

Serie HF 16-20 transpallet elettronico a timone, L2=495mm

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Icem	Icem
	1.2	Modello		HF 16	HF 20
	1.3	Alimentazione		elettrica	elettrica
	1.4	Posizione operatore		da terra	da terra
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.6	2.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	891	891
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1177	1177
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	480
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	795/1285	895/1585
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	400/80	400/80
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura		PU	PU
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	∅ 250	∅ 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	∅ 85	∅ 85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	∅ 100	∅ 100
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x / 2	1x / 2
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	580	580
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	385	385
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	115	115
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max	h ₁₄ (mm)	750/1320	750/1320
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	86	86
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1645	1645
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	495	495
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	760	760
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60x175x1150	60x175x1150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	560	560
	4.32	Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	26	26
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	1909	1909
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	1909	1909
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1400	1400	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6.0/6.0	6.0/6.0
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.04/0.06	0.04/0.06
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.05/0.04	0.05/0.04
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	15/22	12/22
	5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	1	1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10%	kW	2.2	2.2
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅	V/Ah	24/160	24/160
	6.5	Peso batteria	kg	150	150
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70	

Serie HF 16-20 transpallet elettronico a timone, L2=495mm

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

