

Serie GP 20-40 transpallet elettronico con operatore in piedi

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Icem	Icem	Icem
	1.2	Modello		GP 20	GP 30	GP 40
	1.3	Alimentazione		elettrica	elettrica	elettrica
	1.4	Posizione operatore		in piedi	in piedi	in piedi
	1.5	Portata nominale	Q (t)	2.0	3.0	4.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	891	881	864
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1445	1445	1515
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	790	825
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	1015/1775	1205/2620	1355/3535
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	610/180	620/205	655/235
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura		PU	PU	PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	ø 250	ø 250	ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	ø 85	ø 85	ø 85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	ø 150	ø 150	ø 150
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x +1 / 2	1x +1 / 4	1x +1 / 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	567	567	567
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	385	385	365
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	115	115	130
	4.8	Altezza pedana-piattaforma	h ₇ (mm)	290	290	290
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	86	86	95
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1930	1940	2025
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	780	790	875
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	925	925	925
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60x175x1150	60x175x1150	80x195x1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	560	560	560
	4.32	Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	26	26	15
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	2219	2229	2311
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	2219	2229	2311
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1710	1710	1775	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	8.5/8.5	7.2/7.2	6.5/6.5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.05/0.07	0.04/0.06	0.024/0.032
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.10/0.06	0.10/0.05	0.051/0.030
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	12/18	8/18	4/18
	5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	2	2	2
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10%	kW	2.2	2.2	2.2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅	V/Ah	24/375	24/375	24/375
	6.5	Peso batteria	kg	290	290	290
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70	70	

Serie GP 20-40 transpallet elettronico con operatore in piedi

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

