



CESAB

Spécifications techniques

CESAB O110 – O110W

Capacité nominale 1.0 t

Préparateurs
de commande



CESAB O110 – O110W

Spécifications techniques

IDENTIFICATION					
1.1	Fabricant			CESAB	CESAB
1.2	Modèle			O110	O110W
1.3	Traction			Batterie	Batterie
1.4	Type d'opérateur			Porté-debout	Porté-debout
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	1000	1000
1.6	Centre de gravité	c	mm	600	600
1.8	Distance face des fourches à l'axe des galets	x	mm	158	110
1.9	Empattement	y	mm	1351	1300
POIDS					
2.1	Poids propre sans batterie		kg	1294	1162
2.2	Charge sur l'essieu, avec charge, roue motrice/galets des fourches		kg	550/1149	558/1112
2.3	Charge sur l'essieu, sans charge, roue motrice/galets des fourches		kg	1113/365	1105/338
ROUES					
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/galets de fourches			Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Dimension roue motrice	Ø x Largeur	mm	250 x 92	250 x 92
3.3	Dimension galets de fourches	Ø x Largeur	mm	140 x 80	140 x 80
3.4	Dimension roues stabilisatrices	Ø x Largeur	mm	--	--
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			1x /2	1x /2
DIMENSIONS					
4.2	Hauteur du mât, replié	h_1	mm	1550	1550
4.4	Levée	h_3	mm	1020	1020
	Hauteur de levée	h_{23}	mm	1880	1880
4.5	Hauteur du mât, déployé	h_4	mm	2570	2570
4.8	Hauteur plateforme	h_7	mm	180	180
4.11	Levée auxiliaire	h_9	mm	780	--
4.14	Hauteur plateforme élevée	h_{12}	mm	1200	1200
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h_{13}	mm	80	80
4.19	Longueur hors tout	l_1	mm	2840	2744
4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches	l_2	mm	1690	1594
4.21	Largeur hors tout	b_1	mm	790	790
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	62/115/1150	62/115/1150
4.25	Ecartement extérieur fourches	b_5	mm	550-570	550-570
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m_2	mm	70	70
4.35	Rayon de braquage	W_a	mm	1540	1490
4.44	Largeur entrée compartiment cariste	l_{24}	mm	490	--
PERFORMANCES					
5.1	Vitesse de translation avec/sans charge **)		km/h	7,0/12,0	8,0/12,0
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s	0,33/0,36	0,33/0,36
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge ³⁾		%	9/13	9/13
5.10	Frein de service			Électromagnétique	Électromagnétique
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 5%		kW	2,2	2,2
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_s		V/Ah	24/465, 620	24/465, 620
6.5	Poids de la batterie, min./max.		kg	475/530	475/530
6.6	Consommation électrique selon cycle VDI ³⁾		kWh/h		
AUTRE					
8.1	Type de commande			Powerdrive	Powerdrive
8.4	Niveau sonore à oreille du conducteur selon EN 12 053		dB(A)	60	60

1) Avec petite batterie, ajouter 125 kg de contrepoids

2) Mesure effectuée 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

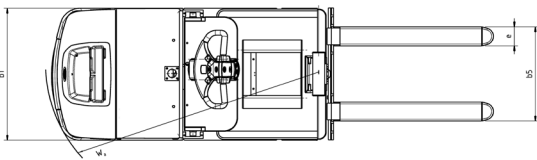
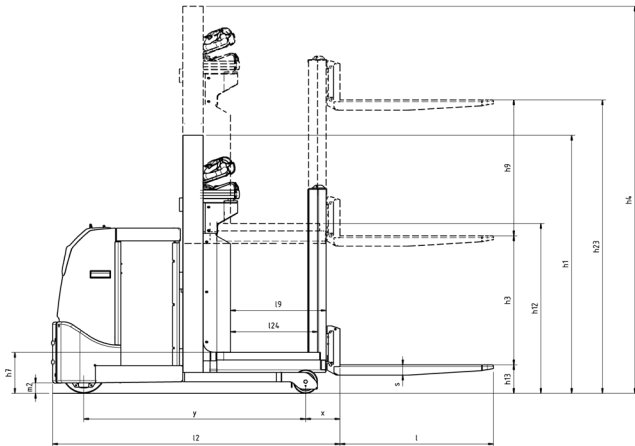
Toutes les données sont basées sur une configuration standard. D'autres configurations peuvent donner des valeurs différentes. Les performances et les dimensions des appareils sont nominales et soumises à des tolérances. CESAB se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis.



