



PRAMAC LIFTER TRANSPALLET MANUALE MOTORIZZATO AGILE 1150x525

Reference: EJ14110BT00

Transpallet PRAMAC Lifter AGILE 1150x525 cm

Il **transpallet elettrico PRAMAC LIFTER AGILE S4 1150x525** è la soluzione ideale per la movimentazione di carichi fino a **1200 kg** in modo pratico, silenzioso e sicuro. Grazie alla **propulsione elettrica** e al **sistema di guida ad accompagnamento**, consente manovre precise anche in spazi ristretti, riducendo lo sforzo dell'operatore.

Dotato di **4 ruote posteriori** per maggiore stabilità, il modello AGILE S4 offre un'altezza di sollevamento di **115 mm** e un raggio di volta di **1382 mm**, garantendo ottima maneggevolezza. Le **forche da 1150 mm** di lunghezza e **150 mm** di larghezza assicurano compatibilità con la maggior parte dei pallet standard europei.

Con una **lunghezza totale di 1600 mm** e una **larghezza totale di 525 mm**, questo transpallet combina dimensioni compatte e potenza motorizzata, risultando perfetto per operazioni di stoccaggio in corridoi stretti (corridoio minimo 2063 mm).

Caratteristiche tecniche:

Tipo di propulsione: Elettrica
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata: 1200 Kg
Quantità ruote posteriori: 4
Altezza di sollevamento: 115 mm
Lunghezza totale: 1600 mm
Larghezza totale: 525 mm
Larghezza forche: 150 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Corridoio di stivaggio: 2063 mm
Raggio di volta: 1382 mm

Se stai cercando un altro genere di prodotto per il [trasporto e lo stoccaggio di merci](#) allora puoi consultare il nostro catalogo con una vasta scelta di prodotti.

Technical Sheet

Tipo di propulsione

Elettrico

Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1200
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	932
Passo (mm)	1192
Massa in servizio (Kg)	92
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	893
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	399
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	65
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	27
Gommatura anteriore	GOMMA
Gommatura posteriore	POLY
Diametro ruote anteriori (mm)	200
Larghezza ruote anteriori (mm)	40
Diametro ruote posteriori (mm)	82
Larghezza ruote posteriori (mm)	60
Quantità ruote posteriori	4
Ruote basculanti	No
Carreggiata anteriore (mm)	162
Carreggiata posteriore (mm)	375
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1185
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	1600
Lunghezza unità motrice (mm)	450
Larghezza totale (mm)	525
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	525
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	2063
Raggio di volta (mm)	1382
Velocità di traslazione con carico (Km/h)	4.2

Velocità di traslazione senza carico (Km/h)	5.3
Velocità di sollevamento con carico (pompate)	12
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	12
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.1
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.02
Pendenza superabile con carico (%)	5
Pendenza superabile senza carico (%)	10
Freno di servizio	Elettrico
Potenza motore di trazione (KW)	2x0.25
Tensione batteria (V)	36
Capacità nominale batteria min (Ah)	17
Massa batteria min (Kg)	3
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	60