

Caratteristiche	1Casa costruttrice	Sigla	MORA	MORA		
	2Modello	Tipo	EP 50 RA	EP 60 RA		
	3Portata	Q Carico nominale	kg	5000	6000	
	4Baricentro	C distanza	mm	600	600	
	5Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL		Elettrico	Elettrico	
	6Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto		Seduto	Seduto	
	7Gomme	S-Superel. -P-Pneum. Ant/Post		S/S	S/S	
	8Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori		2x/2 (4x/2)	2x/2 (4x/2)	
Dimensioni	9Alzata	h3 Altezza	mm	3200	3200	
	10Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	mm	-	-	
	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	-	
	12Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		4A	4A	
	13Forche	Forche	mm	1200x150x60	1200x150x60	
	14Inclinazione	in avanti/indietro	°	6/9	6/9	
	15Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	3080	3080	
	16	B Larghezza	mm	1500 (1830)	1500 (1830)	
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	2570	2570	
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	4170	4170	
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	2440	2440	
	20	h7 Altezza sedile	mm	1400	1400	
	21Raggio di volta	Wa	mm	2780	2780	
	22Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	595	595	
	23Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	2850	2850	
	Prestazioni	24Corridoio	Ast4	mm	4775	4775
		25Velocità	Traslazione con/senza carico	km/h	11/13	11/13
26		Sollevamento con/senza carico	m/s	0,25	0,25	
27		Abbassamento con/senza carico	m/s	0,4	0,4	
28Sforzo di traino		Con/senza carico	kg	1000/1150	1000/1100	
29		Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	2300/2500	2400	
30Pendenza superabile		Con/senza carico	%	8/15	6/12	
31Pend. max. sup.le		Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	8/15	8/12	
Pesi	32Peso proprio	Batteria inclusa	kg	9400	10100	
	33Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	5400/4000	5400/4700	
	34	Con carico ant./post.	kg	13180/1220	14740/1360	
Telaio	35	Numero		2/2 (4/2)	2/2 (4/2)	
	36Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	350-15 (8.25-15)	350-15 (8.25-15)	
	37	Dimensioni posteriori	" o mm	23x9-10	23x9-10	
	38Passo	y	mm	2150	2150	
	39Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	1160/1080	1160/1080	
	40Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	170	170	
	41	Con carico metà passo m2	mm	150	150	
Azionamento	42Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale/Eletr.	Pedale/Eletr.	
	43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		Idraulico	Idraulico	
	44	Tipo		Corazzata	Corazzata	
	45Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	80/1120	80/1120	
	46	Peso	kg	2510	2510	
	47	Traslazione potenza	kW	18	18	
	48Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	18	18	
	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	
	57	Numero marce avanti/indietro		Var. elettronico	Var. elettronico	
	58Trasmissione	Sistema		Differenziale	Differenziale	
	59Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	175	185	