



CESAB

Spécifications techniques

CESAB 0125 – 0125P

Capacité nominale 2.5 t

Préparateurs de commande



CESAB O125 – O125P

Spécifications techniques

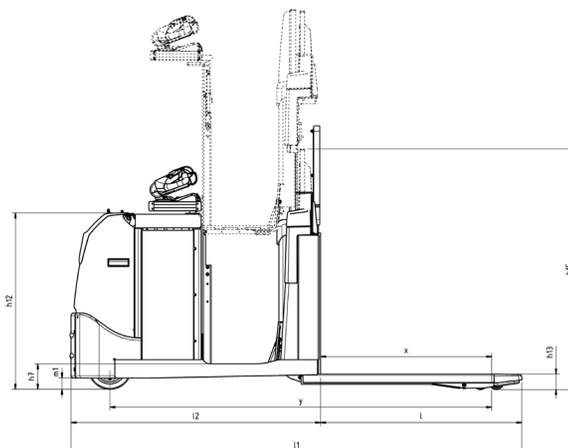
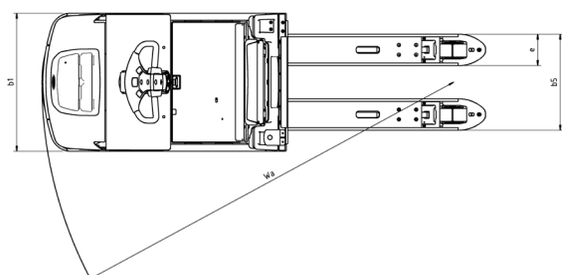
IDENTIFICATION					
1.1	Fabricant			CESAB	CESAB
1.2	Modèle			O125	O125P
1.3	Traction			Batterie	Batterie
1.4	Type d'opérateur			Porté-debout	Porté-debout
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	2500	2500
1.6	Centre de gravité	c	mm	1200	1200
1.8	Distance face des fourches à l'axe des galets (fourches levées/baissées)	x	mm	886/957	886/957
1.9	Empattement (fourches levées/baissées)	y	mm	2088/2159	2088/2159
POIDS					
2.1	Poids propre sans batterie, châssis court/long		kg	765/897	765/897
2.2	Charge sur l'essieu, avec charge, roues motrice/stabilisatrice/ fourches				
	châssis court		kg	833/670/2223	833/670/2223
	châssis long		kg	894/800/2243	894/800/2243
2.3	Charge sur l'essieu, sans charge, roues motrice/stabilisatrice/ fourches				
	châssis court		kg	480/270/250	480/270/250
	châssis long		kg	500/300/270	500/300/270
ROUES					
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/galets de fourches			Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Dimension roue motrice	Ø x Largeur	mm	250 x 75	250 x 75
3.3	Dimension galets de fourches	Ø x Largeur	mm	85 x 74	85 x 74
3.4	Dimension roues stabilisatrices	Ø x Largeur	mm	150 x 78	150 x 78
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			1x +1/4	1x +1/4
DIMENSIONS					
4.2.1	Hauteur hors tout	h_{15}	mm	1277	1277
4.4	Levée	h_3	mm	150	150
	Hauteur de levée	h_{23}	mm	235	235
4.8	Hauteur plateforme	h_7	mm	138	138/980
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h_{13}	mm	85	85
4.19	Longueur hors tout, châssis court/long	l_1	mm	2488/2574	2488/2574
4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches, châssis court/long	l_2	mm	1338/1424	1338/1424
4.21	Largeur hors tout	b_1	mm	790	790
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/180/1150	50/180/1150
4.25	Ecartement extérieur fourches	b_3	mm	450-685	450-685
4.31	Garde au sol	m_1	mm	55	55
4.34	Largeur d'allée palettes 800 x 1200 mm dans le sens de la longueur	A_{st}	mm	2815/2830	2815/2830
4.35	Rayon de braquage, châssis court/long	W_g	mm	2301/2387	2301/2387
4.44	Largeur entrée compartiment cariste	l_{24}	mm	450	450
PERFORMANCES					
5.1	Vitesse de translation, avec/sans charge		km/h	8,0/12,0	8,0/12,0
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,067/0,094	0,067/0,094
5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge		m/s	0,08/0,05	0,08/0,05
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge ¹⁾		%	8/13	8/13
5.10	Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique
MOTEURS					
6.1	Puissance nominale du moteur de translation S2 60 min		kW	2,8	2,8
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 7%		kW	2,0	2,0
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_s		V/Ah	24/310, 620	24/310, 620
6.5	Poids de la batterie, min./max.		kg	239/501	239/501
6.6	Consommation électrique selon cycle VDI		kWh/h	0,61	0,61
AUTRE					
8.1	Type de commande			Powerdrive	Powerdrive
8.4	Niveau sonore à oreille du conducteur selon EN 12 053		dB(A)	63	63

