

Caratteristiche	1Casa costruttrice	Sigla	MORA	MORA	MORA	
	2Modello	Tipo	EP 120 RC	EP 150 RC	EP 160 RC	
	3Portata	Q Carico nominale	kg	12000	15000	16000
	4Baricentro	C distanza	mm	600	600	800
	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		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		-	-	-
	13Forche	Forche	mm	1200x200x90	1200x200x90	1600x200x100
	14Inclinazione	in avanti/indietro	°	7/13°	7/13°	7/13°
	15Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	4170	4170	4270
	16	B Larghezza	mm	2050	2050	2050
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3300	3300	3630
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5300	5300	5630
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2800	2800	2800
	20	h7 Altezza sedile	mm	1710	1710	1710
	21Raggio di volta	Wa	mm	4240	4240	4340
	22Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	815	815	815
	Prestazioni	23Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	4165	4165
24Corridoio		Ast4	mm	6455	6455	6955
25Velocità		Traslazione con/senza carico	km/h	6/8	6/8	6/8
26		Sollevamento con/senza carico	m/s	0,11/0,16	0,11/0,16	0,11/0,16
27		Abbassamento con/senza carico	m/s	0,3	0,3	0,3
28Sforzo di traino		Con/senza carico	kg	1100	1100	1100
29		Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	2100	2100	2100
30Pendenza superabile		Con/senza carico	%	5/10	5/10	3/7
Pesi	31Pend. max. sup.le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	7/14	6/12	5/10
	32Peso proprio	Batteria inclusa	kg	21120	22620	26360
	33Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	10940/10180	12080/10540	13260/13100
	34	Con carico ant./post.	kg	28961/4159	34606/3014	38110/4250
	35	Numero		4/2	4/2	4/2
Telaio	36Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	12.00-20	12.00-20	12.00-20
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	350-15	350-15	350-15
	38Passo	y	mm	2820	2820	2920
	39Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1400/1650	1400/1650	1400/1650
	40Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	210	210	210
	41	Con carico metà passo m2	mm	170	170	170
Azionamento	42Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale/a mano	Pedale/a mano	Pedale/a mano
	43	Mecco/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	Idraulico	Idraulico
	44	Tipo		Corazzata	Corazzata	Corazzata
	45Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	96/1550	96/1550	96/1550
	46	Peso	kg	4360	4360	4360
	47	Traslazione potenza	kW	26,5	26,5	26,5
	48Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	2X20	2X20	2X20
	49	Idroguida potenza	kW	-	-	-
	50	Costruttore tipo		-	-	-
	51	Potenza DIN 70020	kW	-	-	-
Azionamento	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	170	190	170