Carrello retrattile 1.6 t



вт reflex

Serie O Per uso interno/esterno

RRE160HR











Carrello retrattile, per uso interno/esterno

	1 1	-		ı	
	1.1	Costruttore			Toyota
ம	1.2	Modello			RRE160HR
Identificazione	1.3	Alimentazione			Elettrica
	1.4	Guida			Seduto
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1600
	1.6	Baricentro	C	mm	600
9	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	X	mm	339
	1.9				1421
		Interasse Day delicated to the later of the	У	mm	
Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	3812
	2.3	Carico assi, montante retratto a vuoto, ruota trazione/bracci di supporto		kg	2260/1552
	2.4	Carico assi, montante esteso con carico, ruota trazione/bracci di supporto		kg	623/4789
	2.5	Carico assi, montante retratto con carico, ruota trazione/bracci di supporto		kg	1967/3445
	3.1	Ruota trazione/bracci di supporto			Redthane ® /Super-elastiche
क	3.2	Dimensione ruota, anteriore		mm	ø 457×155
Ruote	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	ø 455x160
空	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruota trazione)	1x/2		1x/2
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1256
	4.1	Brandeggio avanti/indietro	α/β	gradi	4°/-2° *)
	4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	2957 *)
	4.3	Alzata libera	h ₂ mm 2403 *)		
	4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	6945 *)
	7.7	Altezza di sollevamento		mm	7000 *)
	4.5	Ingombro massimo	h ₂₃		7610 *)
			h ₄	mm	
	4.7	Altezza tettuccio (cabina)	h ₆	mm	2330
	4.8	Altezza sedile da terra	h ₇	mm	1268
	4.10	Altezza bracci di supporto	h ₈	mm	478
	4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	55
·=	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2494
Si Si	4.20	Lunghezza carrello forche escluse		mm	1344
eu eu	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	1414
Dimensioni	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1150
	4.23	Carrellino portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B			_
	4.24	Larghezza carrellino portaforche	b ₃	mm	819
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	252-698
	4.26	Distanza tra i bracci di supporto	b ₄	mm	900
	4.28	Corsa del montante	I ₄	mm	614
		Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	136
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse		mm	145
		Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	m ₂		2776
		***	A _{st}	mm	2832
		Corridoio di stivaggio per pallet 800X1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	
	4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1683
	4.37	Lunghezza del basamento	l ₇	mm . "	1933
oni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	12/12
azi	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,36/0,68
sta	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico (versione ad alta velocità)		m/s	0,50/0,68
pre	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,59/0,55
<u>e</u>	5.4	Velocità di estensione, con/senza carico		m/s	0,20/0,28
Dati sulle prestazioni	5.8	Max pendenza superabile, con/senza carico 1)		%	10/15
ati	5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico (oltre 10 m)		S	
Ď	5.10	Freno di servizio			Elettrico
	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	10.5
_	6.2	Potenza motore di sollevamento S3 15%		kW	11.0
ic	6.2	Potenza motore di sollevamento S3 15% (versione ad alta velocità)		kW	15.0
ettr	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K ₅		V/Ah	48/620
ele	6.5	Peso batteria Santa Peso batteria		kg	875
Motore elettrico	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	
otc		Consumo energetico secondo EN16796:2016		kWh/h	
Mo	6.7	Ciclo produttività secondo VDI 2198		t/h	
		Consumo energetico rispetto alla produttività		kWh/h	
		Consumo energetico rispetto alla produttivita		VAA11/11	
	6.8	• • •			Variabile AC
Altri	8.1 8.4	Tipo di controllo motore Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	Variabile AC 66

¹⁾ Misurata secondo gli standard aziendali

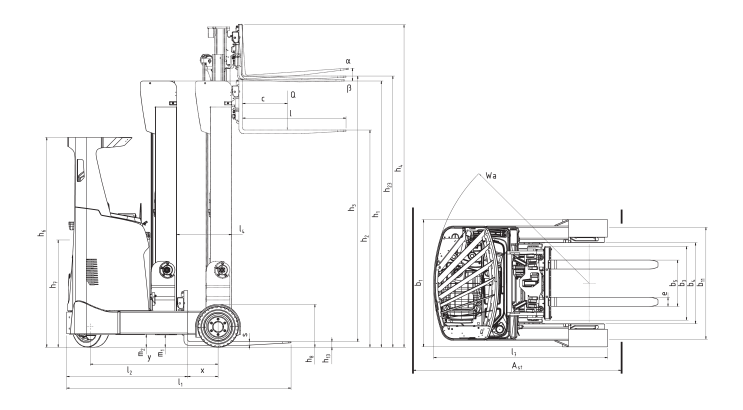
^{*)} Ulteriori alternative disponibili

Caratteristiche del vano batteria

	Dimensioni	RRE160HR			
	Tipo di montante			Triplex Hi-Lo - A	
	Profondità		mm	347	
1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	Х	mm	339	
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	1344	
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2776	
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800X1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2832	
4.35	Raggio di sterzata	W _a	mm	1683	
6.4	Tensione batteria, capacità nominale, Piombo-acido	K ₅	V/Ah	48/620	
	Tensione batteria, capacità nominale, Ioni di litio	K ₅	V/Ah	48/300-420	
6.5	Peso batteria, minmax.		kg	875/1030	

Montanti

RRE160HR				Triplex Hi-Lo - A						
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	4900	5400	5700	6300	7000	7250	7500
4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	4845	5345	5645	6245	6945	7195	7445
4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	2257	2424	2524	2724	2957	3041	3124
4.3	Alzata libera	h ₂	mm	1703	1871	1971	2171	2403	2487	2571
4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	5510	6011	6311	6911	7610	7862	8111



TMHE-Toyota Material Handling Eu IT1MARi	rope — Versione 1, 2021-05-11 0615	TOYOTA	

MATERIAL HANDLING