


JX1

CARRELLO DI PRELIEVO A LIVELLO MEDIO 0,5T 3200

 363 kg  4030|4930|5710 mm  24 V AGM/Lead Acid



Il JX1 è ideale per centri di distribuzione al dettaglio, magazzini di e-commerce e hub logistici che richiedono un picking veloce e sicuro a livelli medi. Grazie al suo telaio compatto di 800 mm, design robusto e stabile e batteria AGM senza manutenzione, opera in modo affidabile in corridoi stretti. Batterie al piombo opzionali di grandi dimensioni e sistemi di scambio batteria semplici offrono un'operatività prolungata per operazioni a turni multipli.

SPECIFICA	RIF	UNITÀ	VALORE
Tipo di batteria			AGM/Lead Acid
Capacità nominale della batteria		Ah	224
Tensione batteria		V	24
Portata	Q	kg	363
Peso		kg	1242 1340 1646
Altezza montante retraino	h_1	mm	1510 2080 2090
Altezza di sollevamento	h_3	mm	4030 4930 5710
Altezza, montante esteso	h_4	mm	4540 5970 6750
Lunghezza totale		mm	1500 1500 1610
Larghezza totale	b_1/b_2	mm	823 800 876
Raggio di sterzata		Wa	1385 1385 1450
Tipo di operatore			Standing
Interasse ruote		mm	1150 1150 1256
Carico sugli assi, a pieno carico anteriore/posteriore		kg	644/1096 740/1100 837/1309
Carico sugli assi, a vuoto anteriore/posteriore		kg	475/767 520/820 670/1036
Tipo di pneumatico			Polyurethane/Solidrubber

Caratteristiche

Altezza di presa elevata

Con un'altezza massima della piattaforma di 4,8 m e un'altezza di picking di 6,3 m, il JX1 garantisce un accesso efficiente ai ripiani a livello medio per un rapido e preciso completamento degli ordini.

Design compatto e agile

Con soli 800 mm di larghezza e un raggio di sterzata di 1385 mm, è perfettamente adatto per operazioni in corridoi stretti, offrendo un'eccellente manovrabilità negli spazi ristretti.

Sistema batteria efficiente e affidabile

Dotato di una batteria AGM da 24V/224Ah senza manutenzione, il JX1 supporta anche batterie al piombo opzionali di grandi dimensioni e sistemi di scambio semplici per operazioni continue.

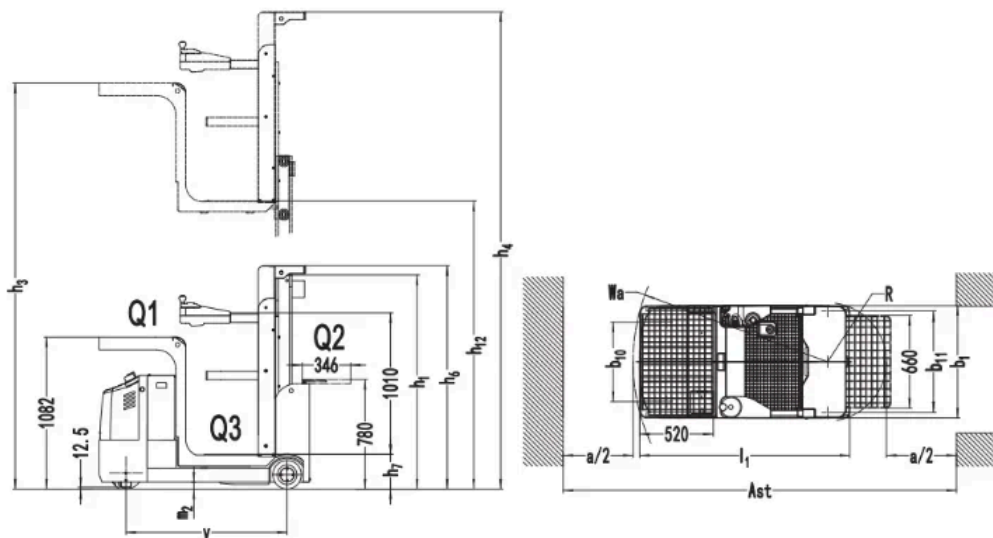
Operazione sicura ed ergonomica

La sterzata elettronica, i freni elettromagnetici e l'eccellente visibilità del montante garantiscono fiducia all'operatore, mentre i controlli ergonomici aumentano il comfort durante i turni prolungati.