1) Mesure effectuée selon les standards classiques

Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies. Les performances et les dimensions du chariot sont des valeurs nominales soumises à des tolérances de fabrication. CESAB se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis.

CESAB O125 – O125P

Dimensions



Spécification de fourche requise pour la manutention de plusieurs palettes

Type de palette	T	U	Euro 800 x 1200			Chep 1000 x 1200			Alimentaire 1016 x 1219			Pool 1000 x 1200								
			en Largeur	en Longueur		en Largeur	en Longueur		en Largeur	en Longueur		en Largeur	en Longueur							
lo. fourches	Nombre de palettes		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1000	670	330	▲					●									▲			
1150	820	330	■			●		▲		●							▲		●	
1200	870	330	■			●		▲		●			■				▲		▲	
1220	890	330	■			■		▲		▲			▲				▲			
1450	1000	450	■	■		■		■		▲			▲				■		▲	
1550	900	650	■	●		■		▲		▲			▲				▲		▲	
1650	1000	650		●																
1950	1550	400	■	▲		■		■	■	■			■			■		■		
2150	1600	550	■	■		■		■	■	■			■			■	■	■		
2150	1400	750	■	▲		■		■	▲	■			■				▲			
2350	1710	640	■	■	●	■	●	■	▲	■	●		■			■	▲	■	●	
2350	1600	750	■	■		■	●	■	■	■	●		■			■	■	■	●	
2350	1380	970	■	■		■	●	■	▲	■	●		■	●		■	▲	■	●	
2700	1700	1000	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		■		■		
2800	2005	795	■	■	▲	■	■	■	■	■	■		■			■	■			
2900	2130	770	■	■	▲	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■			

