



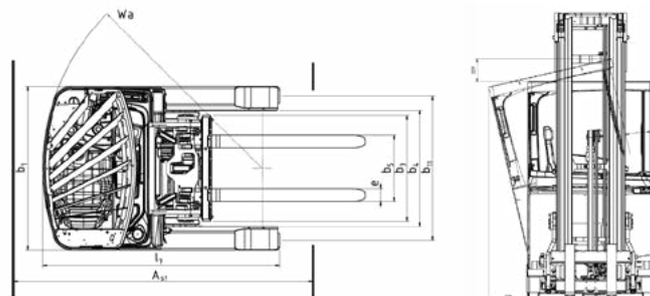
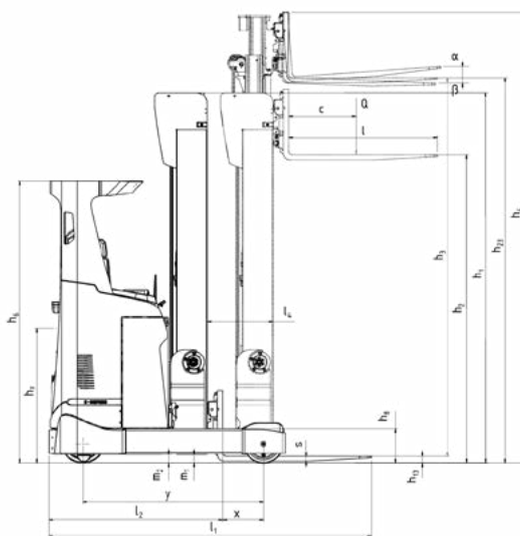
## SCHEDA TECNICA • RRE160H

### » 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
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,36/0,68
Raggio di sterzo	mm	1.657
Massima pendenza superabile con e senza carico (std BT)	%	10/15
Lunghezza totale (L <sub>1</sub> )	mm	2.413
Larghezza telaio (B <sub>1</sub> )	mm	1.270
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	3.398

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



		TRIPLEX HI-LO - A															
Altezza sollevamento	$h_{23}$	mm	4900	5400	5700	6300	7000	7250	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10250	10500	11000
Corsa di sollevamento	$h_3$	mm	4845	5345	5645	6245	6945	7195	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10195	10445	10945
Ingombro massimo	$h_1$	mm	2187	2354	2454	2654	2887	2971	3054	3221	3387	3554	3721	3887	3971	4054	4221
Alzata libera	$h_2$	mm	1703	1871	1971	2171	2403	2487	2571	2737	2903	3071	3237	3403	3487	3571	3737
Ingombro massimo	$h_4$	mm	5440	5941	6241	6841	7540	7792	8041	8542	9040	9541	10042	10540	10791	11041	11542