



CESAB O125 - O125P

Carrelli commissionatori, 2.5 tonnellate



CESAB 0125 - 0125P

Caratteristiche tecniche

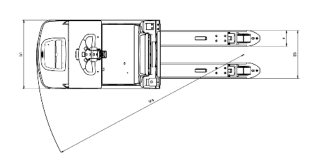
CARA	TTERISTICHE				
1.1	Costruttore			CESAB	CESAB
.2	Modello			O125	O125P
.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
4	Guida			Uomo a bordo	Uomo a bordo
5	Portata	Q	kg	2500	2500
6	Baricentro	С	mm	1200	1200
.8	Distanza schiena forche - asse ant., bracci di supporto sollevati/abbassati	Х	mm	886/957	886/957
.9	Interasse, forche sollevate/abbassate	У	mm	2088/2159	2088/2159
ESO					
2.1	Peso del carrello senza batteria, telaio corto/lungo		kg	765/897	765/897
.2	Pressione, con carico su ruota trazione/pivottante/rulli forche				
	telaio corto		kg	833/670/2223	833/670/2223
	telaio lungo		kg	894/800/2243	894/800/2243
.3	Pressione, senza carico su ruota trazione/pivottante/rulli forche				
	telaio corto		kg	480/270/250	480/270/250
	telaio lungo		kg	500/300/270	500/300/270
UOTI					
.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano
.2	Dimensione ruota anteriore	Ø x largh.	mm	250 x 75	250 x 75
.3	Dimensioni rullo posteriore	Ø x largh.	mm	85 x 74	85 x 74
.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)	Ø x largh.	mm	150 x 78	150 x 78
.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x + 1/4	1x + 1/4
IMEN	NSIONI				
,2.1	Altezza totale	h ₁₅	mm	1277	1277
.4	Corsa di sollevamento	h ₃	mm	150	150
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	mm	235	235
.8	Altezza piede uomo	h,	mm	138	138/980
.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	mm	85	85
.19	Lunghezza totale, telaio corto/lungo	I,	mm	2488/2574	2488/2574
.20	Lunghezza carrello forche escluse, telaio corto/lungo	I ₂	mm	1338/1424	1338/1424
.21	Larghezza telaio	b,	mm	790	790
.22	Dimensioni forche	s/e/I	mm	50/180/1150	50/180/1150
.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	450-685	450-685
.31	Luce da terra	m,	mm	55	55
.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinale	A _{st}	mm	2815/2830	2815/2830
.35	Raggio di sterzata, telaio corto/lungo	W _q	mm	2301/2387	2301/2387
.44	Larghezza utile per l'accesso in cabina	I ₂₄	mm	450	450
	AZIONI	124		100	100
.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	8,0/12,0	8,0/12,0
.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,067/0,094	0,067/0,094
.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0,08/0,05	0,08/0,05
.8	Max pendenza superabile, con/senza carico ¹⁾		%	8/13	8/13
.10	Freno di servizio		70	Elettromagnetico	Elettromagnetico
	PRE ELETTRICO			Liotti omagnotioo	Lista of hagilotio
.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	2,8	2,8
.2	Potenza motore di sollevamento \$3.7%		kW	2,0	2,0
.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/310, 620	24/310, 620
.4 .5	Peso batteria min./max.		kg	239/501	239/501
.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		kWh/h	0,61	0,61
	Consumo energetico secondo cicio VDI		K V V I I / I I	0,01	0,01
LTRI	Tipo di controllo motore			Powerdrive	Powerdrive
3.1	•		alp(*)		
.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	63	63

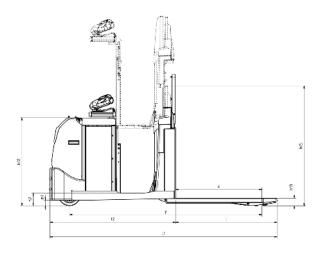
¹⁾ Misurata in base agli standard aziendali Cesab

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

CESAB 0125 - 0125P

Dimensioni e disegni





Specifiche delle forche richieste per la movimentazione di più pallet

Tipo di pallet		U		Ει	ıro 80	00 x 12	200		Chep 1000 x 1200				Grocery 1016 x 1219					Pool 1000 x 1200						
			Lat	to lui	ngo	Lat	to co	rto	Lato lungo		Lato corto		La	Lato lungo			Lato corto			Lato lungo			Lato corto	
Lunghezza delle forche	Nume pal	ero di let	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2 3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2 3
1000	670	330	A						•											•				
1150	820	330				•			A			•								•			•	
1200	870	330	-			•			A			•					٠			•			A	
1220	890	330	•			•			A			A					A			•				
1450	1000	450	-	٠		•			•			A					A			-			A	
1550	900	650	•	•		•			A			A					A			•			A	
1650	1000	650		•																				
1950	1550	400	•	A						٠		•					٠			•			•	
2150	1600	550	-	٠		•			•	٠		٠					٠			-	٠		•	
2150	1400	750	•	A		•			•	A		•					٠				A			
2350	1710	640	•	٠	•	•	•		•	A		٠	•				٠			•	A		٠	•
2350	1600	750	•	٠		•	•		•	٠		•	•				٠			•			•	•
2350	1380	970	•	•			•		•	A		٠	•				٠	•		•	A		•	•
2700	1700	1000	•		•	•	٠		•	•		•	•				•						•	
2800	2005	795	-	٠	A	•	•		•	٠		٠	•				٠			•	٠			
2900	2130	770			A																•			

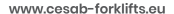
[•] Progettato specificatamente per questa applicazione

Specifiche delle forche per roll container (Dimensione 700 x 800 mm L x P)

Specifiche delle forche raccomandate	Numero di roll container	Commenti
L = 1450 mm / U = 450 mm	2	
L = 2150 mm / U = 550 mm	3	
L = 2150 mm / U = 750 mm	3	Con una dimensione U maggiore, il carrello curverà più facilmente
L = 2800 mm / U = 795 mm	4	
L = 2900 mm / U = 770 mm	4	

[■] Può essere utilizzato per questa applicazione

[▲] Può essere utilizzato per questa applicazione **se i rulli doppi sono posizionati tra le assi del fondo**





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 i vi prephiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC_0125(P)_IT_2020 / Ucan V02 – Copyright CESAB Material Handling Europe.