VDI Chart

	SPECIFICA	RIF	UNITÀ	VALORE
1.4	Tipo di operatore			Standing
1.5	Portata	Q	kg	363
1.9	Interasse ruote		mm	1150 1150 1256
2.1	Peso		kg	1242 1340 1646
2.2	Carico sugli assi, a pieno carico anteriore/posteriore		kg	644/1096 740/1100 837/1309
2.3	Carico sugli assi, a vuoto anteriore/posteriore		kg	475/767 520/820 670/1036
3.1	Tipo di pneumatico			Polyurethane/Solidrubber
3.2	Misura pneumatico anteriore			φ230*75
3.3	Misura pneumatico posteriore			φ204*76
3.5	Ruote aggiuntive (ruote pivottanti)			φ74*48

	SPECIFICA	RIF	UNITÀ	VALORE
3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote motrici)			1x , 2/2
3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	555 555 615
3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	740 740 784
4.14	Altezza pedana, sollevata			3200 4100 4880
4.19	Lunghezza totale		mm	1500 1500 1610
4.2	Altezza montante retratto	h ₁	mm	1510 2080 2090
4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm	823 800 876
4.3	Sollevamento libero		mm	-
4.32	Altezza da terra, al centro del passo		mm	50
4.34.1	Larghezza corsia per pallet 1000×1200 trasversalmente		Ast	-
4.35	Raggio di sterzata		Wa	1385 1385 1450
4.4	Altezza di sollevamento	h ₃	mm	4030 4930 5710
4.5	Altezza, montante esteso	h ₄	mm	4540 5970 6750
4.7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina)		mm	1590 2120 2120
4.8	Altezza seduta/altezza in piedi		mm	250
5.1	Velocità di traslazione, a carico/a vuoto		km/h	5.5/5.5
5.10	Freno di servizio			Electromagnetic
5.2	Velocità di sollevamento, a carico/a vuoto		m/s	0.17/0.21
5.3	Velocità di discesa, a carico/a vuoto		m/s	0.35/0.26 0.35/0.26 0.3/0.26
5.8	Pendenza superabile max, a carico/a vuoto		%	0
6.1	Potenza motore trazione S2 60 min		kW	1.6
6.2	Potenza motore sollevamento S3 15%		kW	2.2
6.4	Capacità nominale della batteria		Ah	224
6.4	Tensione batteria		V	24
6.4.1	Tipo di batteria			AGM/Lead Acid
6.5	Peso batteria		kg	163
6.5	Corrente di uscita del caricabatterie			25
8.1	Tipo di controllo della trazione			AC
10.5	Tipo di sterzo			Electronic
10.7	Nivel sonoro al oído del conductor		dB(A)	74



Opzioni

ARTICOLO	OPZIONI (articoli opzionali evidenziati in giallo)
Tipo di ruota portante	Single
Gancio di sicurezza	No Yes and not customized
Perno di traino	No Yes and not customized
Catena elettrostatica	No
Materiale ruota portante	Rubber
Materiale ruota motrice	PU
Capacità batteria	No 224AH 210AH 270AH 205AH 280AH (4800mm) 360AH (4800mm)
Caricabatterie	No 24V-25A Integrated 24V-40A External 24V-27.1A Integrated
Indicatore di carica batteria (BDI)	With hourmeter
Cicalino	Drop buzzer, door alarm buzzer, dip buzzer Running buzzer Reversing buzzer
Ruota di guida	No Yes and not customized
Interfaccia USB	No Yes and not customized
Ruote pivottanti	Yes and not customized
Sistema di rabbocco automatico dell'acqua	No
Luce di avvertimento	Front and rear warning light Front blue light + rear warning light Rear blue light + front warning light

ARTICOLO	OPZIONI (articoli opzionali evidenziati in giallo)
Funzione di estrazione laterale batteria	Yes and not customized
Tettuccio di protezione	No
Attrezzatura per estrazione laterale batteria	No Yes and not customized