

• CARRELLI ELEVATORI

• CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI

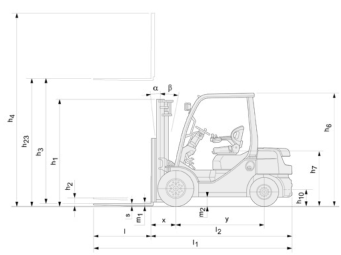


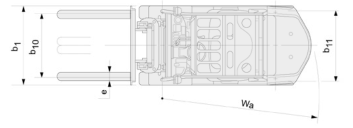
>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • 02-7FDJF35

- >> Doppio sistema frenante per avere piu 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	0,44/0,46
Raggio di sterzo	mm	2.500
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	22/17
Lunghezza totale (L <sub>1</sub> )	mm	3.810
Larghezza telaio (B <sub>1</sub> )	mm	1.290
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	4.980





		V					FV					FSV									
Sollevamento forche	h <sub>3</sub>	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3300	3500	3700 400	0 370	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
Ingombro minimo	$h_1$	2125	2305	2405	2505	2755	3005	3255	2125	2305	2405	2505 275	5 203	5 2185	2235	2445	2635	2885	3135	3385	3635
Ingombro massimo	h <sub>4</sub>	3865	4165	4365	4565	4865	5365	5865	3730	4030	4230	4430 473	443	0 4730	5030	5430	5730	6230	6730	7230	7730
Alzata libera 1)	h <sub>2</sub>	135	135	135	135	135	135	135	1395	1575	1675	1775 202	5 130	5 1455	1505	1715	1905	2155	2405	2655	2905
Alzata libera <sup>2)</sup>	h <sub>2</sub>	135	135	135	135	135	135	135	905	1085	1185	1285 153	815	965	1015	1225	1415	1665	1915	2165	2415

<sup>\*</sup> Il peso del carrello per una serie di variabili è sempre da considerarsi indicativo.