli interruttori resistenti alla polvere, la base di sollevamento ad altezza regolabile per bilanciare qualunque carico e il suo prezzo competitivo è il carrello perfetto per i lavori pesanti.

Viene utilizzato largamente per salire e scendere scale trasportando mobili, grandi elettrodomestici, fotocopiatrici, macchinari industriali, materiale da costruzione e molto altro.



# SCHEMA TECNICA

Modello: ZW4170R

Peso: 33,2 kg

Peso Batteria: 3 kg

Portata: 250 kg

Autonomia: 38-84 piani

Velocità di salita: 35 gradini/minuto

Altezza gradino: ≤ 210 mm

Dimensioni da Aperto: 1790mm\*530mm\*620mm

Materiale telaio: acciaio al carbonio

Tipo Batteria: batteria al litio

Tensione Ricarica: 100V-240V

Tempo di ricarica: 3 ore

Rumorosità: < 85 dB

Freno: no

Livello Protezione: IP33

Dimensioni Richiuso: 1260mm\*530mm\*320mm

# DETTAGLI PRODOTTO



### Pulsante Azione

Pulsante di azionamento in posizione facilitata per assicurare la massima sicurezza



### Impugnatura

Design telescopico, altezza regolabile, doppio orientamento



### Impugnatura

Batteria leggera ma dalla grande capacità, interfaccia brevettata per installazione rapida



### Ruote di Supporto

Ruote di supporto antiscivolo in poliuretano per una massima aderenza

### Potente Motore Brushless

Massima potenza. Fino a 250 kg di capacità di carico



### Tasto Salita/Discesa

Per selezionare la modalità di salita o discesa in modo rapido

### Selettore Velocità

Regola in un tocco la velocità di salita/discesa



### Pannello Posteriore

Pannello posteriore resistente per un miglior supporto del carico

### Piastra di Carico

Diverse altezze disponibili per il basamento per bilanciare al meglio il carico

# APPLICAZIONI

