



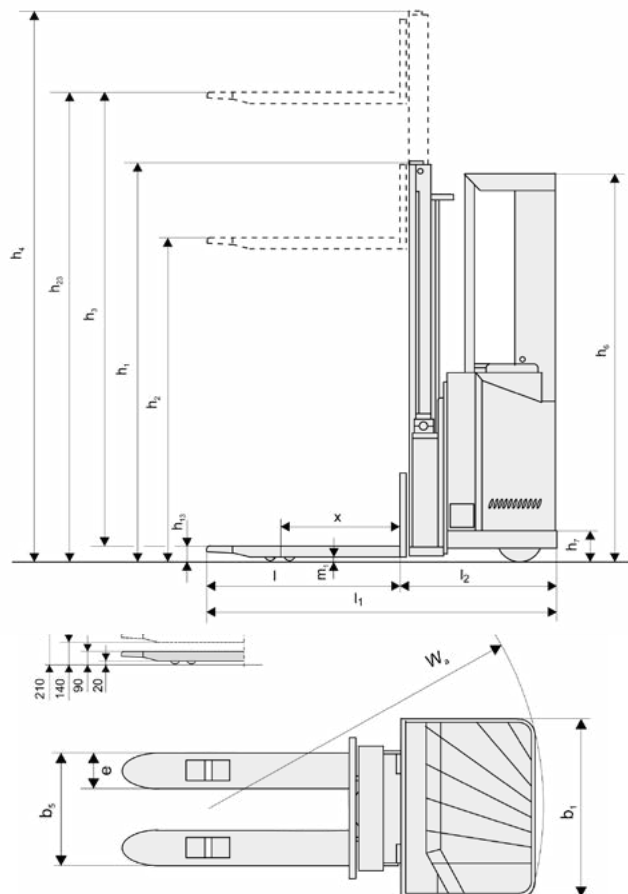
SCHEDA TECNICA • RRE140M

## ► 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	1.400
Alimentazione		elettrico
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	10/11,2
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,27/0,42
Raggio di sterzo	mm	1.649
Massima pendenza superabile con e senza carico (std BT)	%	15/10
Altezza tettuccio (h <sub>6</sub> )	mm	2.166
Larghezza telaio (B <sub>1</sub> )	mm	1.120
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	2.849

\* 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
Corsa di sollevamento	$h_3$	mm	4360	4760	5360	5660	6260
Ingombro massimo	$h_1$	mm	2067	2200	2400	2500	2700
Alzata libera	$h_2$	mm	1416	1549	1749	1849	2049
Ingombro massimo	$h_4$	mm	5050	5450	6050	6350	6950