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

Dati tecnici secondo VDI 2198

		T			
	1.1	Costruttore		Icem	Icem
9	1.2	Modello		HF 16	HF 20
tic	1.3	Alimentazione		elettrica	elettrica
Caratteristiche	1.4	Posizione operatore		da terra	da terra
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.6	2.0
ar	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600
ľ	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	891	891
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1177	1177
	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	480	480
Pesi	2.2	Peso con carico su asse ant./post.	kg	795/1285	895/1585
Ľ	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	ø 250	ø 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	ø 85	ø 85
Ţ,	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	ø 100	ø 100
lote	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazion	e)	1x / 2	1x / 2
P.S.	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	580	580
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	385	385
	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
g	4.19	Lunghezza totale	I ₁ (mm)	1645	1645
þa	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	I ₂ (mm)	495	495
inc	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	760	760
nsic	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60x175x1150	60x175x1150
Dimensioni base	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	560	560
Ë	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
1	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1400	1400
-	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	6.0/6.0	6.0/6.0
ion	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.04/0.06	0.04/0.06
taz	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.05/0.04	0.05/0.04
Prestazioni	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	15/22	12/22
	5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico
	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60m	in kW	1	1
ricc	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10		2.2	2.2
Elettrico	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K₅	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 operato	ore dB (A)	70	70

Edizione: 04/2011

