

Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla		MORA	
	2 Modello	Tipo		M100C	
	3 Portata	Q Carico nominale	kg	10000	
	4 Baricentro	C distanza	mm	600	
	5 Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL		Diesel	
	6 Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto		Seduto	
	7 Gomme	S-Superel. -P-Pneum. Ant/Post		S/S	
	8 Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori		4x/2	
Dimensioni	9 Alzata	h3 Altezza	mm	4000	
	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	
	12 Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		No	
	13 Forche	Forche	mm	200X70X1200	
	14 Inclinazione	In avanti/indietro	°	6/11°	
	15 Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	3700	
	16	B Larghezza	mm	2070	
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3300	
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5300	
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2490	
	20	h7 Altezza sedile	mm	1400	
	21 Raggio di volta	Wa	mm	3400	
	22 Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	640	
	23 Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	3300	
	24 Corridoio	Ast4	mm	5210	
	Prestazioni	25 Velocità	Traslazione con/senza carico	km/h	18/18
		26	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,3/0,3
		27	Abbassamento con/senza carico	m/s	0,4
		28 Sforzo di traino	Con/senza carico	kg	4000/4400
		29	Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	-
		30 Pendenza superabile	Con/senza carico	%	22/24
	Pesi	31 Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	-
		32 Peso proprio	Batteria inclusa	kg	13200
33 Peso sugli assali		Senza carico ant./post.	kg	6200/7000	
34		Con carico ant./post.	kg	20900/23000	
35		Numero		4/2	
Telaio		36 Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	300-15
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	250-15	
	38 Passo	y	mm	2640	
	39 Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1828/1195	
	40 Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	180	
	41	Con carico metà passo m2	mm	200	
	42 Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale	
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	
Azionamento	44	Tipo		Avviamento	
	45 Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	12/143	
	46	Peso	kg	-	
	47	Traslazione potenza	kW	-	
	48 Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	-	
	49	Idroguida potenza	kW	-	
	50	Costruttore tipo		Perkins 1104D-E44TA	
	51	Potenza DIN 70020	kW	116	
	52 Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	g/m	2300	
	53	Tempi/cilindri/cilindrata	cc	4/4/4400	
	54	Consumo carburante	l/h	-	
	55 Frizione	Tipo		-	
	56 Cambio	Tipo		2 Pedali avanti/indietro	
57	Numero marce avanti/indietro		-		
58 Trasmissione	Sistema		Idrostatica		
59 Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	170		