

Serie TP-T 16-20 transpallet elettronico a timone

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	Icem	
	1.2	Modello	TP 16 T	TP 20 T J	TP 20 T	
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	elettrica	
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra	da terra	
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.6	2.0	2.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	893	893	893
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1266	1266	1341
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	560	560
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	798/1362	890/1670	915/1705
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	428/132	428/132	478/142
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU/gomma	PU/gomma	PU/gomma	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	∅ 250	∅ 250	∅ 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	∅ 70	∅ 70	∅ 70
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	∅ 100	∅ 100	∅ 100
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x / 4	1x / 4	1x / 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	620	620	620
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	370	370	370
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	115	115	115
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max	h ₁₄ (mm)	1010/1380	1010/1380	1010/1380
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	88	88	88
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1740	1740	1815
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	590	590	665
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	770	770	770
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	62x180x1150 ⁽¹⁾	62x180x1150 ⁽¹⁾	62x180x1150 ⁽¹⁾
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	550 ⁽¹⁾	550 ⁽¹⁾	550 ⁽¹⁾
	4.32	Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	26	26	26
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	1992	1992	2067
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	1992	1992	2067
	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1485	1485	1560
		Corsa traslazione laterale forche	T+T (mm)	40+40	40+40	40+40
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con / senza carico	km/h	6.0/6.0	6.0/6.0	6.0/6.0
		Velocità di traslazione con/senza carico (su pedana)	km/h	-	-	-
	5.2	Velocità di sollevamento con / senza carico	m/s	0.06/0.07	0.05/0.07	0.05/0.07
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.09/0.06	0.10/0.06	0.10/0.06
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	15/22	12/22	12/22
5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico	elettronico	
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	1	1	1
	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	24/160	24/160	24/240
	6.5	Peso batteria	kg	150	150	210
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70	70	

(1) Altre misure di forche disponibili a richiesta.

Optional: - prolunga forche estraibile - fig. 1

- ribalta per allargare forche da 550 a 690mm - fig. 2

Serie TP-T 16-20 transpallet elettronico a timone

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

			Icem	Icem	Icem	
Caratteristiche	1.1	Costruttore	Icem	Icem	Icem	
	1.2	Modello	TP 16 T con pedana	TP 20 T J con pedana	TP 20 T con pedana	
	1.3	Alimentazione	elettrica	elettrica	elettrica	
	1.4	Posizione operatore	da terra/ su pedana	da terra/ su pedana	da terra/ su pedana	
	1.5	Portata nominale	Q (t)	1.6	2.0	2.0
	1.6	Baricentro del carico	c (mm)	600	600	600
	1.8	Da tallone forche a metà asse posteriore	x (mm)	893	893	893
	1.9	Interasse ruote	y (mm)	1266	1266	1341
	Pesi	2.1	Peso proprio incluso batteria (vd. riga 6.5)	kg	630	630
2.2		Peso con carico su asse ant./post.	kg	875/1355	960/1670	985/1705
2.3		Peso senza carico su asse ant./post.	kg	498/132	498/132	548/142
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	PU/gomma	PU/gomma	PU/gomma	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	∅ 250	∅ 250	∅ 250
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	∅ 70	∅ 70	∅ 70
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	mm	∅ 100	∅ 100	∅ 100
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		1x / 4	1x / 4	1x / 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	620	620	620
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	370	370	370
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche	h ₃ (mm)	115	115	115
	4.9	Altezza timone posizione guida min/max	h ₁₄ (mm)	1010/1380	1010/1380	1010/1380
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ (mm)	88	88	88
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)	1795	1795	1870
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ (mm)	645	645	720
	4.21	Larghezza totale	b ₁ (mm)	790	790	790
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	62x180x1150 ⁽¹⁾	62x180x1150 ⁽¹⁾	62x180x1150 ⁽¹⁾
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ (mm)	550 ⁽¹⁾	550 ⁽¹⁾	550 ⁽¹⁾
	4.32	Luce libera a metà passo	M ₂ (mm)	26	26	26
	4.33	Corsia lavoro con pallet 1000x1200 longitud.	Ast (mm)	2052	2052	2127
	4.34	Corsia lavoro con pallet 800x1200 longitud.	Ast (mm)	2052	2052	2127
	4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1545	1545	1620
		Corsa traslazione laterale forche	T+T (mm)	40+40	40+40	40+40
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con / senza carico	km/h	5.0/5.0	5.0/5.0	5.0/5.0
		Velocità di traslazione con/senza carico (su pedana)	km/h	7.0/7.0	7.0/7.0	8.0/8.0
	5.2	Velocità di sollevamento con / senza carico	m/s	0.06/0.07	0.05/0.07	0.05/0.07
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0.09/0.06	0.10/0.06	0.10/0.06
	5.8	Pendenza max superabile con/senza carico	%	15/22	12/22	12/22
5.10	Freno di esercizio		elettronico	elettronico	elettronico	
Elettrico	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60min	kW	1	1	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	24/160	24/160	24/240
	6.5	Peso batteria	kg	150	150	210
	8.1	Impianto elettronico		AC	AC	AC
8.4	Soglia rumore rif. EN 12 053, orecchio operatore	dB (A)	70	70	70	

(1) Altre misure di forche disponibili a richiesta.

Optional: - prolunga forche estraibile - fig. 1

- ribalta per allargare forche da 550 a 690mm - fig. 2

Serie TP-T 16-20 transpallet elettronico a timone

Dati tecnici secondo VDI 2198

Edizione: 04/2011

