

Caratteristiche	1Casa costruttrice	Sigla	<b>MORA</b>	<b>MORA</b>	<b>MORA</b>
	2Modello	Tipo	<b>M120 c.1200</b>	<b>M150 c.1200</b>	<b>M160 c.1200</b>
	3Portata	Q Carico nominale kg	12000	15000	16000
	4Baricentro	C distanza mm	1200	1200	1200
	5Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL	Diesel	Diesel	Diesel
	6Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto	Seduto	Seduto	Seduto
	7Gomme	S-Superel. --P-Pneum. Ant/Post	S/S	S/S	S/S
	8Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori	4x/2	4x/2	4x/2
	9Alzata	h3 Altezza mm	4000	4000	4000
Dimensioni	10Montanti duplex	h2 Alzata libera normale mm	-	-	-
	11	h5 Alzata libera speciale mm	-	-	-
	12Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no	-	-	-
	13Forche	Forche mm	2400x200x90	2400x200x100	2400x200x100
	14Inclinazione	in avanti/indietro °	9/12°	9/12°	9/12°
	15Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche mm	5170	5170	5170
	16	B Larghezza mm	2510	2510	2510
	17	h1 Altezza minimo ingombro mm	3760	3760	3760
	18	h4 Altezza massimo ingombro mm	5760	5760	5760
	19	h6 Altezza tettuccio mm	2800	2800	2800
	20	h7 Altezza sedile mm	1710	1710	1710
	21Raggio di volta	Wa mm	5000	5000	5000
Prestazioni	22Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore mm	810	810	810
	23Corridoio per cu. 90°	Ast3 mm	4930	4930	4930
	24Corridoio	Ast4 mm	8520	8520	8520
	25Velocità	Traslazione con/senza carico km/h	21/21	21/21	21/21
	26	Sollevamento con/senza carico m/s	0,23	0,23	0,23
	27	Abbassamento con/senza carico m/s	0,3	0,3	0,3
	28Sforzo di traino	Con/senza carico kg	16200/15800	15800/15400	15800/15400
	29	Max 5 min. per carrelli elettrici kg	-	-	-
	30Pendenza superabile	Con/senza carico %	15/20	15/20	15/20
Pesi	31Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el. %	-	-	-
	32Peso proprio	Batteria inclusa kg	20750	23200	24100
	33Peso sugli assali	Senza carico ant./post. kg	10700/10050	11200/12000	11700/12400
Telai	34	Con carico ant./post. kg	29400/3350	34580/3620	36630/3470
	35	Numero	4/2	4/2	4/2
	36Pneumatici	Dimensioni anteriori " o mm	12.00-20	12.00-20	12.00-20
	37	Dimensioni posteriori " o mm	12.00-20	12.00-20	12.00-20
	38Passo	y mm	3600	3600	3600
	39Carreggiata	Centro ruote ant./post. mm	1875/1913	1875/1913	1875/1913
	40Alt. min. da terra	Con carico punto più basso mm	300	300	300
Azionamento	41	Con carico metà passo m2 mm	320	320	320
	42Freni	Di esercizio/stazionamento	Pedale/a mano	Pedale/a mano	Pedale/a mano
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico
	44	Tipo	Avviamento	Avviamento	Avviamento
	45Batteria	Volt/Ampère ora V/Ah	12/150	12/150	12/150
	46	Peso kg	-	-	-
	47	Traslazione potenza kW	-	-	-
	48Motore 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	106	106	106
	52Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020 g/m	2200	2200	2200
	53	Tempi/cilindri/cilindrata cc	4/6/6600	4/6/6600	4/6/6600
	54	Consumo carburante l/h	-	-	-
	55Frizione	Tipo	-	-	-
56Cambio	Tipo	Power shift	Power shift	Power shift	
57	Numero marce avanti/indietro	-	-	-	
58Trasmissione	Sistema	Convertitore	Convertitore	Convertitore	
59Pressione di lavoro	Per attrezzature bar	190	190	190	