



CESAB

Spécifications techniques

CESAB O112CB

Capacité nominale 1.2 t

Préparateur
de commande



CESAB O112CB

Spécifications techniques

IDENTIFICATION				
1.1	Fabricant			CESAB
1.2	Modèle			O112CB
1.3	Traction			Batterie
1.4	Type d'opérateur			Debout
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1200
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
1.8	Distance face des fourches à l'axe des galets	x	mm	73
1.9	Empattement	y	mm	1448
POIDS				
2.1	Poids propre sans batterie		kg	1599 ¹⁾
2.2	Charge sur l'essieu, avec charge, roue motrice/roues porteuses		kg	615/2725
2.3	Charge sur l'essieu, sans charge, roue motrice/roues porteuses		kg	1100/1038
ROUES				
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roues porteuses			Polyuréthane
3.2	Dimension roue motrice	Ø x Largeur	mm	250 x 92
3.3	Dimension roues porteuses	Ø x Largeur	mm	140 x 80
3.4	Dimension roues stabilisatrices	Ø x Largeur	mm	- -
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			1x /2
DIMENSIONS				
4.2	Hauteur du mât, replié	h_1	mm	1841
4.4	Levée	h_3	mm	2650
	Hauteur de levée	h_{23}	mm	2700
4.5	Hauteur du mât, déployé	h_4	mm	3280
4.7	Hauteur toit de protection	h_6	mm	2226
4.8	Hauteur plateforme	h_7	mm	135
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h_{13}	mm	50
4.19	Longueur hors tout	l_1	mm	2853
4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches	l_2	mm	1703
4.21	Largeur hors tout	b_1/b_2	mm	790/861
4.22	Dimensions des fourches	$s/e/l$	mm	40/100/1150
4.25	Ecartement extérieur fourches	b_3	mm	250-570
4.31	Garde au sol, sous le mât	m_1	mm	49
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m_2	mm	72
4.34	Largeur d'allée palettes 800 x 1200 mm dans le sens de la largeur ¹⁾	A_{st}	mm	3170
4.35	Rayon de braquage	W_3	mm	1636
4.44	Largeur entrée compartiment cariste	l_{24}	mm	450
PERFORMANCES				
5.1	Vitesse de translation avec/sans charge ^{**)}		km/h	7,0/12,0
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0,12/0,19
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0,33/0,36
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge ²⁾		%	9/13
5.10	Frein de service			Électromagnétique
MOTEURS				
6.1	Puissance nominale du moteur de translation S2 60 min		kW	2,8
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 5%		kW	2,2
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_5		V/Ah	24/465, 620
6.5	Poids de la batterie, min./max.		kg	475/530
6.6	Consommation électrique selon cycle VDI ³⁾		kWh/h	
AUTRE				
8.1	Type de commande			Powerdrive
8.4	Niveau sonore à oreille du conducteur selon EN 12 053		dB(A)	60

