• CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



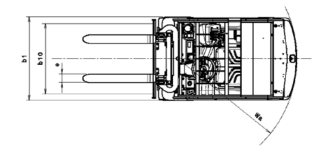
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • TRAIGO²⁴ - 8FBES10T

VANTAGGI

- >> Carrello compatto progettato per attività semplici e precise.
- >> Facile da manovrare in corridoi limitati e aree strette.
- >> Pacchetti energetici intelligenti con le **batterie agli ioni di litio** Toyota.
- >> Postazione di guida confortevole ed eccellente visibilità attraverso il montante.
- >> **Display con funzioni integrate** per l'operatore,incluso nel cruscotto ribassato.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata nominale	kg	1.000
Alimentazione		elettrico
Velocità a carico/vuoto	km/h	12,0/12,5
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,59/0,50
Raggio di sterzo	mm	1229
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	17/25
Tensione batteria	V/Ah	24/420-500
Lunghezza totale (L _i)	mm	2.359
Larghezza totale (B ₁)	mm	990
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	2.516



		V					FV,FW				FSV,FSW								
Altezza sollevamento	h ₂₃	3005	3305	3505	3705	4005	4505	5005	3005	3305	3505	3705	4005	4315	4705	5005	5505	6005	6505
Sollevamento forche	h ₃	2970	3270	3470	3670	3970	4470	4970	2970	3270	3470	3670	3970	4280	4670	4970	5470	5970	6470
Ingombro minimo	h_1	1990	2140	2240	2340	2490	2740	3090	1990	2140	2240	2340	2490	1975	2090	2190	2390	2540	2740
Ingombro massimo 1)	h_4	3520	3820	4020	4220	4520	5020	5535	3520	3820	4020	4220	4520	4830	5220	5520	6020	6520	7020
Ingombro massimo ²⁾	h ₄	4090	4390	4590	4790	5090	5590	6090	4090	4390	4590	4790	5090	5400	5790	6090	6590	7090	7590
Alzata libera 1)	h ₂	80	80	80	80	80	80	80	1445	1595	1695	1795	1945	1430	1545	1645	1845	1995	2195
Alzata libera ²⁾	h _e	80	80	80	80	80	80	80	870	1020	1120	1220	1370	855	970	1070	1270	1420	1620

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