



- 1 SOLLEVAMENTO
 - CARRELLI ELEVATORI
 - CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



COD: CHAGO

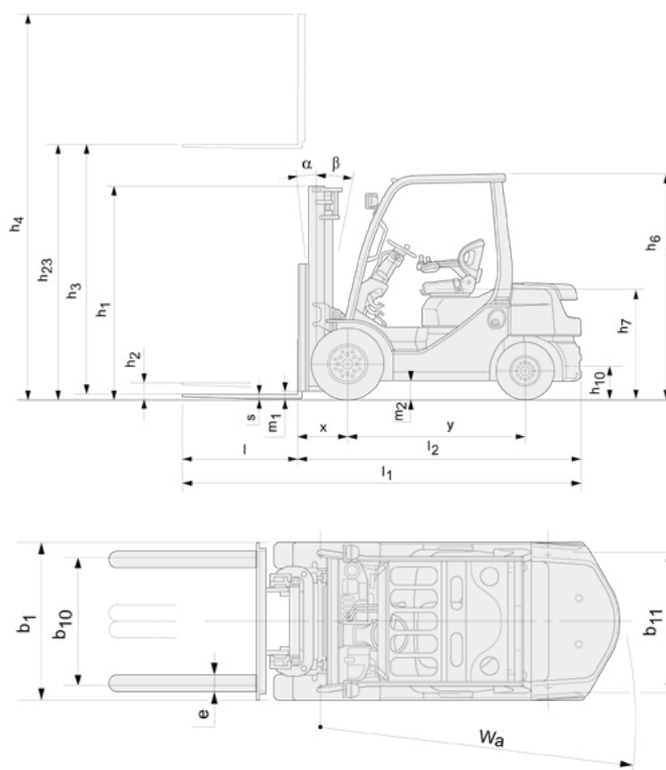
» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • 02-7FDF25

» VANTAGGI

- » **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	2.500
Alimentazione		Diesel
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	19/19,5
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,65/0,67
Raggio di sterzo	mm	2.240
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	32/19
Lunghezza totale (L ₁)	mm	3.600
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1.150
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	3.880



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

		V							FV					FSV							
Sollevamento forche	h ₃	3000	3300	3500	3700	4000	4500	5000	3000	3300	3500	3700	4000	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500
Ingombro minimo	h ₁	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	1995	2145	2245	2405	2595	1795	1895	1995	2145	2245	2405	2595	2845
Ingombro massimo	h ₄	3650	3950	4150	4350	4650	5150	5650	3590	3890	4090	4290	4590	4250	4550	4850	5250	5550	6050	6550	7050
Alzata libera ¹⁾	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	1400	1550	1650	1810	2000	1225	1325	1425	1575	1675	1835	2025	2275
Alzata libera ²⁾	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	775	925	1025	1185	1375	575	675	775	925	1025	1185	1375	1625

