

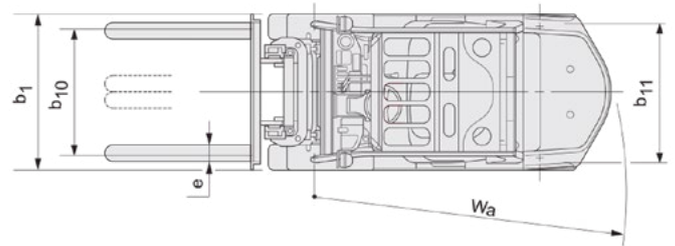
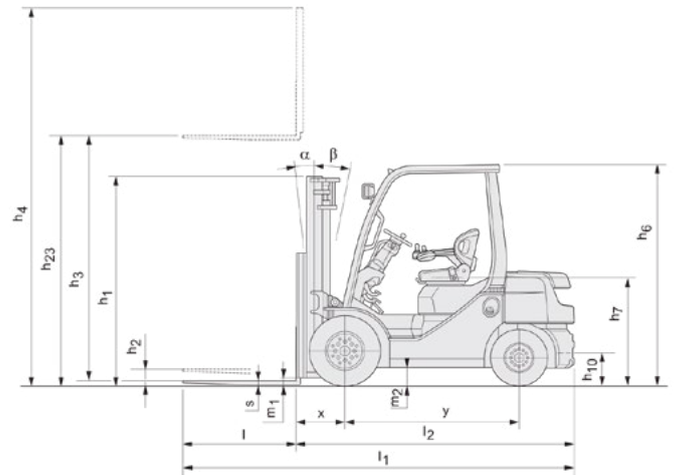


SCHEDA TECNICA • 02-8FDF20

» 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	2.000
Alimentazione		Diesel
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	17,0/17,5
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,56/0,60
Raggio di sterzo	mm	2.200
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	36/22
Lunghezza totale (L ₁)	mm	3.575
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1.150
Lunghezza forche std	mm	1.200
Peso*	kg	3.290



* 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	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4700	5000	5500	6000	6500	7000
Sollevamento forche	h ₃	2960	3260	3460	3660	3960	4460	4960	5460	2960	3260	3460	3660	3960	4260	4660	4960	5460	5960	6460	6960
Ingombro minimo	h ₁	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095	3345	1995	2145	2245	2405	2595	1995	2145	2245	2405	2595	2845	3095
Ingombro massimo ¹⁾	h ₄	3700	4000	4200	4400	4700	5200	5700	6200	3625	3925	4125	4325	4625	4900	5300	5600	6100	6600	7100	7600
Ingombro massimo ²⁾	h ₄	4250	4550	4750	4950	5250	5750	6250	6750	4240	4540	4740	4940	5240	5540	5940	6240	6740	7240	7740	8240
Alzata libera ¹⁾	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	1400	1550	1650	1810	2000	1425	1575	1675	1835	2025	2275	2525
Alzata libera ²⁾	h ₂	150	150	150	150	150	150	150	150	785	935	1035	1195	1385	785	935	1035	1195	1385	1635	1885

