

EPS0412 / EPS0415

SOLLEVATORE ELETTRICO CON PIANALE ASPORTABILE

Serie leggera
Portata 400 kg

I carrelli elevatori della **serie EPS** a traslazione manuale ed elevazione elettrica sono sollevatori leggeri e al contempo robusti.

Manovrabilità eccezionale e flessibilità di utilizzo sono le caratteristiche principali, sono dotati di un pianale asportabile sopra le forche per facilitare le operazioni di picking.

Il sollevamento e la discesa delle forche avviene tramite una comoda pulsantiera situata in prossimità del maniglione di traslazione.

La velocità di sollevamento con carico è di ben 80mm/sec, comodi maniglioni laterali integrati nell'ingombro ridotto della struttura e maniglione centrale.

È il sistema più efficiente per movimentare carichi fino a 400 kg nel pieno rispetto delle vigenti normative sulla movimentazione manuale dei carichi da parte dell'operatore.

La **serie EPS** è dotata di freno di stazionamento e rulli anteriori.

Rulli 2xpoly Ø75x40 mm
Ruote 2xpoly Ø127x40 mm

Batteria 12V/60 Ah
Motore 700 W



Dati Tecnici

	UM	EPS0412	EPS0415
Altezza singola forca	[mm]	50	50
Portata max	[kg]	400	400
Peso	[kg]	118	126
Altezza totale	[mm]	1425	1625
Altezza max forche	[mm]	1200	1500
Altezza min forche	[mm]	85	85
Larghezza forche	[mm]	550	550
Larghezza gambe fisse	[mm]	480	480
Larghezza singola forca	[mm]	110	110
Larghezza singola gamba	[mm]	50	50
Larghezza totale	[mm]	600	600
Luce interna forche	[mm]	320	320
Luce interna gambe fisse	[mm]	380	380
Luce tra forche e suolo	[mm]	90	90
Lunghezza forche	[mm]	650	650
Lunghezza gambe fisse	[mm]	580	580
Lunghezza pianale	[mm]	650	650
Lunghezza totale	[mm]	1100	1100
Spessore forca	[mm]	50	50

Pianale asportabile incluso