

xsto[®]
— I T A L I A —

“ Il carrello alla portata di tutti ”

**CARRELLO
ELETTRICO
SALISCALE
ZW7250GC**



DESCRIZIONE

Il carrello saliscala elettrico ZW7250GC è dotato di un sistema di propulsione elettrica sviluppato internamente e di una struttura in lega di alluminio che lo rende leggero e resistente.

Il carrello dispone di sistemi di sicurezza avanzati come l'antiribaltamento e la frenata automatica, per garantire la massima sicurezza durante la salita/discesa delle scale.

La capacità di carico fino a 250kg eccelle tra i prodotti a medio carico ed è integrata con i componenti principali sviluppati internamente da XSTO, offrendo una maggiore stabilità. Può lavorare con diversi accessori per adattarsi ai più svariati scenari di utilizzo.



SCHEDA TECNICA

Modello: ZW7250GC

Peso: 28,2 kg

Peso Batteria: 3 kg

Portata: 250 kg

Autonomia: 70-84 piani

Velocità di salita massima: 30 gradini/minuto

Velocità di salita minima: 24 gradini/minuto

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

Materiale telaio: lega di alluminio

Tipo Batteria: batteria al litio

Tensione Ricarica: 110V-240V

Tempo di ricarica: 3 ore

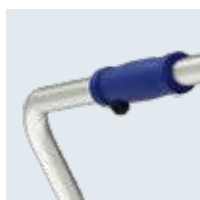
Rumorosità: < 70 dB

Freno: si

Livello Protezione: IP54

Dimensioni Richiuso: 1197mm*545mm*308mm

DETTAGLI PRODOTTO



Pulsante Azione

Pulsante di azionamento in posizione facilitata per la massima sicurezza. Il tasto azione rende il carrello di facile utilizzo fin da subito.



Paramotore

Carter motore integrato in alluminio: per una maggiore protezione del motore e un'eccellente dissipazione del calore durante i lavori più pesanti.



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 al litio leggera ma dalla grande capacità; interfaccia brevettata per l'installazione rapida e tasto ON/OFF dedicato.



Ruote di Supporto

Ruote di supporto piene in poliuretano per la massima aderenza su ogni tipologia di scala.

Freno Automatico

Sistema frenante con rilevamento automatico del bordo del gradino.



Sistema Antiribaltamento

Sistema di sicurezza per sollevare il carico in verticale senza il rischio di sbilanciamenti.

Freno Motore

Per avere sempre il massimo controllo del carico in salita e discesa.

APPLICAZIONI

