

Transpallet elettrico 1.3 - 1.55 t

BT tyro

LHE130

LHE155



Transpallet elettrico

Caratteristiche					LHE130	LHE155
Identificazione	1.2	Modello			LHE130	LHE155
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			A timone	A timone
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1300	1550
	1.6	Baricentro	c	mm	600	600
	1.8	Distanza schiena forche / asse ant. (forche sollevate/abbassate)	x	mm	884/947	887/951
	1.9	Interasse (forche sollevate/abbassate)	y	mm	1134/1185	1140/1189
Peso	2.1	Peso del carrello, con batteria		kg	137	149
	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione / pivottante / rulli forche		kg	410/50/977	570/50/1079
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione / pivottante / rulli forche		kg	93/14/30	97/16/36
Ruote	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano
	3.2	Dimensione ruota, anteriore	Ø x largh.	mm	210x70	210x70
	3.3	Dimensione ruota, posteriore	Ø x largh.	mm	80x70	80x70
	3.4	Ruote aggiuntive, dimensioni	Ø x largh.	mm	80x30	80x30
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	430	430
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	380	380
Dimensioni	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	115	115
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	195	195
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	700/1160	700/1160
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	80	80
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1530	1536
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	380	386
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	540	540
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	47/160/1150	47/160/1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	540	540
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	33	33
	4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2127	2132
	4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2000	2006
4.35	Raggio di sterzata (forche sollevate)	Wa	mm	1283	1336	
Prestazioni	5.1	Velocità di trazione con/senza carico		km/h	4,6/4,8	4,8/5,2
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,020/0,025	0,016/0,019
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,05/0,04	0,043/0,026
	5.8	Max pendenza superabile con/senza carico		%	6/16	10/16
	5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0,65	0,75
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 10%		kW	0,50	0,80
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5		V/Ah	24/36	48/20
	6.5	Peso batteria		kg	7	7,5
	6.6	Consumo energetico secondo EN16796:2016		kWh/h	0,199	0,194
	Varie	8.1	Tipo di controllo motore			Variabile DC
8.4		Rumorosità all'orecchio dell'operatore in base a EN 12 053		dB (A)	<70	<70

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono determinare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze. I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling possono subire modifiche senza preavviso.

