

EP250RSA



MORA



Caratteristiche	1 Casa costruttrice	Sigla	MORA		
	2 Modello	Tipo	EP250RSA		
	3 Portata	Q Carico nominale	kg	25000	
Dimensioni	4 Baricentro	C distanza	mm	1200	
	5 Tipo motore	Elektrico-diesel-benzina-GPL		Elektrico	
	6 Guida	A mano-a piede-in piedi-seduto		Seduto	
	7 Gomme	S-Superel. -P-Pneum. Ant/Post		P/P	
	8 Ruote (x=motrici)	Anteriori e posteriori		4x/2	
	9 Alzata	h3 Altezza	mm	3200	
	10 Montanti duplex	h2 Alzata libera normale	mm	-	
	11	h5 Alzata libera speciale	mm	-	
	12 Piastra porta-forche	Secondo ISO 2328		-	
	13 Forche	Forche	mm	2400x300x110	
	14 Inclinazione	in avanti/indietro	°	8\10°	
	15 Dimens. di massima	L2 lunghezza incluso dorso forche	mm	5995	
	16	B Larghezza	mm	3250	
	17	h1 Altezza minimo ingombro	mm	3570	
	18	h4 Altezza massimo ingombro	mm	5170	
	19	h6 Altezza tettuccio	mm	3420	
	20	h7 Altezza sedile	mm	2300	
	21 Raggio di volta	Wa	mm	5700	
	22 Distanza del carico	x Dal centro assale anteriore	mm	1095	
	23 Corridoio per cu. 90°	Ast3	mm	-	
	24 Corridoio	Ast4	mm	9355	
25 Velocità	Traslazione con/senza carico	km/h	6/8		
Prestazioni	26	Sollevamento con/senza carico	m/s	0,11\0,16	
	27	Abbassamento con/senza carico	m/s	0,3	
	28	Con/senza carico	kg	1100	
	29	Sforzo di traino	Max 5 min. per carrelli elettrici	kg	2100
	30	Pendenza superabile	Con/senza carico	%	5\10
	31	Pend. max. sup. le	Con/senza carico max 5 1' carr. el.	%	7\14
	32	Peso proprio	Batteria inclusa	kg	39000
Pesì	33	Peso sugli assali	Senza carico ant./post.	kg	19000\20000
	34		Con carico ant./post.	kg	58519\5481
Telaio	35		Numero		4\2
	36	Pneumatici	Dimensioni anteriori	" o mm	14,00-24
	37		Dimensioni posteriori	" o mm	14,00-24
	38	Passo	y	mm	3900
	39	Carreggiata	Centro ruote ant./post.	mm	2350\2330
	40	Alt. min. da terra	Con carico punto più basso	mm	325
	41		Con carico metà passo m2	mm	325
Azionamento	42	Freni	Di esercizio/stazionamento		Pedale/a mano
	43		Mecc/draulico/elektrico/pneum.		Iraulico
	44		Tipo		Corazzata
	45	Batteria	Volt/Ampère ora	V/Ah	120\1850
	46		Peso	kg	6300
	47		Traslazione potenza	kW	50
	48	Motore elettrico	Sollevamento potenza	kW	2x35
	49		Idroguida potenza	kW	-
	50		Costruttore tipo		-
	51		Potenza DIN 70020	kW	-
	52	Motore endotermico	Numero di giri DIN 70020	g/m	-
	53		Tempi/cilindri/cilindrata	cc	-
54		Consumo carburante	l/h	-	
55	Frizione	Tipo		-	
56	Cambio	Tipo		Avanti/Indietro	
57		Numero marce avanti/indietro		Var. elettronico	
58	Trasmissione	Sistema		Differenziale	
59	Pressione di lavoro	Per attrezzature	bar	200	

