• CARRELLI ELEVATORI

• CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



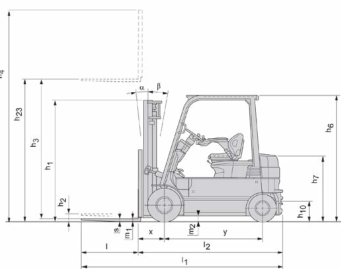
>> P. 1/1

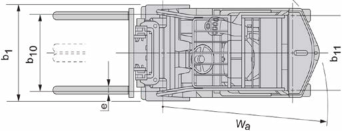
SCHEDA TECNICA •7FBMF40

VANTAGGI

- >> Elevatore elettrico robusto per operazioni ad alta intensità.
- >> Combina grandi altezze di sollevamento, elevate capacità residue ed energetiche della batteria.
- >> Smart truck: facile da connettere, monitorare e migliorare.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata nominale	kg	4.000
Alimentazione		elettrico
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	14/16
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0.33/0.51
Raggio di sterzo	mm	2680
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	19/31
Tensione batteria	V/Ah	80/700
Lunghezza totale (L ₁)	mm	4020
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1345
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	6.481





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

				V	,					FV						FSV			
Sollevamento forche	h ₂₃	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3500	3700	4000	4500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000
Sollevamento forche	h ₃	3250	3450	3650	3950	4450	4950	2950	3250	3450	3650	3950	3650	3950	4250	4650	4950	5450	5950
Ingombro minimo	h_1	2290	2390	2490	2740	2990	3240	2110	2290	2390	2490	2740	1890	1990	2110	2290	2390	2540	2740
Ingombro massimo 1)	h ₄	4100	4300	4500	4800	5300	5800	3830	4130	4330	4530	4830	4530	4830	5130	5530	5830	6330	6830
Ingombro massimo ²⁾	h_4	4520	4720	4920	5220	5720	6220	4220	4520	4720	4920	5220	4920	5220	5520	5920	6220	6720	7220
Alzata libera 1)	h ₂	110	110	110	110	110	110	1280	1460	1560	1660	1910	1060	1160	1280	1460	1560	1710	1910
Alzata libera ²⁾	h	110	110	110	110	110	110	890	1070	1170	1270	1520	670	770	890	1070	1170	1320	1520