



PRAMAC LIFTER CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO RX10/09



Product price:

4.069,00 € tax excluded

Product features:

Tipo di propulsione: Elettrico
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata (Kg): 1000
Baricentro (mm): 600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 786
Passo (mm): 1165
Massa in servizio (Kg): 337
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 932
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 405
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 240
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 97
Gommatura anteriore: RUBBER
Gommatura ruote stabilizzatrici: POLY.C.
Gommatura posteriore: POLY.C.
Diametro ruote anteriori (mm): 186
Larghezza ruote anteriori (mm): 50
Diametro ruote posteriori (mm): 82
Larghezza ruote posteriori (mm): 70
Diametro ruote laterali (mm): 125
Larghezza ruote laterali (mm): 45
Quantità ruote posteriori: 2
Carreggiata anteriore (mm): 505
Carreggiata posteriore (mm): 410
Altezza montante chiuso (mm): 1270
Alzata libera (mm): 810
Altezza di sollevamento (mm): 810
Altezza montante sfilato (mm): 1270
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1365
Altezza del timone in posizione di guida min (mm): 930





Altezza forche abbassate (mm): 90
Lunghezza totale (mm): 1675
Lunghezza unità motrice (mm): 522
Larghezza totale (mm): 794
Spessore forche (mm): 60
Larghezza forche (mm): 150
Lunghezza forche (mm): 1153
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): 2120
Raggio di volta (mm): 1344
Velocità di traslazione con carico (Km/h): 3.7
Velocità di traslazione senza carico (Km/h): 4.3
Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.11
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.18
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.18
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.18
Pendenza superabile con carico (%): 9
Pendenza superabile senza carico (%): 25
Freno di servizio: Elettrico
Potenza motore di trazione (KW): 0.35
Potenza motore di sollevamento (KW): 2.2
Tensione batteria (V): 24
Capacità nominale batteria min (Ah): 70
Capacità nominale batteria max (Ah): 70
Massa batteria min (Kg): 32
Massa batteria max (Kg): 32
Consumo di energia secondo ciclo VDI (KWh/h): 0.45
Rumorosità all'orecchio dell'operatore: 63
Tipo di sollevamento: Elettrico