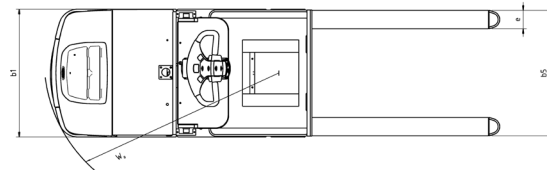
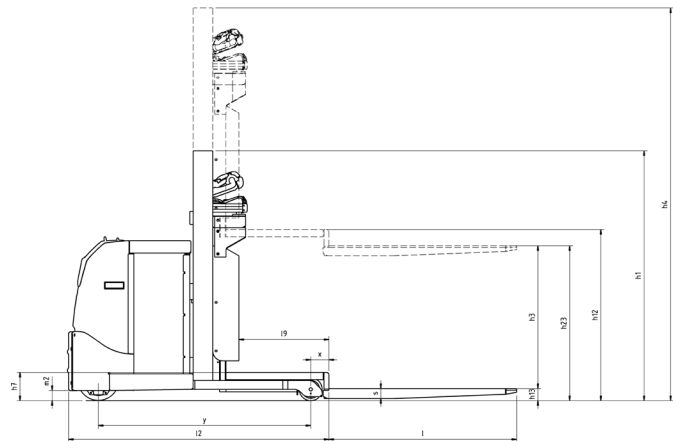
CESAB O110 – O110W

Dimensions

CESAB O110

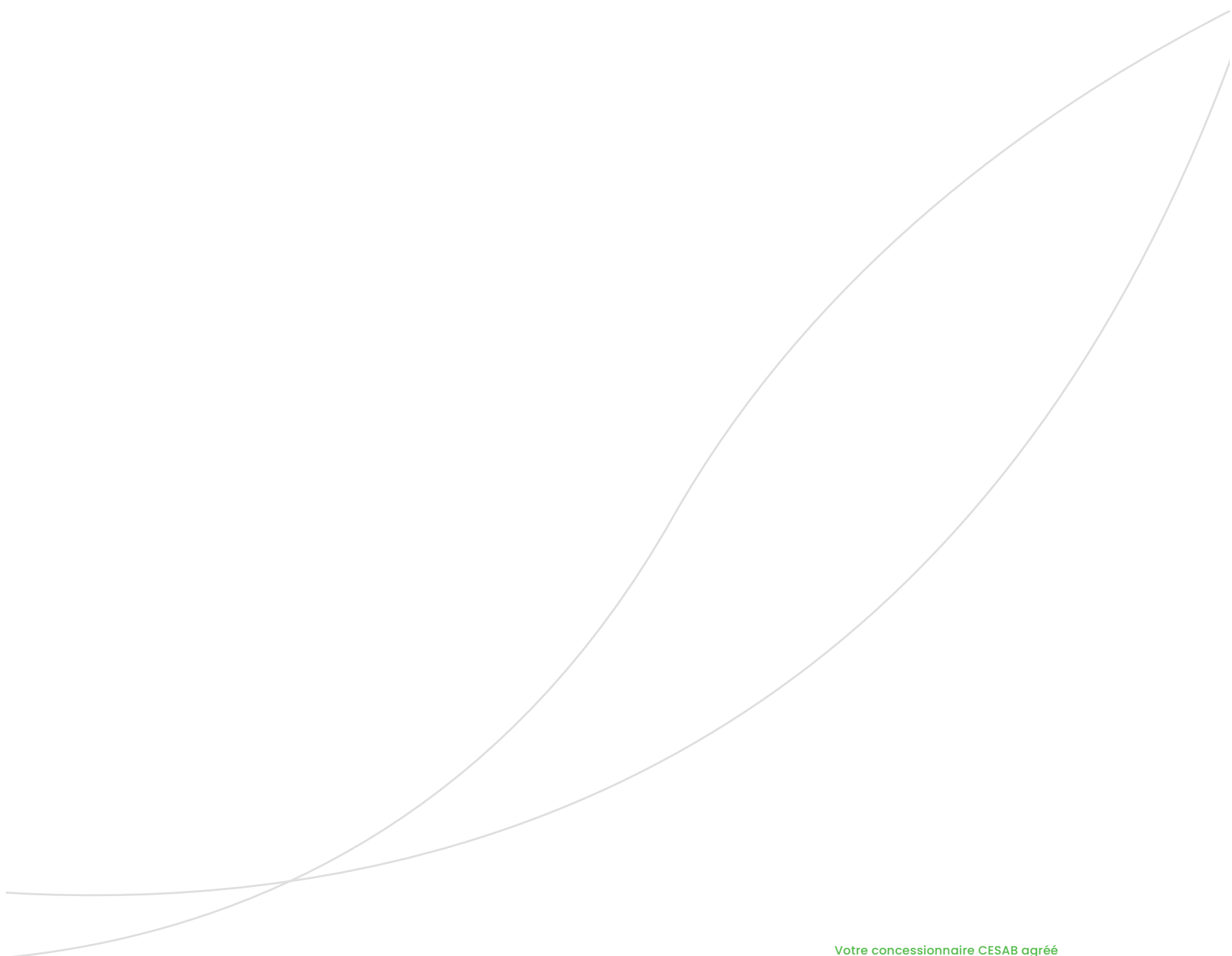


CESAB O110W

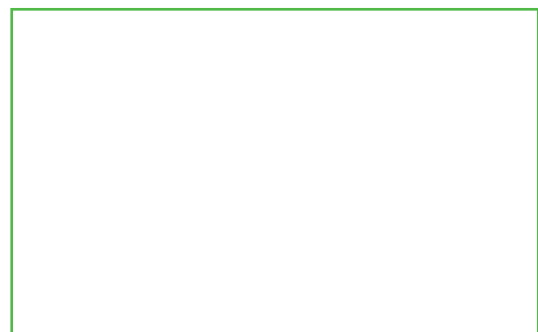




www.cesab-forklifts.eu



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_O110-O110W_FR_2020 / Ucan V2 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

