



- └─ SOLLEVAMENTO
- └─ ● CARRELLI ELEVATORI
- └─ ● CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



COD: CHA30D

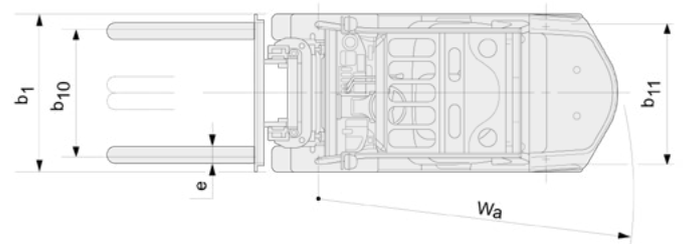
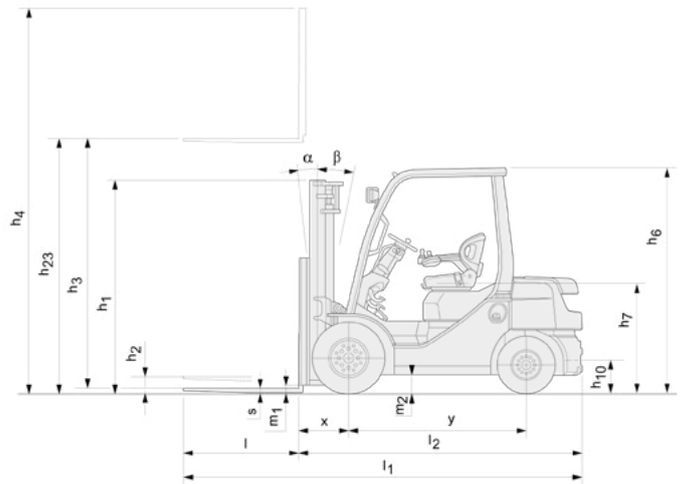
» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • 02-8FDF30

» 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	3.000
Alimentazione		Diesel
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	16/16,5
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,50/0,50
Raggio di sterzo	mm	2430
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	27/20
Lunghezza totale (L ₁)	mm	3.780
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1.240
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	4.250



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

		V	FV	FSV
Altezza sollevamento	h ₂₃	3000 3300 3500 3700 4000 4500 5000 5500 6000	3000 3300 3500 3700 4000	4300 4700 5000 5500 6000 6500 7000
Sollevamento forche	h ₃	2955 3255 3455 3655 3955 4455 4955 5455 5955	2955 3255 3455 3655 3955	4255 4655 4955 5455 5955 6455 6955
Ingombro minimo	h ₁	2010 2160 2260 2420 2610 2860 3110 3360 3650	2010 2160 2260 2420 2610	2160 2260 2420 2610 2860 3110 3360
Ingombro massimo ¹⁾	h ₄	3765 4065 4265 4465 4765 5265 5765 6265 6765	3650 3950 4150 4350 4650	4950 5350 5650 6150 6650 7150 7650
Ingombro massimo ²⁾	h ₄	4260 4560 4760 4960 5260 5760 6260 6760 7260	4250 4550 4750 4950 5250	5550 5950 6250 6750 7250 7750 8250
Alzata libera ¹⁾	h ₂	135 135 135 135 135 135 135 135 135	1400 1550 1650 1810 2000	1550 1650 1810 2000 2250 2500 2750
Alzata libera ²⁾	h ₂	135 135 135 135 135 135 135 135 135	800 950 1050 1210 1400	950 1050 1210 1400 1650 1900 2150

