

EP 50RA-60RA

MORA



Caratteristiche		MORA	MORA	
1 Casa costruttrice	Sigla	MORA	MORA	
2 Modello	Tipo	EP50RA	EP60RA	
3 Portata	Q Carico nominale	5000	6000	
4 Baricentro	C distanza	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	3200	3200	
10 Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	-	-	
11	h5 Alzata libera speciale	-	-	
12 Piastra porta-forche	Secondo DIN 15173 A/B/no	4A	4A	
13 Forche	L2 lunghezza incluso dorso forche	1200x150x60	1200x150x60	
14 Inclinazione	in avanti/indietro	6/9	6/9	
15 Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	3080	3080	
16	B Larghezza	1500 (1830)	1500 (1830)	
17	h1 Altezza minimo ingombro	2570	2570	
18	h4 Altezza massimo ingombro	4170	4170	
19	h6 Altezza tettuccio	2440	2440	
20	h7 Altezza sedile	1400	1400	
21	Wa	2780	2780	
22	x Dal centro assale anteriore	595	595	
23	Ast3 Con forche standard	2850	2850	
24	Corridoio	4775	4775	
25	Traslazione con/senza carico	11/13	11/13	
26	Sollevamento con/senza carico	0,25	0,25	
27	Abbassamento con/senza carico	0,4	0,4	
28	Sforzo di traino	1000/1150	1000/1100	
29	Max 5 min. per carrelli elettrici	2300/2500	2400	
30	Pendenza superabile	8/15	6/12	
31	Pend. max. sup.le	8/15	8/12	
32	Peso proprio	9400	10100	
33	Senza carico ant./post.	5400/4000	5400/4700	
34	Con carico ant./post.	13180/1220	14740/1360	
35	Numero	2/2 (4/2)	2/2 (4/2)	
36	Pneumatici	Dimensioni anteriori	350-15 (8,25-15)	350-15 (8,25-15)
37	Dimensioni posteriori	23x9-10	23x9-10	
38	Passo	y	2150	2150
39	Carreggiata	Centro ruote ant./post.	1160/1080	1160/1080
40	Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	170	170
41		Con carico metà passo m2	150	150
42	Freni	Di esercizio/stazionamento	Pedale/Elett.	Pedale/Elett.
43		Mecc/idraulico/elettrico/pneum.	Idraulico	Idraulico
44		Tipo	Corazzata	Corazzata
45	Batteria	Volt/Ampère ora	80/1085	80/1085
46		Peso	2510	2510
47		Traslazione potenza	18	18
48	Motore elettrico	Sollevamento potenza	18	18
49		Idroguida potenza	-	-
50		Costruttore tipo	-	-
51		Potenza DIN 70020	-	-
52	Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	-	-
53		Tempi/cilindri/cilindrata	-	-
54		Consumo carburante	-	-
55	Frizione	Tipo	-	-
56	Cambio	Tipo	Avanti/Indietro	Avanti/Indietro
57		Numero marce avanti/indietro	Var. elettronico	Var. elettronico
58	Trasmissione	Sistema	Differenziale	Differenziale
59	Pressione di lavoro	Per attrezzature	175	185

Features		MORA	MORA	
1 MANUFACTURER	Initials	MORA	MORA	
2 Model	Type	EP50RA	EP60RA	
3 Capacity	Q. Rated capacity	5000	6000	
4 Load center	C distance	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	3200	3200	
10 Duplex mast	h2 normal free lift	-	-	
11	h5 special free lift	-	-	
12 Fork head	norm DIN 15173 A/B/no	4A	4A	
13 Forks	Lenght-width-thickness	1200x150x60	1200x150x60	
14 Tilt angle	forward/backward	6/9	6/9	
15 Overall dimensions	L2 length to face of forks	3080	3080	
16	B width	1500 (1830)	1500 (1830)	
17	h1 Height, upright lowered	2570	2570	
18	h4 Height, upright extended	4170	4170	
19	h6 overhead guard height	2440	2440	
20	h7 seat height	1400	1400	
21	Turning radius	Wa	2780	2780
22	Load distance	x from centre of front axle	595	595
23	Aisle cu 90°	With st. forks	2850	2850
24	Aisle	With st. forks	4775	4775
25	Speeds	Travel speed loading/unloading	11/13	11/13
26		Lift speed loading/unloading	0,25	0,25
27		Lowering speed loading/unloading	0,4	0,4
28	Drawbar pull	Loading/Unloading	1000/1150	1000/1100
29	Max drawbar pull	Loading/Unloading (electric 5 min.)	2300/2500	2400
30	Gradeability	Loading/Unloading	8/15	6/12
31	Max gradeability	Loading/Unloading (electric 5 min.)	8/15	8/12
32	Total weight empty	With battery	9400	10100
33	Axle loading	Unloading front/rear	5400/4000	5400/4700
34		Loading front/rear	13180/1220	14740/1360
35		Number front/rear	2/2 (4/2)	2/2 (4/2)
36	Tyres	Front sizes	350-15 (8,25-15)	350-15 (8,25-15)
37		Rear sizes	23x9-10	23x9-10
38	Wheelbase	y	2150	2150
39	Tread	Centre of tyres front/rear	1160/1080	1160/1080
40	Ground clearance	Loading at lowest point	170	170
41		Loading centre of wheelbase	150	150
42	Brakes	Foot/Parking	Pedal/Elect.	Pedal/Elect.
43		Mech. hydraulic, elec., pneum.	hydr.	hydr.
44		Type	Tract.	Tract.
45	Battery	Volt/Amp/hrs	80/1085	80/1085
46		Weight	2510	2510
47		Side-shift/power	18	18
48	Electric motors	Hoist/power	18	18
49		Hoist/power	-	-
50		Make model	-	-
51		Output DIN 70020	-	-
52	Internal Combustion	Number of revolutions DIN 70020	-	-
53		Stroke/No. of cylinders/Displacement	-	-
54		Fuel consumption	-	-
55	Clutch	Type	-	-
56	Gear change	Type	Fow.\Beh.	Fow.\Beh.
57		Number of speeds forw./rev.,	El. Var.	El. Var.
58	Transmission	Type	Differential	Differential
59	Working pressure	For attachments	175	185

