

Transpallet elettrico

con capacità di 1500kg

- / Il transpallet è semplice, efficiente, affidabile e facile da usare. La struttura compatta, il piccolo raggio di sterzata e il poco peso permettono un utilizzo in spazi molto ristretti. Silenzioso ed efficiente.
- / Un design ben concepito ha permesso la progettazione di una struttura resistente e leggera. La struttura completamente aperta permette una manutenzione semplice e veloce.
- / L'utilizzo della migliore componentistica garantisce performance e affidabilità.
- / L'operatività del transpallet su più ore di lavoro è garantita grazie al sistema di sostituzione rapido della batteria.
- / Il transpallet è concepito per garantire la massima sicurezza e funzionalità: pulsante di emergenza anti schiacciamento, freno di servizio elettromagnetico, freno di emergenza al rilascio e all'abbassamento del timone.
- / Le ruote stabilizzatrici su entrambi i lati dello chassis migliorano la stabilità della guida.



Specifiche carrello transpallet leggero

			HANGCHA GROUP CO. LTD	
Caratteristiche	1.1	Costruttore		
	1.2	Modello	CBD15-JC1-1	
	1.3	Alimentazione	Electric	
	1.4	Posizione operatore a bordo	Pedestrian	
	1.5	Portata	Q (kg)	1.5
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600
	1.8	Distanza del carico	x (mm)	944
	1.9	Interasse	y (mm)	1243
	Pesi	2.1	Peso incluso batteria	kg
Ruote/Telaio	3.1	Gommatura		PU
	3.2	Dimensioni ruote anteriori	Øxw (mm)	Ø 210x70
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	Øxw (mm)	Ø 80x60
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=ruota trazione)		1x+2/4
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	390/535
	3.8	Corsa di sollevamento forche	h ₃ (mm)	200
Dimensioni base	4.9	Altezza timone in posizione di guida min/max	h ₁₄ (mm)	610/1212
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	85
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1615
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	465
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)	550/685
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	50/150/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b _s (mm)	550/685
	4.32	Luce libera a metà passo	m ₂ (mm)	35
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	A ₁₁ (mm)	1815
	4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	A ₁₂ (mm)	1865
4.35	Raggio di curvatura	W ₁ (mm)	1405	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	4.2/4.5
	5.8	Pendenza max superabile con / senza carico	%	5/8
	5.10	Freno di servizio		Electromagnetic
Motori elettrici	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	kW	0,8
	6.3	Batteria secondo DIN 43 531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria	V/Ah	24/35
	6.5	Peso batteria (+/-5%)	kg	7
Varie	8.1	Tipo di controllo elettronico		DC
	8.4	Livello di rumore (orecchio operatore)	dB (A)	≤70



Il mondo di Hangcha

HANGCHA

