

CESAB

Caratteristiche tecniche

CESAB O110 – O110W

Carrelli commissionatori, 1.0 tonnellate



CESAB O110 – O110W

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE				
1.1	Costruttore		CESAB	CESAB
1.2	Modello		O110	O110W
1.3	Alimentazione		Elettrico	Elettrico
1.4	Guida		Uomo a bordo	Uomo a bordo
1.5	Portata	Q	kg	1000
1.6	Baricentro	c	mm	600
1.8	Distanza schiena/forche - asse ant.	x	mm	158
1.9	Interasse	y	mm	1351
1300				
PESO				
2.1	Peso del carrello, senza batteria		kg	1294
2.2	Pressione con carico, su ruota trazione/bracci di supporto		kg	550/1149
2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/bracci di supporto		kg	1113/365
1105/338				
RUOTE				
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano
3.2	Dimensione ruota anteriore	Ø x largh.	mm	250 x 92
3.3	Dimensione rullo posteriore	Ø x largh.	mm	140 x 80
3.4	Ruote aggiuntive	Ø x largh.	mm	-
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x/2
1x/2				
DIMENSIONI				
4.2	Ingombro minimo	h ₁	mm	1550
4.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	1020
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	1880
4.5	Altezza massimo ingombro	h ₄	mm	2570
4.8	Altezza piede uomo	h ₇	mm	180
4.11	Sollevamento montantino ausiliario	h ₉	mm	780
4.14	Altezza piede uomo, elevato	h ₁₂	mm	1200
4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	80
4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	2840
4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1690
4.21	Larghezza totale	b ₁	mm	790
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	62/115/1150
62/115/1150				
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	300-750
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	mm	70
4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1540
4.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	l ₂₄	mm	490
-				
PRESTAZIONI				
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico ¹⁾		km/h	7,0/12,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,12/0,19
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,33/0,36
5.8	Max pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	9/13
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
Elettromagnetico				
MOTORE ELETTRICO				
6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	2,8
6.2	Potenza motore di sollevamento S3 7%		kW	2,2
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/465, 620
6.5	Peso batteria, min./max.		kg	475-530
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI ²⁾		kWh/h	475-530
ALTRI				
8.1	Trasmissione			Powerdrive
8.4	Rumorosità all'orecchio del conducente in base a EN 12 053		dB(A)	60
60				

¹⁾ Misurata in base agli standard aziendali CESAB

²⁾ 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

Tutti i dati sono basati sulla configurazione indicata, altre configurazioni possono determinare altri valori

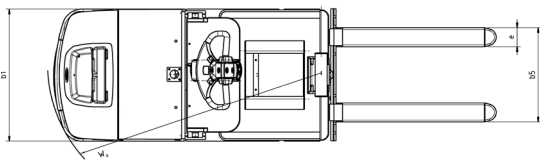
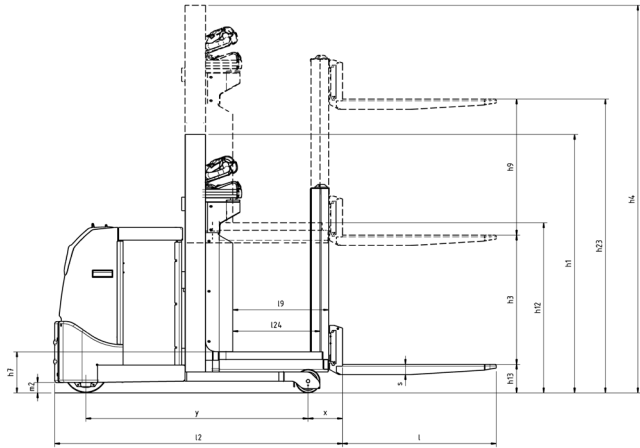
Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze d'uso.

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

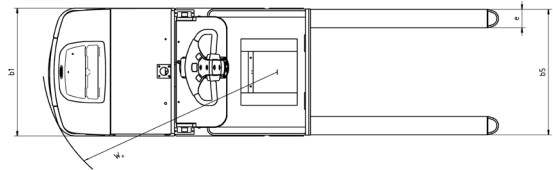
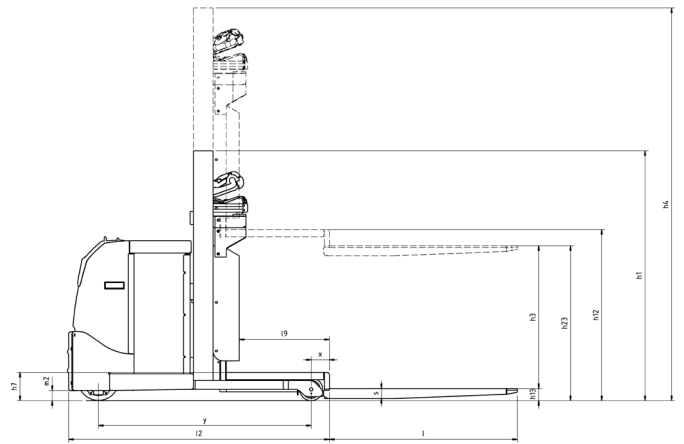
CESAB O110 - O110W

