



SCHEDA TECNICA • TOYOTA 8FBM20T

» VANTAGGI

- » **Agile e veloce nel muoversi negli spazi ridotti**, è ideale per magazzini, industrie e società di spedizione.
- » I comandi elettroidraulici a minileve offrono **controlli estremamente precisi, regolari e progressivi**, che in combinazione con il sistema SAS garantiscono sicurezza per la merce e l'operatore.
- » La **visuale a 360°** permette il trasporto sicuro dei carichi, mentre il baricentro basso assicura massima stabilità di guida anche in curva.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata massima	kg	2.000
Altezza massima di sollevamento	mm	5.035 - 5.535
Altezza montante chiuso	mm	2.223
Altezza del montante sollevato al massimo	mm	3.870
Sollevamento forche	mm	5000 - 5.500
Alzata libera	mm	1.710 - 1.870
Velocità di marcia c/s carico	km/h	20/20
Velocità di sollevamento c/s carico	m/s	0.38/0.54
Raggio di sterzo	mm	1.811
Motore		elettrico
Trazione	kW	6x2
Sollevamento	kW	11,7
Tensione batteria	V/Ah	48/660
Massima pendenza superabile c/s carico	%	18,3 - 24.6
Pneumatici		Antitraccia superelastici
Pneumatici anteriori	mm	200/50-10
Pneumatici posteriori	mm	16x6-8
Lunghezza forche escluse	mm	2.150
Lunghezza totale	mm	3.350 - 3.750
Larghezza totale	mm	1.180
Dimensione forche	mm	1.200/1.600
Peso	kg	3.261

