

Caratteristiche tecniche

CESAB O112CB

Carrelli commissionatori, 1.2 tonnellate



CESAB 0112CB

Caratteristiche tecniche

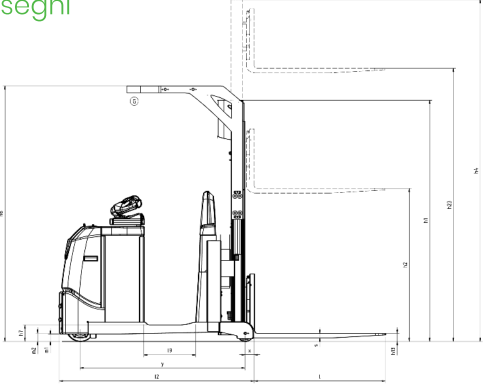
CARA	TTERISTICHE			
1.1	Costruttore			CESAB
1.2	Modello			O112CB
1.3	Alimentazione			Elettrico
1.4	Guida			Uomo a bordo
1.5	Portata	Q	kg	1200
1.6	Baricentro	С	mm	500
1.8	Distanza schiena forche - asse ant.	X	mm	73
1.9	Interasse	У	mm	1448
PESO				
2.1	Peso del carrello, senza batteria		kg	1599 ¹⁾
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/bracci di supporto		kg	615/2725
2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/bracci di supporto		kg	1100/1038
RUOT				
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano
3.2	Dimensioni ruota anteriore	Ø x largh.	mm	250 x 92
3.3	Dimensioni rullo posteriore	Ø x largh.	mm	140 x 80
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x/2
DIME	NSIONI			
4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1841
4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	2650
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	2700
4.5	Ingombro massimo	h_4	mm	3280
4.7	Altezza protezione conducente	h _e	mm	2226
4.8	Altezza piede uomo	h ₇	mm	135
4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	50
4.19	Lunghezza totale	I ₁	mm	2853
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	I_2	mm	1703
4.21	Larghezza telaio	b_1/b_2	mm	790/861
4.22	Dimensioni forche	s/e/I	mm	40/100/1150
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	250 - 570
4.31	Luce da terra, con carico, sotto il montante	m,	mm	49
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m_2	mm	72
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinale	A_{st}	mm	3170
4.35	Raggio di sterzata	W _α	mm	1636
4.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	l ₂₄	mm	450
PREST	AZIONI			
5.1	Velocità trazione, con/senza carico *)		km/h	7,0/12,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,12/0,27
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,33/0,36
5.8	Max pendenza superabile, con/senza carico 2)		%	9/13
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
мотс	RE ELETTRICO			
6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	2.8
6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 6%		kW	2.2
6.4	Tensione batteria, capacità nominale ${\rm K_5}$		V/Ah	24/465, 620
6.5	Peso batteria min./max.		kg	338/501
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI 3)		kWh/h	
ALTRI				
8.1	Tipo di controllo motore			Powerdrive
8.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	62

Tutti i dati sono basati sulla configurazione indicata, altre configurazioni possono determinare altri valori Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze I prodotti e le specifiche tecniche CESAB sono soggetti a modifiche senza preavviso

Con batteria piccola, aggiungere una zavorra da 125 kg
 Misurata in base agli standard aziendali Cesab
 Per maggiori informazioni contattate il vostro concessionario CESAB
 Velocità di marcia in direzione delle forche: 6,0/10,5 km/h per tutti i modelli

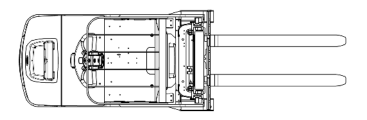
CESAB 0112CB





Specifiche montante

Simplex (mm)					
h ₂₃	Altezza di sollevamento (h ₁₃ + h ₃)	1400	1700	1800	
h ₁	Ingombro minimo	1820	2120	2220	
h ₂	Alzata libera	1400	1700	1800	
h ₃	Corsa di sollevamento	1350	1650	1750	
h ₄	Ingombro massimo	1980	2280	2380	



Dup	Duplex (mm)					
h ₂₃	Altezza di sollevamento (h ₁₃ + h ₃)	2700	2900	3300	3700	4150
h ₁	Ingombro minimo	1841	1941	2141	2341	2475
h ₂	Alzata libera	110	110	110	110	110
h ₃	Corsa di sollevamento	2650	2850	3250	3650	4100
h ₄	Ingombro massimo	3280	3480	3880	4280	4720

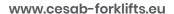
Duplex alzata libera (mm)						
h ₂₃	Altezza di sollevamento (h ₁₃ + h ₃)	2700	2900	3300	3700	4150
h ₁	Ingombro minimo	1836	1936	2136	2336	2561
h ₂	Alzata libera	1396	1496	1696	1896	2121
h ₃	Corsa di sollevamento	2650	2850	3250	3650	4100
h ₄	Ingombro massimo	3280	3480	3880	4280	4720

Portata nominale

	Q (kg)
baricentro 500 mm	1200
baricentro 600 mm	1000

Portate residue

	Q _r (kg)	h ₂₃ (mm)	
baricentro 500 mm	1200	3950	
	950	4150	= altezza di sollevamento max.
baricentro 600 mm	1000	3950	
bancentro oco min	950	4150	= altezza di sollevamento max.





Le immagini possono mostrare attrezzature opzionali non comprese nel prezzo base del carrello. I dati contenuti in questa scheda tecnica sono stati determinati in conformità a specifiche di prova standard. Le prestazioni indicate possono variare in base alla configurazione e alle condizioni del carrello così come alle condizioni dell'ambiente di lavoro.

Le disponibilità e le specifiche tecniche dei carrelli sono determinate localmente e possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso.
Per ulteriori dettagli iv prephiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC_O112CB_IT_2020 / Ucan V02 – Copyright CESAB Material Handling Europe.