

Caratteristiche	1Casa costruttrice	Sigla		MORA	MORA	MORA
	2Modello	Tipo		EP 70 RA	EP 80 RA	EP 100 RA
	3Portata	Q Carico nominale	kg	7000	8000	10000
	4Baricentro	C distanza	mm	600	600	600
	5Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL		Elettrico	Elettrico	Elettrico
	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 (4/2)	2x/2 (4/2)	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	NO
	13Forche	Forche	mm	1200x200x60	1200x200x60	1200x200x70
	14Inclinazione	in avanti/indietro	°	5/10°	5/10°	5/10
	15Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	3395	3395	3630
	16	B Larghezza	mm	1550	1550	1860
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3100	3100	3330
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5100	5100	5330
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2470	2470	2470
	20	h7 Altezza sedile	mm	1430	1430	1430
	21Raggio di volta	Wa	mm	3100	3100	3320
	22Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	625	625	640
	Prestazioni	23Corridoio per cu. 90°	mm	2950	2950	3200
24Corridoio		Ast4	mm	5125	5125	5360
25Velocità		Traslazione con/senza carico	km/h	10/12	10/12	10/12
26		Sollevamento con/senza carico	m/s	0,19/0,28	0,19/0,28	0,19/0,28
27		Abbassamento con/senza carico	m/s	0,4	0,4	0,4
28Sforzo di traino		Con/senza carico	kg	1400	1400	1400
29		Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	2400	2400	2400
30Pendenza superabile		Con/senza carico	%	7/12	7/12	7/12
Pesi	31Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	10/18	10/18	10/18
	32Peso proprio	Batteria inclusa	kg	11800	12250	13400
	33Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	6200/5600	6200/6050	6400/7000
	34	Con carico ant./post.	kg	16850/1950	18370/1880	21230/2170
Telaio	35	Numero		2/2 4/2)	2/2 4/2)	4/2
	36Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	350-15 (8,25-15)	350-15 (8,25-15)	8,25-15
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	250-15	250-15	250-15
	38Passo	y	mm	2350	2350	2570
	39Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1265/1210	1265/1210	1385/1210
	40Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	150	150	150
	41	Con carico metà passo m2	mm	150	150	150
Azionamento	42Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale/a mano	Pedale/a mano	Pedale/a mano
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	Idraulico	Idraulico
	44	Tipo		Corazzata	Corazzata	Corazzata
	45Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	80/1120	80/1120	80/1440
	46	Peso	kg	2700	2700	3175
	47	Traslazione potenza	kW	18	18	18
	48Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	23	23	23
	49	Idroguida potenza	kW	-	-	-
	50	Costruttore tipo		-	-	-
	51	Potenza DIN 70020	kW	-	-	-
	52Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	g/m	-	-	-
	53	Tempi/cilindri/cilindrata	cc	-	-	-
54	Consumo carburante	l/h	-	-	-	
55Frizione	Tipo		-	-	-	
56Cambio	Tipo		Avanti/Indietro	Avanti/Indietro	Avanti/Indietro	
57	Numero marce avanti/indietro		Var. elettronico	Var. elettronico	Var. elettronico	
58Trasmissione	Sistema		Differenziale	Differenziale	Differenziale	
59Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	190	200	200	