

AC TECHNOLOGY

EP 50RA-60RA



Looking for quality.



EP 50RA-60RA

MORA S.P.A. - Via Grandi, 7/9 - 43045 Fomovo di Taro (PR) - Tel. 0525/3441-3442 - Fax 0525/30192 - E-mail: info@mora.it - www.mora.it

MORA

EP 50RA-60RA



MORA



Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla	MORA	MORA
2 Modello	Tipo		EP50RA	EP60RA
3 Portata	Q Carico nominale	kg	5000	6000
4 Baricentro	C distanza	mm	600	600
5 Tipo motore	Elettrico-diesel-benzina-GPL		Elettrico	Elettrico
6 Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto		Seduto	Seduto
7 Gomme	S-Superel. --P-Pneum. Ant/Post		Superelastiche	Superelastiche
8 Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori		2/2 (4/2)	2/2 (4/2)
9 Alzata	h3 Altezza	mm	3200	3200
10 Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	mm	-	-
11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	-
12 Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no		4A	4A
13 Forche	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	1200x150x60	1200x150x60
14 Inclinazione	in avanti/indietro	°	6/9	6/9
15 Dimens. 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
21	Wa	mm	2780	2780
22	x Dal centro assale anteriore	mm	595	595
23	Ast3 Con forche standard	mm	2850	2850
24	Ast4 Con forche standard	mm	4775	4775
25	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
28	Sforzo di traino	kg	1000/1150	1000/1100
29	Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	2300/2500	2400
30	Pendenza superabile	%	8/15	6/12
31	Pend. max. sup.le	%	8/15	8/12
32	Peso proprio	kg	9400	10100
33	Peso sugli assali	kg	5400/4000	5400/4700
34	Con carico ant./post.	kg	13180/1220	14740/1360
35	Numero		2/2 (4/2)	2/2 (4/2)
36	Pneumatici	" o mm	350-15 (8,25-15)	350-15 (8,25-15)
37	Dimensioni posteriori	" o mm	23x9-10	23x9-10
38	Passo	mm	2150	2150
39	Carreggiata	mm	1160/1080	1160/1080
40	Alt. min. da terra	mm	170	170
41	Con carico metà passo m2	mm	150	150
42	Freni		Pedale/Elett.	Pedale/Elett.
43	Mecc/idraulico/elettrico/pneum.		IIdraulico	Idraulico
44	Tipo		Corazzata	Corazzata
45	Batteria	V/Ah	80/1085	80/1085
46	Peso	kg	2510	2510
47	Traslazione potenza	kW	18	18
48	Motore elettrico	kW	18	18
49	Idroguida potenza	kW	-	-
50	Costruttore tipo		-	-
51	Potenza DIN 70020	kW	-	-
52	Motore endotermico	g/m	-	-
53	Tempi/cilindri/cilindrata	cc	-	-
54	Consumo carburante	l/h	-	-
55	Frizione		-	-
56	Cambio		-	-
57	Numero marce avanti/indietro		Avanti/Indietro	Avanti/Indietro
58	Trasmissione		Var. elettronico	Var. elettronico
59	Pressione di lavoro	bar	Differenziale	Differenziale
	Per attrezzature		175	185

Features	1 MANUFACTURER	Initials	MORA	MORA
2 Model	Type		EP50RA	EP60RA
3 Capacity	Q. Rated capacity	kg	5000	6000
4 Load center	C distance	mm	600	600
5 Power type	Electric (battery)-diesel-petrol-LPG		Electric	Electric
6 Control type	Hand-pedestrian-stand-sit		Sit	Sit
7 Tyre equipment	V-Solid P-Pneumatic front/rear		Solid	Solid
8 Wheels (x driven)	Front/rear		2/2 (4/2)	2/2 (4/2)
9 Lift	Lift height	mm	3200	3200
10 Duplex mast	h2 normal free lift	mm	-	-
11	h5 special free lift	mm	-	-
12 Fork head	norm DIN 15173 A/B/no		4A	4A
13 Forks	Lenght-width-thickness	mm	1200x150x60	1200x150x60
14 Tilt angle	forward/backward	°	6/9	6/9
15 Overall dimensions	L2 length to face of forks	mm	3080	3080
16	B width	mm	1500 (1830)	1500 (1830)
17	h1 Height, upright lowered	mm	2570	2570
18	h4 Height, upright extended	mm	4170	4170
19	h6 overhead guard height	mm	2440	2440
20	h7 seat height	mm	1400	1400
21	Turning radius	mm	2780	2780
22	Load distance	x from centre of front axle	mm	595
23	Aisle cu 90°	mm	2850	2850
24	Aisle	With st. forks	mm	4775
25	Speeds	Travel speed loading/unloading	km/h	11/13
26		Lift speed loading/unloading	m/s	0,25
27		Lowering speed loading/unloading	m/s	0,4
28	Drawbar pull	Loading/Unloading	kg	1000/1150
29	Max drawbar pull	Loading/Unloading (electric 5 min.)	kg	2300/2500
30	Gradeability	Loading/Unloading	%	8/15
31	Max.gradeability	Loading/Unloading (electric 5 min.)	%	8/15
32	Total weight empty	With battery	kg	9400
33	Axle loading	Unloading front/rear	kg	5400/4000
34		Loading front/rear	kg	13180/1220
35		Number front/rear		2/2 (4/2)
36	Tyres	Front sizes	" o mm	350-15 (8,25-15)
37		Rear sizes	" o mm	23x9-10
38	Wheelbase	y	mm	2150
39	Tread	Centre of tyres front/rear	mm	1160/1080
40	Ground clearance	Loading at lowest point	mm	170
41		Loading centre of wheelbase	mm	150
42	Brakes	Foot/Parking		Pedal/Elect.
43		Mech.,hydraulik,elec.,pneum.		hydr.
44		Type		Tract.
45	Battery	Volt/Amp/hrs	V/Ah	80/1085
46		Weight	kg	2510
47		Side-shift/power	kW	18
48	Electric motors	Hoist/power	kW	18
49		Hoist/power	kW	-
50		Make model		-
51		Output DIN 70020	kW	-
52	Internal Combustion	Number of revolutions DIN 70020	g/m	-
53		Stroke/No. of cylinders/Displacement	cc	-
54		Fuel consumption	l/h	-
55		Type		-
56	Gear change	Type		Fow.\Beh.
57		Number of speeds forw./rev.,		El. Var.
58	Transmission	Type		Differential
59	Working pressure	For attachments	bar	175

