

Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla	MORA	MORA	MORA	
	2 Modello	Tipo	M120C	M150C	M160C	
	3 Portata	Q Carico nominale	kg	12000	15000	16000
	4 Baricentro	C distanza	mm	600	600	800
	5 Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL		Diesel	Diesel	Diesel
	6 Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto		Seduto	Seduto	Seduto
	7 Gomme	S-Superel. -P-Pneum. Ant/Post		S/S	S/S	S/S
	8 Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori		4x/2	4x/2	4x/2
	9 Alzata	h3 Altezza	mm	4000	4000	4000
Dimensioni	10 Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	mm	-	-	-
	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	-	-
	12 Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		No	No	No
	13 Forche	Forche	mm	1200x200x90	1200x200x90	1200x200x100
	14 Inclinazione	in avanti/indietro	°	5/12°	5/12°	5/12°
	15 Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	4070	4170	4270
	16	B Larghezza	mm	2050	2050	2050
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3275	3275	3630
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5275	5275	5630
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2800	2800	2800
	20	h7 Altezza sedile	mm	1710	1710	1710
	21 Raggio di volta	Wa	mm	4140	4240	4340
	22 Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	815	815	825
	23 Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	3480	3580	3650
	24 Corridoio	Ast4	mm	6355	6455	6550
Prestazioni	25 Velocità	Traslazione con/senza carico	km/h	8/12	8/12	8/12
	26	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,23	0,22	0,13/0,16
	27	Abbassamento con/senza carico	m/s	0,3	0,3	0,3
	28 Sforzo di traino	Con/senza carico	kg	6300/7500	6300/7400	6100/7400
	29	Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	-	-	-
	30 Pendenza superabile	Con/senza carico	%	10/20	9/20	8/18
	31 Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	-	-	-
Pesi	32 Peso proprio	Batteria inclusa	kg	17080	19000	22700
	33 Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	8000/9080	8000/11000	10300/12400
	34	Con carico ant./post.	kg	26242/2838	30526/3474	35450/3250
Telaiolo	35	Numero		4/2	4/2	4/2
	36 Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	12.00-20	12.00-20	12.00-20
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	350-15	350-15	350-15
	38 Passo	y	mm	2720	2820	2920
	39 Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1450/1600	1450/1600	1450/1600
	40 Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	210	210	210
	41	Con carico metà passo m2	mm	290	290	290
Azionamento	42 Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale/a mano	Pedale/a mano	Pedale/a mano
	43	Mecc/Idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	Idraulico	Idraulico
	44	Tipo		Avviamento	Avviamento	Avviamento
	45 Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	12/143	12/143	12/143
	46	Peso	kg	-	-	-
	47	Traslazione potenza	kW	-	-	-
	48 Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	-	-	-
	49	Idroguida potenza	kW	-	-	-
	50	Costruttore tipo		Perkins 1106D-E66TA	Perkins 1106D-E66TA	Perkins 1106D-E66TA
	51	Potenza DIN 70020	kW	97	97	97
	52 Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	g/m	2300	2300	2300
	53	Tempi/cilindri/cilindrata	cc	4/6/6600	4/6/6600	4/6/6600
	54	Consumo carburante	l/h	-	-	-
	55 Frizione	Tipo		-	-	-
	56 Cambio	Tipo		Avanti/Indietro	Avanti/Indietro	Avanti/Indietro
57	Numero marce avanti/indietro		-	-	-	
58 Trasmissione	Sistema		Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	
59 Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	165	175	200	