Cesab P0

Caratteristiche tecniche

Cesab P013iB Cesab P015i Cesab P016i















Cesab P0 Caratteristiche tecniche

1.2	ATTERISTICHE Modelle			P013iB	P015i	P016i
1.2	Modello					
1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico	Elettrico
1.4	Guida	0		A timone	A timone	A timone
1.5	Portata nominale	Q	kg	1300	1500	1600
1.6	Baricentro	С	mm	600	600	600
8.1	Distanza schiena forche / asse ant. (forche sollevate/abbassate)	Х	mm	884/947	884/947	887/951
1.9	Interasse (forche sollevate/abbassate)	У	mm	1138/1187	1138/1187	1140/1189
PESC						
2.1	Peso del carrello, con batteria		kg	125	132	145
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione / pivottante / rulli forche		kg	550/875	565/50/1017	575/50/1120
2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione / pivottante / rulli bracci di supporto		kg	96/29	88/14/30	94/16/35
RUO.	TE					
.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
3.2	Dimensione ruota, trazione	Ø x largh.	mm	Ø 210×75	Ø 210×75	Ø 210×75
3.3	Dimensione rulli forche	Ø x largh.	mm	Ø 80×93	Ø 80×70	Ø 80×70
3.4	Ruote aggiuntive, dimensioni	Ø x largh.	mm	-	Ø 80×30	Ø 80×30
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)	Z X largii.		1x/ 2	1x +2/ 4	1x +2/ 4
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	h	mm	-	430	430
3.7	Larghezza carreggiata - anteriore Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₀	mm	380	380	380
		D ₁₁	111111	300	300	300
	ENSIONI	L		115	115	115
.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	115	115	115
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	195	195	195
1.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	mm	700/1160	700/1160	700/1160
1.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	80	80	80
1.19	Lunghezza telaio	l ₁	mm	1537	1537	1543
1.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	mm	388	388	394
1.21	Larghezza telaio	b ₁	mm	540	540	540
4.22	Dimensioni forche	s/e/I	mm	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150
4.25	Scartamento esterno forche	b_5	mm	540	540	540
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m_2	mm	30	30	30
4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _.	mm	2013	2013	2019
4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800X1200 nel senso della lunghezza	A.	mm	2140	2140	2146
4.35	Raggio di sterzata (forche sollevate)	Wa	mm	1336	1336	1342
PRES	STAZIONI					
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	4,6/4,8	4,6/4,8	4,8/5,2
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.020/0.025	0.020/0.025	0.017/0.022
5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,05/0,04	Ø 0,05/0,04	0,05/0,03
5.8	Max pendenza superabile con/senza carico		%	6/16	6/16	10/16
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico
MOT	ORE ELETTRICO					
6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0,65	0,65	1,0
5.2	Potenza motore di sollevamento a S3 10%		kW	0,5	0,5	0,8
5.4	Tensione batteria/capacità nominale K5		V/Ah	24/20	24/40	48/20
5.5	Peso batteria		kg	5,8	8,5	8,5
3.5 3.6	Consumo energetico secondo EN16796		kWh/h	0,17	0,18	0,20
			137711/11	V, 11	5,10	3,20
ALTF						\/i-1.1
3.1	Tipo di controllo motore			Variabile DC	Variabile DC	Variabile DC
3.4	Livello di rumorosità all'orecchio dell'operatore secondo EN12053		dB (A)	<70	<70	<70
	-A-			,		
/	A: Area di frenata			12		475
	B: Area operativa		Ŧ	Colo (3)		
1						
The state of the s			р ₁ 0			р ²
1	1 x					
e	c - 1 [8]		<u>+ </u>		ا اللي	
-=						
hl4mın	23 + 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		Wa	L		
u u	148 y a c c c c c c c c c c c c c c c c c c		Wa			a/2