• CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI

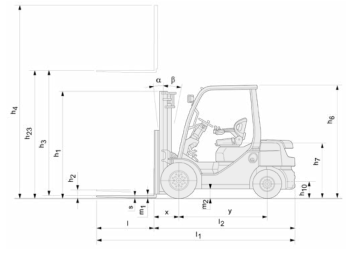


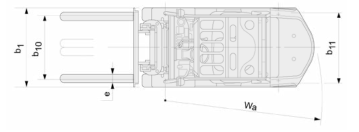
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • 52-8FDJF35

- >> Doppio sistema frenante per avere più sicurezza e controllo del veicolo.
- >> Colonna sterzo con memoria di inclinazione per migliorare e velocizzare il lavoro.
- >> Sistema di monitoraggio integrato ed equipaggiato di Toyota SAS (sistema di stabilità attiva) e Toyota OPS (sensore di presenza dell'operatore).

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata nominale	kg	3.500
Alimentazione		Diesel
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	19/19,5
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,45/0,48
Raggio di sterzo	mm	2490
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	21/19
Lunghezza totale (L ₁)	mm	3.850
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1.290
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	4.920





						V							FV					FSS			
Altezza sollevamento	h ₂₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	5500	6000	3000	3300	3500	3700 4000	43004	1700 !	5000	5500	6000	6500 70	000
Sollevamento forche	h_3	2955	3255	3455	3655	3955	4455	4955	5455	5955	2955	3255	3455	3655 3955	42554	1655	4955	5455	5955	6455 6	955
Ingombro minimo	h_1	2115	2295	2395	2495	2745	2995	3245	3545	3795	2115	2295	2395	2495 2745	2230 2	435	2625	2875	3125	3375 3	625
Ingombro massimo 1)	h ₄	3910	4210	4410	4610	4910	5410	5910	6410	6910	3765	4065	4265	4465 4765	50655	465	5765	6265	6765	7265 7	765
Ingombro massimo ²⁾	h ₄	4260	4560	4760	4960	5260	5760	6260	6760	7260	4250	4550	4750	4950 5250	55505	950	6250	6750	7250	7750 8	250
Alzata libera 1)	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1390	1570	1670	1770 2020	1500	1710	1900	2150	2400	2650 29	900
Alzata libera ²⁾	h ₂	135	135	135	135	135	135	135	135	135	905	1085	1185	1285 1535	1015 1	.225	1415	1665	1915	2165 2	2415

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