

			MORA	MORA	MORA
Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla	M120C	M150C	M160C
	2 Modello	Tipo			
	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
Prestazioni	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
	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
	35	Numero	4/2	4/2	4/2
Telaio	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
	42 Freni	Di esercizio/stazionamento	Pedale/a mano	Pedale/a mano	Pedale/a mano
Azionamento	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