

Carrello retrattile 1.6 t



BT reflex

Serie O

Per uso

interno/esterno

RRE160HR



Carrello retrattile, per uso interno/esterno

Identificazione	1.1	Costruttore			Toyota	
	1.2	Modello			RRE160HR	
	1.3	Alimentazione			Elettrica	
	1.4	Guida			Seduto	
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1600	
	1.6	Baricentro	c	mm	600	
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	339	
	1.9	Interasse	y	mm	1421	
	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	
Ruote		3.1	Ruota trazione/bracci di supporto			Redthane@/Superelastica
	3.2	Dimensione ruota, anteriore		mm	ø 457x155	
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	ø 455x160	
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)			1x/2	
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1256	
Dimensioni	4.1	Brandeggio avanti/indietro	α/β	deg	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 *)	
		Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	7000 *)	
	4.5	Ingombro massimo	h ₄	mm	7610 *)	
	4.7	Altezza tettuccio	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	
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	1344	
	4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	1414	
	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	Estensione del montante	l ₄	mm	614	
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante	m ₁	mm	136	
4.32	Altezza minima da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	145		
4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	mm	2776		
4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	mm	2832		
4.35	Raggio di sterzata	W _s	mm	1683		
4.37	Lunghezza del basamento	l ₇	mm	1933		
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	12/12	
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,36/0,68	
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico (versione alta velocità)		m/s	0,50/0,68	
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,59/0,55	
	5.4	Velocità di estensione, con/senza carico		m/s	0,20/0,28	
	5.8	Max pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	10/15	
	5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico (su 10 m)		s	5,4/4,8	
	5.10	Freno di servizio			Elettrico	
	Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	10,5
		6.2	Potenza motore di sollevamento S3 15%		kW	11,0
6.2		Potenza motore di sollevamento S3 15% (versione alta velocità)		kW	15,0	
6.4		Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	48/620	
6.5		Peso batteria		kg	875	
6.6		Consumo energetico secondo EN16796:2016		kWh/h	3,50	
6.7		Ciclo di produttività		t/h	66,8	
6.8		Consumo energetico rispetto alla produttività		kWh/h	3,83	
Varie	8.1	Tipo di controllo motore			Variabile AC	
	8.4	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore in base a EN 12053		dB(A)	66	

1) Misurata secondo gli standard aziendali

*) Ulteriori alternative disponibili

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.

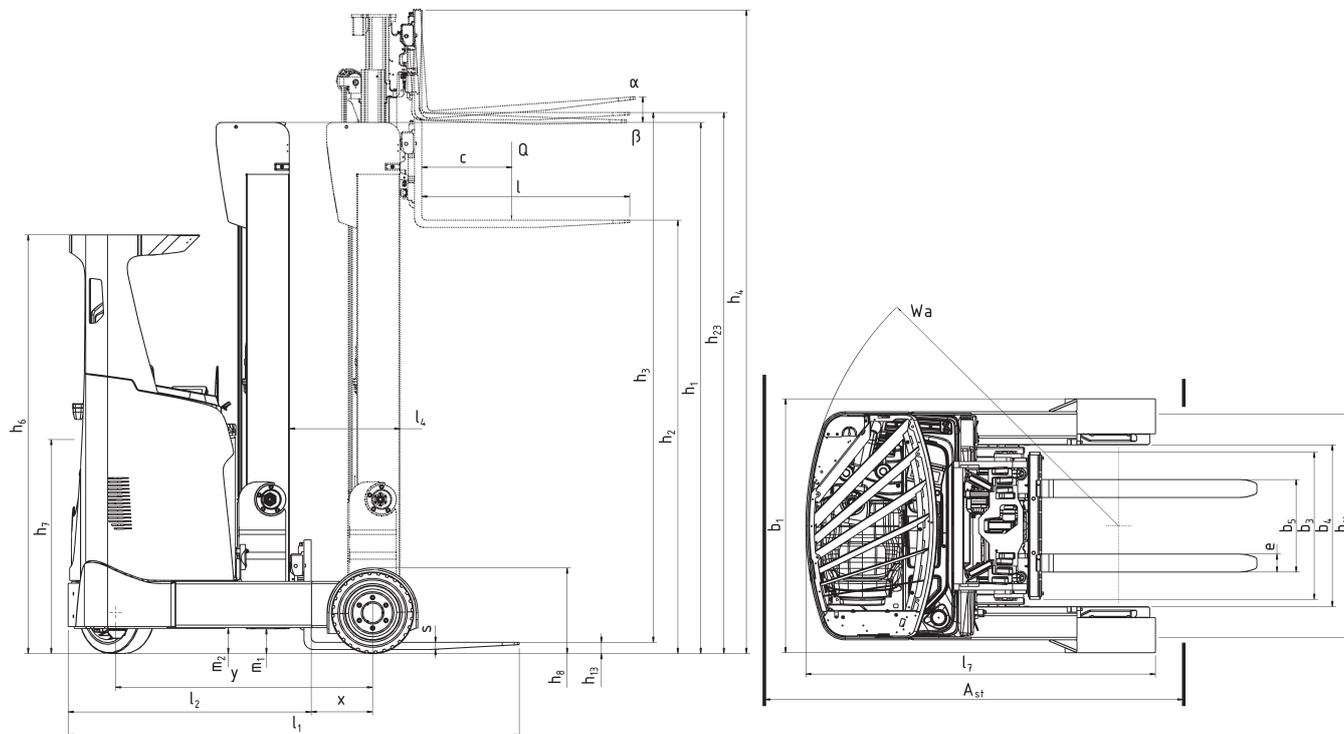
I prodotti e le specifiche tecniche di Toyota Material Handling possono subire modifiche senza preavviso.

Caratteristiche del vano batteria

Dimensioni				RRE160HR	
Tipo di montante				Triplex Hi-Lo - A	
	Profondità del vano batteria		mm	347	
1.8	Distanza schiena forche/asse ruote di carico	x	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 della batteria, capacità nominale, Piombo-acido	K_5	V/Ah	48/620	
	Tensione della batteria, capacità nominale, Ioni di litio	K_5	V/Ah	48/300-420	
6.5	Peso della batteria, min-max		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 Europe — Versione 1, 2021-05-11 — IT1MAR0615

www.atirent.com

TOYOTA

MATERIAL HANDLING