

Caratteristiche	1Casa costruttrice	Sigla		<b>MORA</b>	<b>MORA</b>	<b>MORA</b>	
	2Modello	Tipo		<b>M70</b>	<b>M80</b>	<b>M100</b>	
	3Portata	Q Carico nominale	kg	7000	8000	10000	
	4Baricentro	C distanza	mm	600	600	600	
	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		2x/2 (4x/2)	4x/2	4x/2	
Dimensioni	9Alzata	h3 Altezza	mm	4000	4000	4000	
	10Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	mm	-	-	-	
	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	-	-	
	12Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		4A	4A	4A	
	13Forche	Forche	mm	1200x200x60	1200x200x60	1200x200x70	
	14Inclinazione	in avanti/indietro	°	6/11°	6/11°	6/11°	
	15Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	3465	3465	4005	
	16	B Larghezza	mm	1920 (2250)	2250	2420	
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3160	3160	3330	
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5160	5160	5330	
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2490	2490	2490	
	20	h7 Altezza sedile	mm	1435	1435	1435	
	21Raggio di volta	Wa	mm	3310	3310	3800	
	22Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	585	585	625	
	Prestazioni	23Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	3350	3350	4000
		24Corridoio	Ast4	mm	5365	5365	5825
25Velocità		Traslazione con/senza carico	km/h	22/22	22/22	22/22	
26		Sollevamento con/senza carico	m/s	0,35/0,35	0,32/0,32	0,3/0,3	
27		Abbassamento con/senza carico	m/s	0,5	0,5	0,4	
28Sforzo di traino		Con/senza carico	kg	5800/3900	5800/4100	4000/4400	
29		Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	-	-	-	
30Pendenza superabile		Con/senza carico	%	25/26	24/25	20/22	
31Pend. max. sup.le		Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	-	-	-	
Pesi		32Peso proprio	Batteria inclusa	kg	10970	11770	12780
	33Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	5150/5820	5680/6090	6510/6270	
	34	Con carico ant./post.	kg	15830/2140	17770/2070	20810/1970	
	35	Numero		2/2 (4/2)	4/2	4/2	
Telaio	36Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	350-15 (8.25-15)	8.25-15	300-15	
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	250-15	250-15	300-15	
	38Passo	y	mm	2350	2350	2850	
	39Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1744/1561	1744/1561	1828/1615	
	40Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	230	230	230	
	41	Con carico metà passo m2	mm	290	290	290	
Azionamento	42Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale	Pedale	Pedale	
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	Idraulico	Idraulico	
	44	Tipo		Avviamento	Avviamento	Avviamento	
	45Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	12/143	12/143	12/143	
	46	Peso	kg	-	-	-	
	47	Traslazione potenza	kW	-	-	-	
	48Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	-	-	-	
	49	Idroguida potenza	kW	-	-	-	
	50	Costruttore tipo		Perkins 1104D-E44TA	Perkins 1104D-E44TA	Perkins 1104D-E44TA	
	51	Potenza DIN 70020	kW	116	116	116	
	52Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	g/m	2300	2300	2300	
	53	Tempi/cilindri/cilindrata	cc	4/4/4400	4/4/4400	4/4/4400	
	54	Consumo carburante	l/h	-	-	-	
55Frizione	Tipo		-	-	-		
56Cambio	Tipo		2 Pedali avanti/indietro	2 Pedali avanti/indietro	2 Pedali avanti/indietro		
57	Numero marce avanti/indietro		-	-	-		
58Trasmissione	Sistema		Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica		
59Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	175	190	190		