• CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



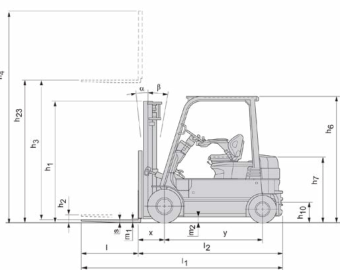
>> P. 1/1

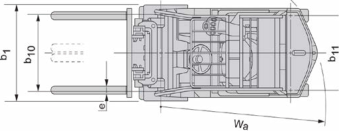
SCHEDA TECNICA •7FBMF35

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.

UNITÀ	DATI
kg	2.000
	elettrico
km/h	14/16
m/s	0.37/0.47
mm	2215
%	15/26
V/Ah	80/600
mm	3630
mm	1220
mm	1.200
kg	5.651
	kg km/h m/s mm % V/Ah mm mm





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

		v							FSV							
Sollevamento forche	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500
Sollevamento forche	h ₃	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	3655	3955	4255	4655	4955	5455	5955	6455
Ingombro minimo	$h_{_1}$	2120	2300	2400	2500	2750	3000	3250	2030	2180	2235	2440	2630	2880	3130	3380
Ingombro massimo 1)	h ₄	3865	4165	4365	4565	4865	5365	5865	4425	4725	5025	5425	5725	6225	6725	6975
Ingombro massimo ²⁾	h_4	4220	4520	4720	4920	5220	5720	6220	4920	5220	5520	5920	6220	6720	7220	7470
Alzata libera 1)	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	1300	1450	1510	1715	1905	2155	2405	2655
Alzata libera ²⁾	h _e	135	135	135	135	135	135	135	815	965	1020	1225	1415	1665	1915	2165