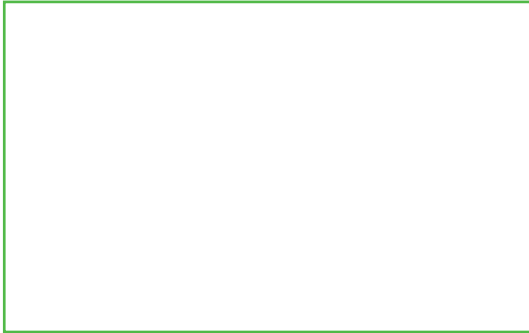
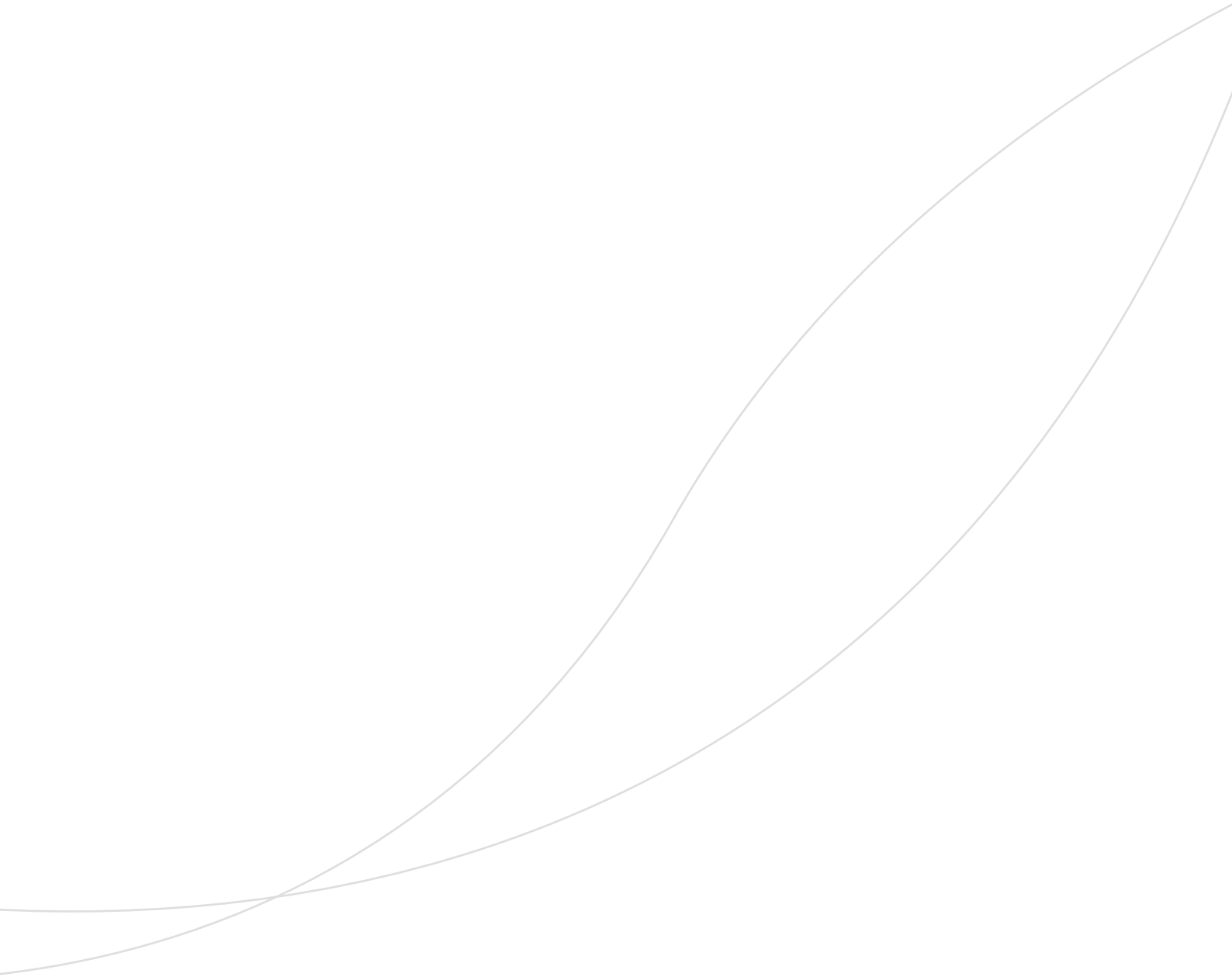
Dimensioni e disegni

CESAB O110



CESAB O110W





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 vi preghiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC_O110(W)_IT_2020 / Ucan V02 - Copyright CESAB Material Handling Europe.