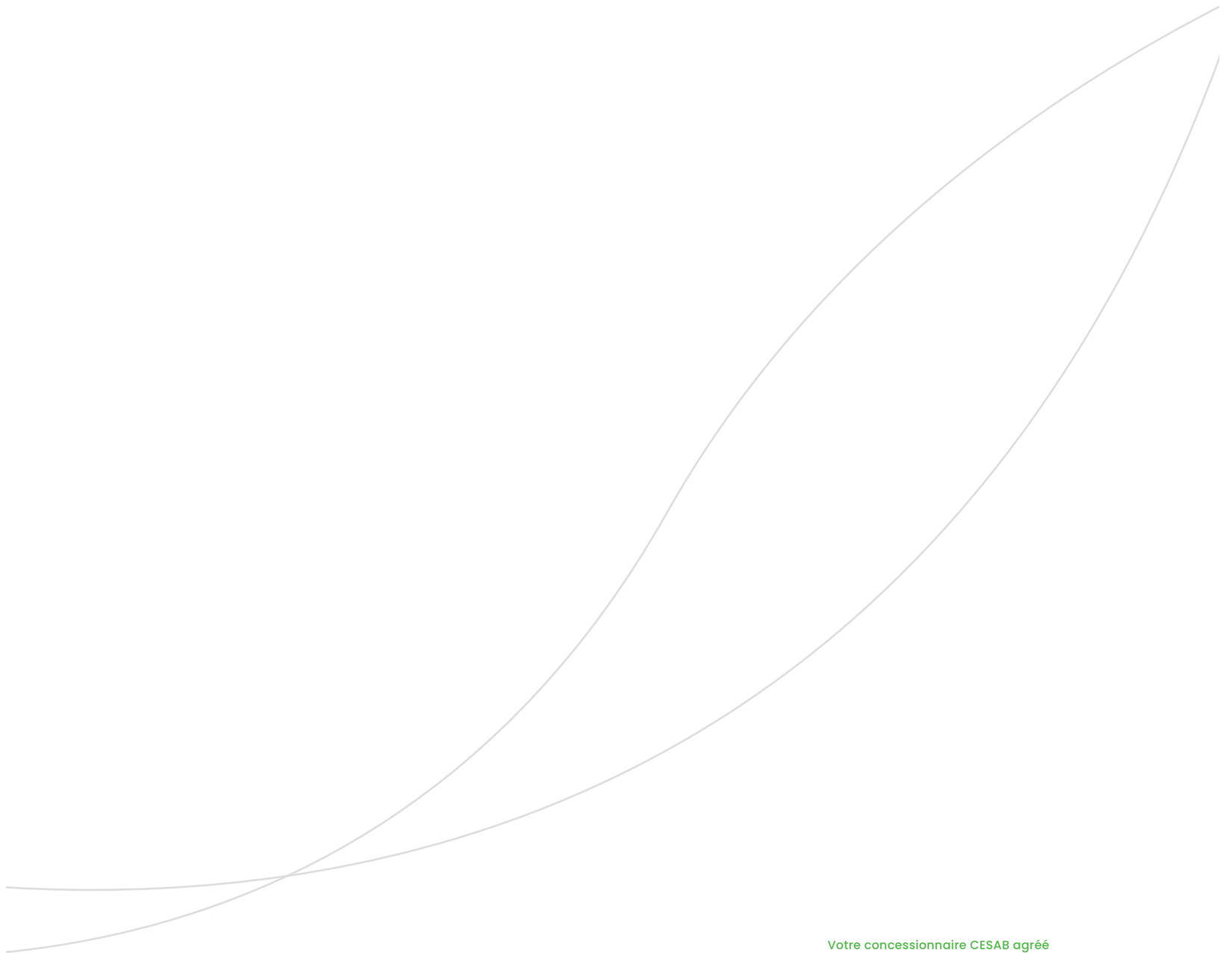
- Spécialement développé pour cette application
- Peut être utilisé pour cette application
- ▲ Peut être utilisé pour cette application à condition que les roues soient positionnées entre les lames de plancher

Spécifications des fourches pour roll-conteneur (conteneurs 700 x 800 mm Lo x La)

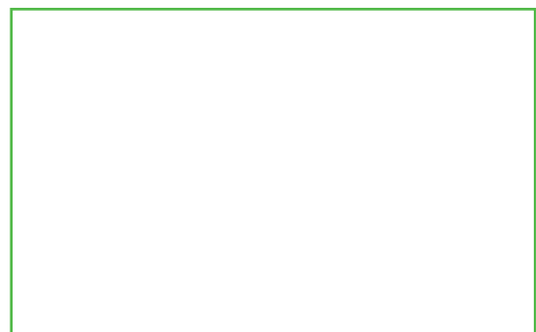
Spécifications de fourche recommandées	Nombre de roll-conteneurs	Remarques
FL 1450 mm / U = 450 mm	2	
FL 2150 mm / U = 550 mm	3	
FL 2150 mm / U = 750 mm	3	Avec une dimension U plus grande, le chariot prendra plus facilement les virages
FL 2800 mm / U = 795 mm	4	
FL 2900 mm / U = 770 mm	4	



www.cesab-forklifts.eu



Votre concessionnaire CESAB agréé



Il se peut que les images illustrent des équipements ou des accessoires en option qui ne sont pas montés sur la version standard du chariot.

Les données indiquées dans la présente fiche technique sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les performances peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot, ainsi que de l'état de la zone dans laquelle il est utilisé.

La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_O125(P)_FR_2020 / Ucan V02 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

