

C48M "Brutus" - Carrello da lavoro elettrico con sponde

CE

Le dimensioni ridotte e la versatilità di utilizzo rendono Brutus, il carrello da lavoro Beta C48M, la soluzione ideale per manovrare in totale sicurezza carichi pesanti (scatole, contenitori, oggetti ingombranti, parti di attrezzature), anche in zone di difficile accesso o in ambienti di lavoro dove i tradizionali muletti non possono accedere.

La modalità elettroassistita del carrello, oltre a far risparmiare tempo e fatica, comporta un'importante riduzione dei rischi legati all'incolumità dell'operatore, come per esempio i disturbi muscoloscheletrici causati dalla movimentazione manuale dei carichi.

Caratteristiche principali

- Pianale motorizzato con motore 24V - 400W con alimentazione a batteria 2x12V 33Ah e scheda di controllo Curtis
- Piano di carico realizzato in solido acciaio, ricoperto con gomma antiscivolo, con sponde tubolari di contenimento a sezione tonda per il trasporto del carico in sicurezza
- Sponde rimovibili per adattarsi alle singole esigenze di trasporto
- Dotato di 2 ruote pneumatiche di trazione Ø260mm e 2 ruote in gomma piroettanti Ø150mm, freno elettromagnetico e differenziale
- Carica batterie esterno 220V/50Hz - V/A 24/12 in dotazione

La consolle di comando è dotata di:

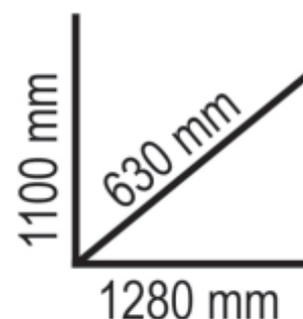
- Chiave di accensione
- Regolazione della velocità
- Farfalle laterali per il controllo della trazione
- Segnale acustico intermittente che si attiva durante la retromarcia
- Indicatore stato di carica della batteria
- Pulsante per esclusione freno elettrico
- Fungo di emergenza

 140 kg

Caratteristiche funzionali

- Capacità di carico: 400 kg
- Velocità di marcia: 4-6 km/h (regolabile)
- Autonomia: 4 ore
- Pendenza massima superabile a pieno carico: 6%
- Pendenza massima superabile con 100 kg di carico: 18%




BRUTUS


		art.
	048000230	C48M