



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO GX12/25 EVO LI-ION

Product price:

7.036,40 € tax excluded

Product features:

Tipo di propulsione: Elettrico
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata (Kg): 1200
Baricentro (mm): 600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 780
Passo (mm): 1234
Massa in servizio (Kg): 570
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1187
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 583
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 408
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 162
Gommatura anteriore: RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.
Gommatura posteriore: POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm): 250
Larghezza ruote anteriori (mm): 76
Diametro ruote posteriori (mm): 82
Larghezza ruote posteriori (mm): 70
Diametro ruote laterali (mm): 100
Larghezza ruote laterali (mm): 38
Quantità ruote posteriori: 2
Quantità ruote anteriori: 1 motrice + 1
Carreggiata anteriore (mm): 565
Carreggiata posteriore (mm): 410
Altezza montante chiuso (mm): 1787
Altezza di sollevamento (mm): 2410
Altezza montante sfilato (mm): 2992





Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1330
Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 960
Altezza forche abbassate (mm): 90
Lunghezza totale (mm): 1760
Lunghezza unità motrice (mm): 609
Larghezza totale (mm): 800
Spessore forche (mm): 70
Larghezza forche (mm): 150
Lunghezza forche (mm): 1150
Larghezza frontale forche (mm): 650
Larghezza tra le forche (mm): 560
Luce libera a metà passo (mm): 20
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2210
Raggio di volta (mm): 1430
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 4.7
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 5.2
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.11
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.19
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.19
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.19
Pendenza superabile con carico (%): 5
Pendenza superabile senza carico (%): 10
Freno di servizio: Elettrico
Potenza motore di trazione (KW): 0.7
Potenza motore di sollevamento (KW): 2.2
Tensione batteria (V): 24
Capacità nominale batteria min (Ah): 118
Capacità nominale batteria max (Ah): 118
Massa batteria min (Kg): 34
Massa batteria max (Kg): 100
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 0.9
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 62
Tipo di sollevamento: Elettrico

