CESAB P100 1.3 tonnellate

Transpallet elettrico



Caratteristiche tecniche





CESAB P113 Caratteristiche tecniche

CARA	ATTERISTICHE			
1.1	Costruttore			CESAB
1.2	Modello			P113
1.3	Alimentazione			Elettrico
1.4	Tipo di guida			A timone
1.5	Portata nominale	Q	[kg]	1300
1.6	Baricentro del carico	С	[mm]	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forche sollevate/abbassate)	х	[mm]	937*/990*
1.9	Interasse (forche sollevate/abbassate)	у	[mm]	1199*/1252*
PESC	, ,	y	[iiiiii]	1100 / 1202
2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		[kg]	246
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione / pivottante / rulli forche		[kg]	535/77/943
2.3	Pressione, senza carico, su ruota trazione / pivottante / rulli forche		[kg]	148/76/31
RU01	•		נפייו	140/70/01
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano
3.2	Dimensione ruota, anteriore		[mm]	Ø250x60
3.3	Dimensione ruota, posteriore		[mm]	Ø85x99
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		[mm]	Ø100x40
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		[]	1x-2/2
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	[mm]	480
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₀	[mm]	364*
	NSIONI	~11	[]	
4.4	Sollevamento forche	h ₃	[mm]	110
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	[mm]	195
4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	[mm]	858/1222
4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	[mm]	85
4.19	Lunghezza totale	I ₁	[mm]	1570*
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	[mm]	420
4.21	Larghezza telaio	b ₁	[mm]	700
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	[mm]	76/156/1150*
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	[mm]	520
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	[mm]	40
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale (VDI 2012)	A _{st}	[mm]	2210 ^{2) *}
	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale (VDI 2002)	A _{st}	[mm]	1673 ²⁾
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza (VDI 2012)	A _{st}	[mm]	2062 ^{2) *}
	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza (VDI 2002)	A _{st}	[mm]	1873 ²⁾
4.35	Raggio di sterzata	W _a	[mm]	1410 ^{2) *}
	SULLE PRESTAZIONI	а	. 1	
5.1	Velocita di trazione con/senza carico		[km/h]	4,5/5,5
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		[m/s]	0,05/0,07
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		[m/s]	0,05/0,04
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico 1)		[%]	5,5/10 ¹)
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
	DRE ELETTRICO			
3.1	Potenza motore trazione S2 60min		[kW]	0,7
5.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		[kW]	0,8
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K _s		[V/Ah]	2x12/63
3.5	Peso batteria		[kg]	2x23
6.6	Consumo energetico secondo il ciclo VDI		[kWh/h]	0,25
ALTR				
3.1	Tipo di controllo motore			Variabile AC
3.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		[dB(A)]	62

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Misurato secondo lo standard aziendale.
Con le forche sollevate.
Ulteriori alternative sono disponibili e ad esse corrispondono altri valori.





CESAB P113 Disegno tecnico