1) Avec petite batterie, ajouter 125 kg de contrepoids

2) Mesures effectuées selon les standards classiques

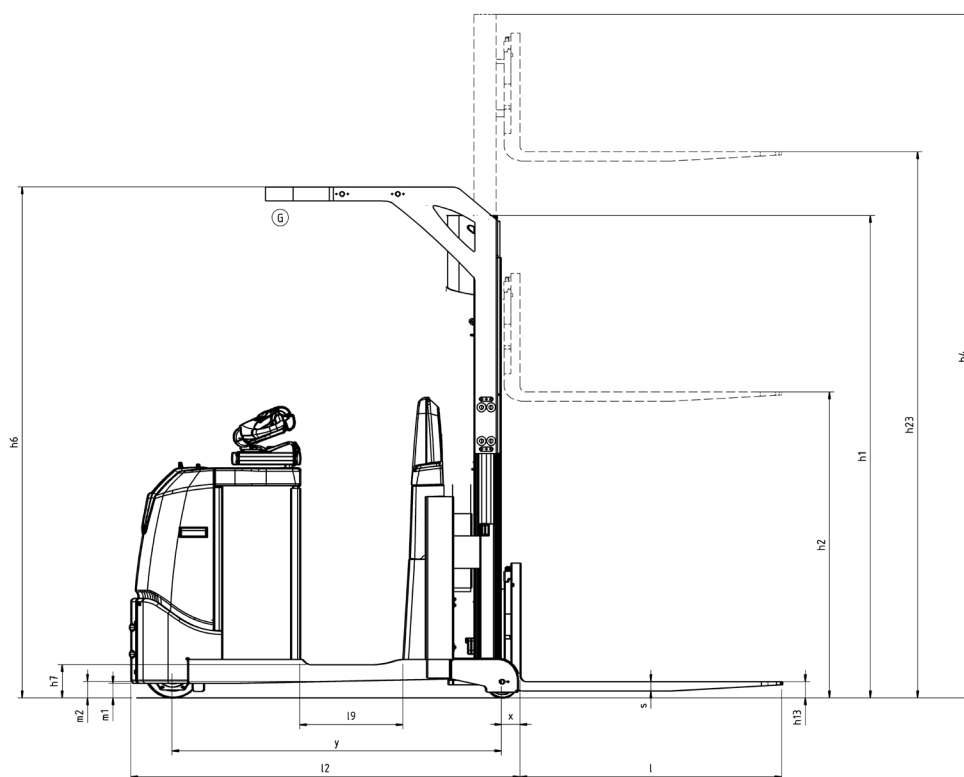
3) Contacté votre concessionnaire CESAB agréé pour plus de renseignements

**) Vitesse de déplacement dans le sens des fourches : 6,0/10,5 km/h pour tous les modèles

Toutes les données sont basées sur une configuration standard. D'autres configurations peuvent donner des valeurs différentes. Les performances et les dimensions des appareils sont nominales et soumises à des tolérances. CESAB se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis.

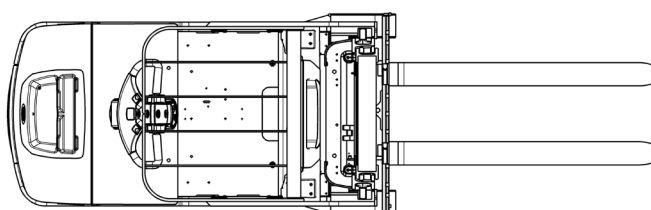
CESAB O112CB

Dimensions



Dimensions des mâts

Simplex (mm)				
h_{23}	Levée totale ($h_{13} + h_3$)	1400	1700	1800
h_1	Hauteur mât replié	1820	2120	2220
h_2	Levée libre	1400	1700	1800
h_3	Levée	1350	1650	1750
h_4	Hauteur maximale chariot	1980	2280	2380



Duplex LLN (mm)						
h_{23}	Levée totale ($h_{13} + h_3$)	2700	2900	3300	3700	4150
h_1	Hauteur mât replié	1841	1941	2141	2341	2475
h_2	Levée libre	110	110	110	110	110
h_3	Levée	2650	2850	3250	3650	4100
h_4	Hauteur maximale chariot	3280	3480	3880	4280	4720

Duplex LLT (mm)						
h_{23}	Levée totale ($h_{13} + h_3$)	2700	2900	3300	3700	4150
h_1	Hauteur mât replié	1836	1936	2136	2336	2561
h_2	Levée libre	1396	1496	1696	1896	2121
h_3	Levée	2650	2850	3250	3650	4100
h_4	Hauteur maximale chariot	3280	3480	3880	4280	4720