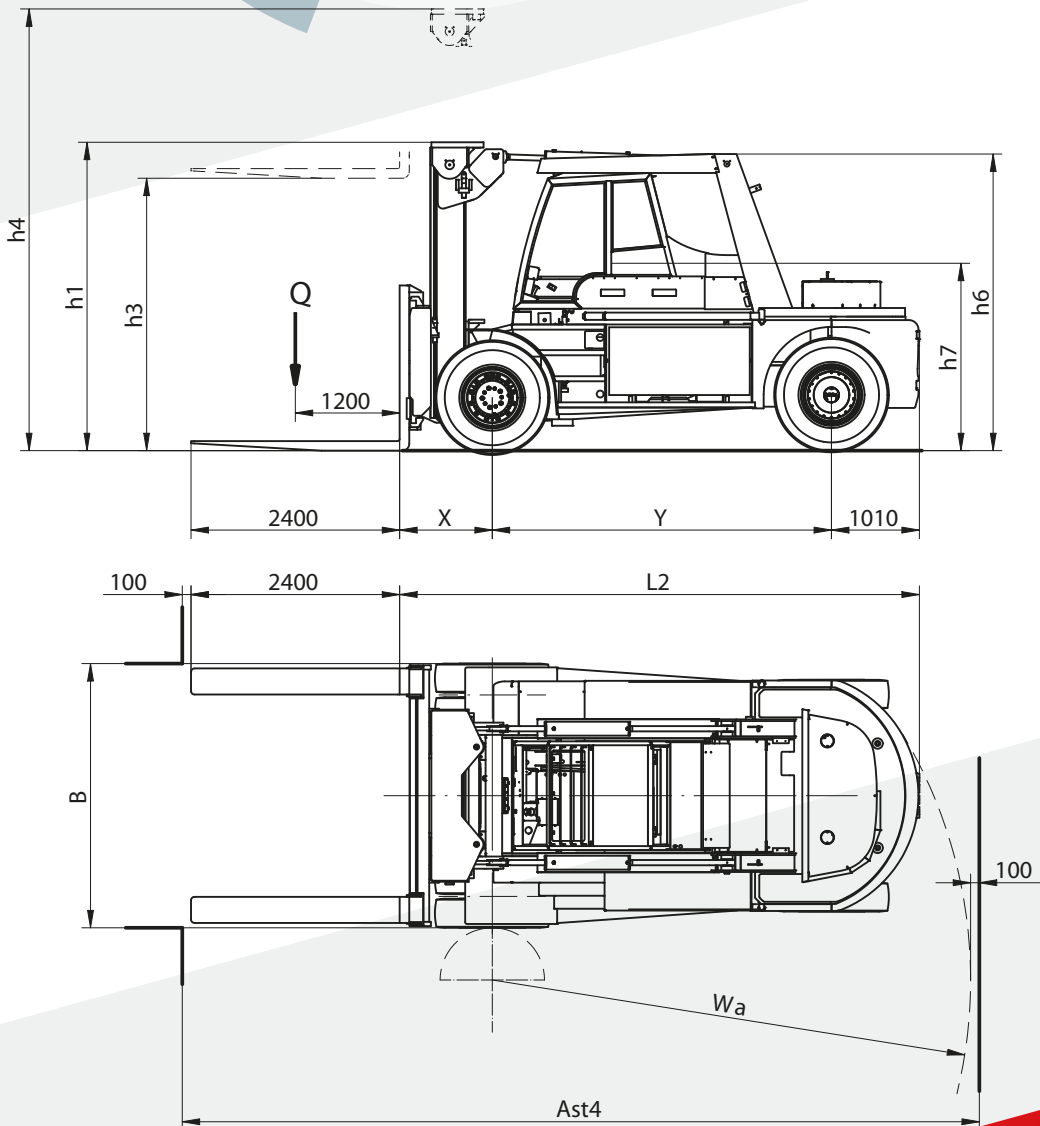
I dati di questa scheda tecnica sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo

Features	1 MANUFACTURER	Initials	
	2 Model	Type	
	3 Capacity	Q. Rated capacity	kg
Dimensions	4 Load center	C distance	mm
	5 Power type	Electric (battery)-diesel-petrol-LPG	
	6 Control type	Hand-pedestrian-stand-sit	
	7 Tyre equipment	S-Solid P-Pneum. front-rear	
	8 Wheels (x driven)	Front/rear	
	9 Lift	h3 Lift height	mm
	10 Duplex mast	h2 normal free lift	mm
	11	h5 special free lift	mm
	12 Fork head	Int. Std. ISO 2328	
	13 Forks	Lenght-width-thickness	mm
	14 Tilt angle	forward/backward	°
	15 Overall dimensions	L2 length to face of forks	mm
	16	B width	mm
	17	h1 Height, upright lowered	mm
	18	h4 Height, upright extended	mm
	19	h6 overhead guard height	mm
	20	h7 seat height	mm
	21 Turning radius	Wa	mm
	22 Load distance	x from centre of front axle	mm
	23 Aisle cu 90°	Ast3	mm
	24 Aisle	Ast4	mm
Performance	25 Speeds	Travel speed loading/unloading	km/h
	26	Lift speed loading/unloading	m/s
	27	Lowering speed loading/unloading	m/s
	28 Drawbar pull	Loading/Unloading	kg
	29 Max drawbar pull	Max 5 min. for electric forklift trucks	kg
	30 Gradeability	Loading/Unloading	%
	31 Max. gradeability	Loading/Unloading max 5 min. for elect.	%
Weight	32 Total weight empty	With battery	kg
	33 Axle loading	Unloading front/rear	kg
Frame	34	Loading front/rear	kg
	35	Number front/rear	
	36 Tyres	Front sizes	" o mm
	37	Rear sizes	" o mm
	38 Wheelbase	y	mm
	39 Tread	Centre of tyres front/rear	mm
	40 Ground clearance	Loading at lowest point	mm
Power unit transmission	41	Loading centre of wheelbase	mm
	42 Brakes	Service/Parking	
	43	Mech. hydraulic, elec., pneum.	
	44	Type	
	45 Battery	Volt/Amp/hrs	V/Ah
	46	Weight	kg
	47	Side-shift/power	kW
	48 Electric motors	Hoist/power	kW
	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 Clutch	Type		
56 Gear change	Type		
57	Number of speeds forw./rev..		
58 Transmission	Type		
59 Working pressure	For attachments	bar	

The data in this technical sheet are provided for information only and are not binding

MORA

EP250RSA



MORA
EP250RSA
25000
1200
Electric
Sit
P/P
4x/2
3200
-
-
2400x300x110
8\10°
5995
3250
3570
5170
3420
2300
5700
1095
9355
6/8
0,11\0,16
0,3
1100
2100
5\10
7\14
39000
19000\20000
58519\5481
4\2
14.00-24
14.00-24
3900
2350\2330
325
325
Pedal/Electric
Hydraulic
Traction
120\1850
6300
50
2x35
-
-
-
-
-
Forw.\Bkw.
El.Var.
Differential
200



Looking for quality.

