

Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla	MORA	
	2 Modello	Tipo	M80C	
	3 Portata	Q Carico nominale	kg	8000
	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		2x/2
	9 Alzata	h3 Altezza	mm	3200
Dimensioni	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-
	12 Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		4A
	13 Forche	Forche	mm	150X70X1200
	14 Inclinazione	in avanti/indietro	°	6/8
	15 Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	3415
	16	B Larghezza	mm	1550
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	2890
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	4490
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2490
	20	h7 Altezza sedile	mm	1425
	21 Raggio di volta	Wa	mm	3150
	22 Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	585
	23 Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	3400
	24 Corridoio	Ast4	mm	5070
Prestazioni	25 Velocità	Traslazione con/senza carico	km/h	16/16
	26	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,24/0,26
	27	Abbassamento con/senza carico	m/s	0,4
	28 Sforzo di traino	Con/senza carico	kg	5800/4100
	29	Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	-
	30 Pendenza superabile	Con/senza carico	%	22/27
	31 Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	-
	32 Peso proprio	Batteria inclusa	kg	11260
Pesi	33 Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	4940/6320
	34	Con carico ant./post.	kg	15226/2286
Telaio	35	Numero		2/2
	36 Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	350-15
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	250-15
	38 Passo	y	mm	2400
	39 Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1364/1195
	40 Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	215
	41	Con carico metà passo m2	mm	230
Azionamento	42 Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico
	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	180	