Capacité Nominale

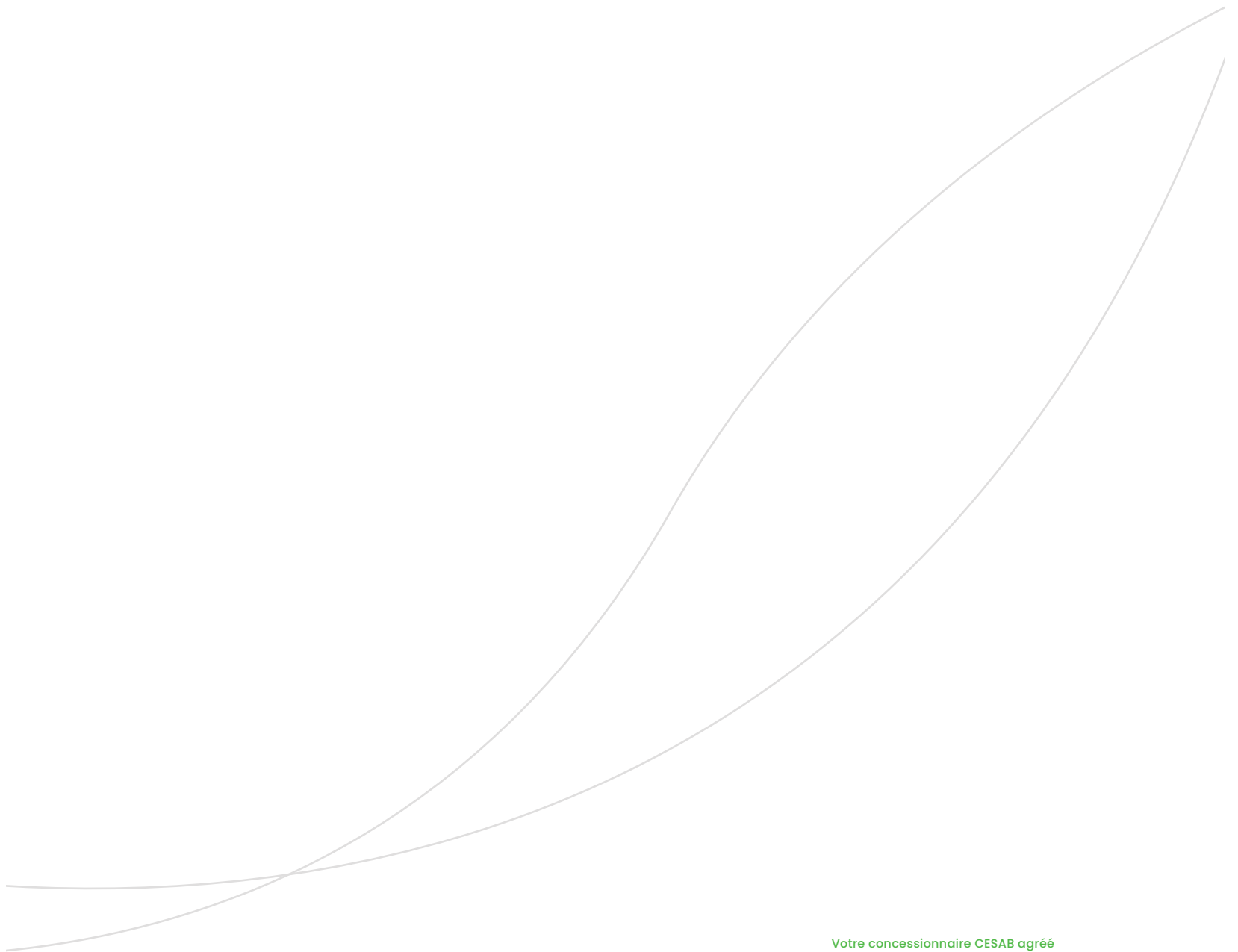
	Q (kg)
500 mm centre de gravité	1200
600 mm centre de gravité	1000

Capacité Résiduelle

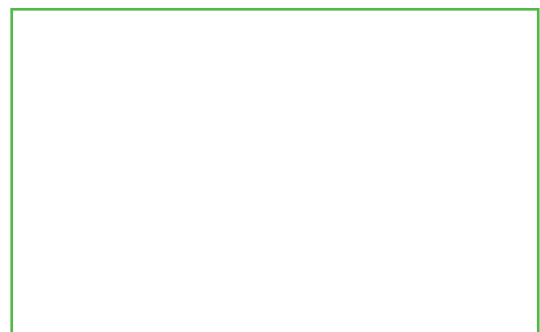
	Q_r (kg)	h_{23} (mm)	
500 mm centre de gravité	1200	3950	
600 mm centre de gravité	950	4150	= hauteur de levée maximale
600 mm centre de gravité	1000	3950	
950 mm centre de gravité	950	4150	= hauteur de levée maximale



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_O112CB_FR_2020 / Ucan V02 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

