



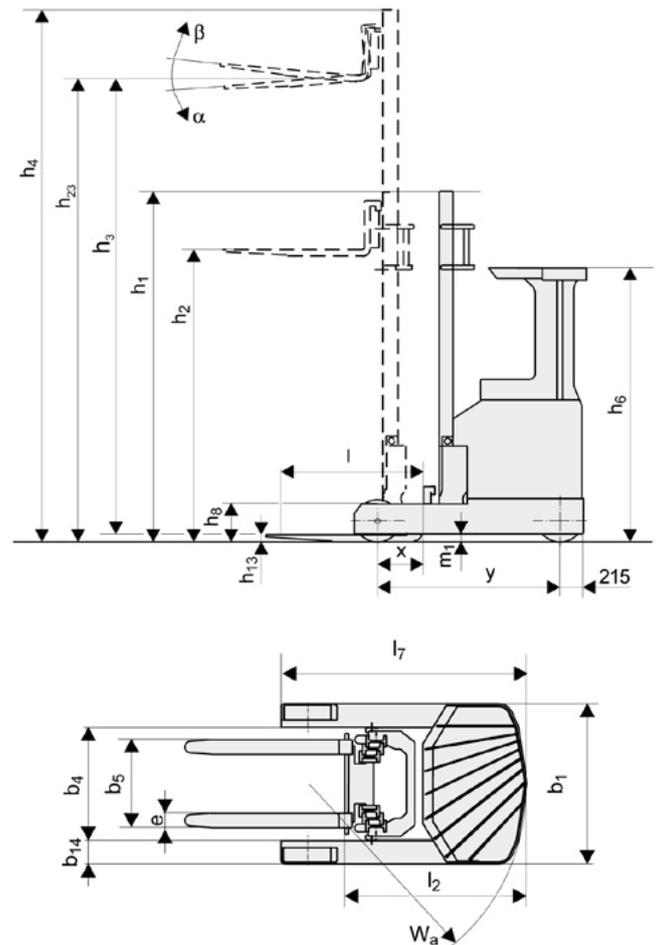
SCHEDA TECNICA • RRE160M

» VANTAGGI

- » Carrelli retrattili **semplici ed efficienti** per applicazioni lineari.
- » **Progettato su misura per lavorare in aree ristrette**, nello stoccaggio a blocchi e con scaffalature speciali.
- » **Il sedile ed i comandi sono completamente regolabili per adattarsi alle esigenze dell'operatore** e anche l'altezza del pavimento della cabina può essere regolata in base alle esigenze specifiche.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata nominale	kg	1.600
Alimentazione		elettrico
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	10/11,2
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,25/0,42
Raggio di sterzo	mm	1.649
Massima pendenza superabile con e senza carico (std BT)	%	15/10
Altezza tettuccio (h_6)	mm	2.166
Larghezza telaio (B_1)	mm	1.120
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	3.509

* Il peso del carrello per una serie di variabili è sempre da considerarsi indicativo.



			TRIPLEX HI-LO										
Altezza sollevamento	h_{23}	mm	4400	4800	5400	5700	6300	6750	7000	7500	8000	8500	
Corsa di sollevamento	h_3	mm	4360	4760	5360	5660	6260	6710	6960	7460	7960	8460	
Ingombro massimo	h_1	mm	2067	2200	2400	2500	2742	2991	3074	3241	3408	3574	
Alzata libera	h_2	mm	1416	1549	1749	1849	2091	2340	2423	2590	2757	2923	
Ingombro massimo	h_4	mm	5050	5450	6050	6350	6950	7400	7650	8150	8650	9150	