

xsto[®]
— I T A L I A —

“ Il carrello alla portata di tutti ”

**CARRELLO
ELETTRICO
SALISCALE
ZW7170GF**



DESCRIZIONE

Con una portata fino a 170 Kg, il modello ZW7170GF permette di trasferire carichi pesanti su e giù per le scale con un solo operatore.

È il carrello perfetto per trasportare stampanti, elettrodomestici, mobili e molto altro senza alcuno sforzo, senza più mal di schiena e riducendo i costi di manodopera.

Il design pieghevole consente di risparmiare spazio e lo rende più comodo da trasportare (sia in furgoni, lasciando più spazio per le merci, che nel piccolo bagagliaio di un'auto) e da riporre in magazzino.



SCHEMA TECNICA

Modello: ZW7170GF

Peso: 26,4 kg

Peso Batteria: 3 kg

Portata: 170 kg

Autonomia: 60-135 piani

Velocità di salita massima: 34 gradini/minuto

Velocità di salita minima: 17 gradini/minuto

Dimensioni da Aperto: 1590mm*545mm*540mm

Materiale telaio: lega di alluminio

Tipo Batteria: batteria a litio

Tensione Ricarica: 110V-240V

Tempo di ricarica: 2,5 ore

Rumorosità: < 70 dB

Freno: si

Livello Protezione: IP54

Dimensioni Richiuso: 770mm*545mm*308mm

DETTAGLI PRODOTTO



Pulsante Azione

Pulsante di azionamento in posizione facilitata per assicurare la massima sicurezza.



Ripiegabile

Design telescopico, altezza e inclinazione regolabili per adattarsi al tipo di carico. Possibilità di chiusura per riporlo in poco spazio.



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.



Batteria

Batteria leggera ma dalla grande capacità, interfaccia brevettata per installazione rapida e tasto ON / OFF dedicato.



Ruote di Supporto

Ruote di supporto piene e antiscivolo in poliuretano per una massima aderenza.

Freno Automatico

Sistema frenante con rilevamento automatico del bordo del gradino.



Piastra di carico

Piastra di carico ripiegabile in modo da risparmiare spazio.

APPLICAZIONI

