Carrelli Elevatori Elettrici 1.5 t

Traigo=4















Carrelli Elevatori Elettrici 1.5 t

Caratter	istiche	tecniche principali			7FBEST15
	1.1	Costruttore			Toyota
	1.2	Modello			7FBEST15
je je	1.3	Alimentazione			Elettrico
Caratteristiche	1.4	Tipo di guida			Seduto
tteri	1.5	Capacità/portata nominale	Q		1500
ara	1.6	Baricentro del carico	C		500
O	1.8	Distanza del carico			330
	1.9		X	100.100	1200
		Interasse ruote Peso del carrello	У	mm	
. <u>v</u>	2.1			kg	2930
Pesi	2.2	Reazione sugli assali a carico ant./post.		kg	3820/610
	2.3	Reazione sugli assali a vuoto ant./post.		kg	1280/1650
	3.1	Ruote			SE
	3.2	Dimensioni ruota - anteriore			18x7-8
Ruote	3.3	Dimensioni ruota - posteriore			18x7-8
집	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote trazione)			2/1x
	3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	mm	835
	3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	mm	0
	4.1	Brandeggio, avanti/indietro	α/β	deg	5/6
	4.2	Altezza, montante chiuso	h ₁	mm	2140
	4.3	Alzata libera	h ₂	mm	80
	4.4	Sollevamento forche	h ₃	mm	3270
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	3310
	4.5	Altezza del montante sollevato al massimo	h ₄	mm	3815
	4.7	Altezza del tetto di protezione	h ₆	mm	2055
	4.8	Altezza sedile conducente	h ₇	mm	940
	4.12	Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	615
oni	4.19	Lunghezza totale	I,	mm	2580
Dimensioni	4.20	Lunghezza forche escluse	l ₂	mm	1780
ine i	4.21	Larghezza totale	b,	mm	990
	4.22	Dimensioni forche	s/e/I	mm	40/80/800
	4.23	Piastra portaforche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A,B	37371		IIA
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	900
	4.31	Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m,	mm	55
	4.32	Altezza da terra al centro interasse		mm	80
	4.33	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	m ₂		3110
		Larghezza corridoio di lavoro con pallet 800x1200 lagitudinale	A _{st}	mm	
	4.34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A _{st}	mm	3230 1450
		Raggio di sterzo	W _a	mm	
	4.36	Minimo raggio interno di curva	b ₁₃	mm	0
	5.1	Velocità di marcia con/senza carico		km/h	
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,30/0,52
oni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,59/0,52
Prestazioni	5.5	Sforzo di trazione con/senza carico		N	1370/1670
səu	5.6	Massimo sforzo di trazione con/senza carico		N	7200/7500
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico		%	6/11
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	16/25
	5.10	Freno di servizio			Idraulico
	6.1	Motore trazione, inserzione S2 60min		kW	5,1
	6.2	Motore di sollevamento, inserzione S3 15%		kW	7,5
Motori	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A,B,C			DIN 43535 A
N N	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/800
	6.5	Peso batteria		kg	676
	6.6	Consumo energetico secondo EN16796:2016		kWh/h	2,7
	8.1	Controllo trazione			inverter MOSFET
.e	8.2	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari		bar	140
Varie	8.3	Quantità di olio per attrezzature supplementari		l/min	34,1
		Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	100.4

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare 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.

Specifiche del montante e portate residue

Modello			V							FW						FSW						
	Altezza sollevamento	h ₂₃	3010	3310	3510	3710	4010	4510	5010	3010	3310	3510	3710	4010	4320	4710	5010	5510	6010	6510		
	Sollevamento forche	h ₃	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470		
15	Ingombro minimo	h ₁	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1960	2090	2190	2390	2540	2740		
7FBES1	Ingombro massimo 1)	h ₄	3515	3815	4015	4215	4515	5015	5535	3515	3815	4015	4215	4515	4825	5215	5515	6015	6515	7015		
7.6	Ingombro massimo 2)	$h_{_4}$	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590		
	Alzata libera 1)	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1415	1545	1645	1845	1995	2195		
	Alzata libera 2)	h_2	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	840	970	1070	1270	1420	1620		

- 1) Senza griglia reggi-carico
- 2) Con griglia reggi-carico; Altezza della griglia reggicarico standard è 1120 mm.

Ruote superelastiche			V									FW			FSW						
7FBEST15	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1430	1320	1150	800	

Ruote pneumatiche			V									FW			FSW						
7FBEST15	Angolo di brandeggio, AV.	deg	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	5(6)	
	Angolo di brandeggio, IND.	deg	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)	
	Portata a baricentro 500 mm	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1350	1500	1500	1500	1500	1500	1480	1420	1300	1200	950	620	

I dati contenuti in () sono in combinazione con le cabine (anche solo parabrezza).

