



CESAB O112 - O112P

Carrelli commissionatori, 1.2 tonnellate



CESAB 0112 - 0112P

Caratteristiche tecniche

	TTERISTICHE				
1.1	Costruttore			CESAB	CESAB
.2	Modello			O112	O112P
.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
.4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bord
.5	Portata	Q	kg	1200	1200
.6	Baricentro	С	mm	1200	1200
.8	Distanza schiena forche - asse ant., bracci di supporto sollevati/abbassati	X	mm	858/973	858/973
.9	Interasse				
	bracci di supporto corti, telaio corto/lungo	У	mm	2042/2128	2042/2128
	bracci di supporto lunghi, telaio corto/lungo	У	mm	2157/2243	2157/2243
PESO					
.1	Peso del carrello senza batteria, telaio corto/lungo		kg	1184/1263	1184/1263
2.2	Pressione, con carico su ruota trazione/pivottante/rulli forche				
	telaio corto		kg	798/302/913	798/302/913
	telaio lungo		kg	725/110/1138	725/110/1138
2.3	Pressione, senza carico su ruota trazione/pivottante/rulli forche				
	telaio corto		kg	545/407/246	545/407/246
	telaio lungo		kg	562/395/300	562/395/300
UOT					
.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano
.2	Dimensione ruota anteriore	Ø x largh.	mm	250 x 75	250 x 75
3.3	Dimensioni rullo posteriore	Ø x largh.	mm	85 x 74	85 x 74
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)	Ø x largh.	mm	150 x 78	150 x 78
.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)	3		1x +1/4	1x +1/4
	ISIONI			·	,
1.2.1	Altezza totale	h ₁₅	mm	1370	1370/2199
1.4	Corsa di sollevamento	h ₂	mm	715	715
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	800	800
4.8	Altezza piede uomo	h,	mm	138	138/980
4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	85	85
4.19	Lunghezza totale, telaio corto/lungo	' ' ₁₃	mm	2556/2642	2556/2642
1.20	Lunghezza carrello forche escluse, telaio corto/lungo	' ₁		1406/1492	1406/1492
		l ₂	mm	790	790
4.21	Larghezza telaio	b ₁	mm		
1.22	Dimensioni forche	s/e/I	mm	70/180/1150	70/180/1150
1.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	520-570	520-570
1.31	Ingombro sul terreno	m ₁	mm	23	23
1.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinale	A_{st}	mm	2813	2813
4.35	Raggio di sterzata			,	,
	bracci di supporto corti, telaio corto/lungo	W _a	mm	2271/2357	2271/2357
	bracci di supporto lunghi, telaio corto/lungo	W _a	mm	2386/2472	2386/2472
1.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	124	mm	450	450
	AZIONI		. ,	,	,
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	8,0/12,0	8,0/12,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,22/0,18	0,22/0,18
5.8	Max pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	5/5	5/5
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnet
	RE ELETTRICO				
5.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	2,8	2,8
3.2	Potenza motore di sollevamento S3 7%		kW	2,0	2,0
6.4	Tensione batteria, capacità nominale $K_{\scriptscriptstyle 5}$		V/Ah	24/620	24/620
6.5	Peso batteria min./max.		kg	239/501	239/501
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI ²⁾		kWh/h		
LTRI					
3.1	Tipo di controllo motore			Powerdrive	Powerdrive
).1					

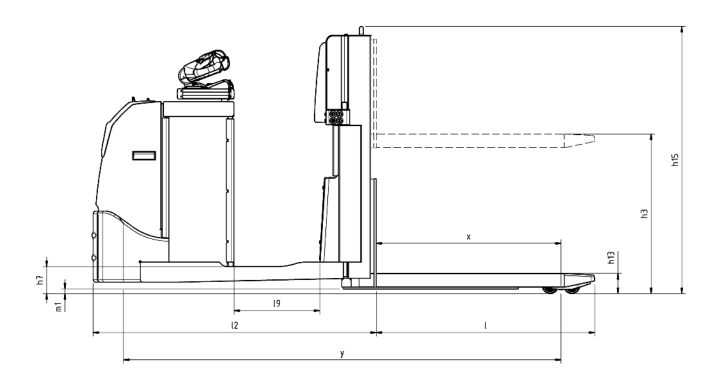
Tutti i dati sono basati sulla configurazione indicata, altre configurazioni possono determinare altri valori Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze

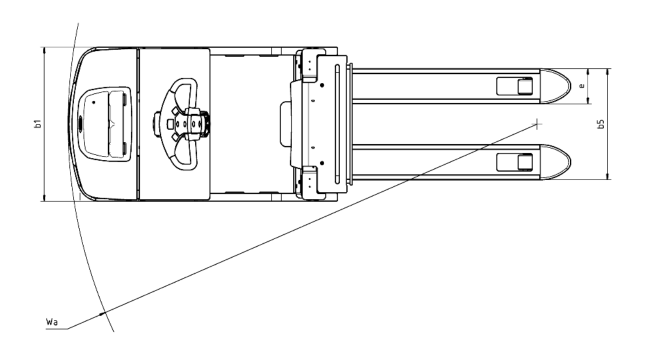
¹⁾ Misurata in base agli standard aziendali Cesab 2) Per maggiori informazioni contattate il vostro concessionario CESAB

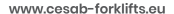
I prodotti e le specifiche tecniche CESAB sono soggetti a modifiche senza preavviso

CESAB 0112 - 0112P

Dimensioni e disegni









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 variarer 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 i preplipiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB.

SPEC_0112(P)_IT_2020 / Ucan V02 – Copyright CESAB Material Handling Europe.