

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