

Préparateurs de commande 2.5 ton

01

O1-25

O1-25P



Préparateurs de commande

IDENTIFICATION				O1-25	O1-25P
1.1	Constructeur			CESAB	CESAB
1.2	Modèle			O1-25	O1-25P
1.3	Moteur			Électrique	Électrique
1.4	Conduite			Debout	Debout
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	2500	2500
1.6	Centre de gravité	c	mm	600	600
1.8	Distance face des fourches à l'axe des galets (fourches levées/baissées)	x	mm	885*/957*	885*/957*
1.9	Empattement (fourches levées/abaissées)	y	mm	2020*/2092*	2020*/2092*
POIDS					
2.1	Poids, batterie incluse		kg	810*	940*
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière		kg	970*/2340*	1060*/2380*
2.3	Charge à l'essieu, avec charge, avant/arrière		kg	570*/240*	650*/290*
PNEUS					
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches			Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Dimension de roue, avant		mm	Ø 230x82	Ø 230x82
3.3	Dimension de roue, arrière		mm	Ø 85x74	Ø 85x74
3.4	Dimension roues stabilisatrices		mm	Ø 150x78	Ø 150x78
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			1x + 1/4	1x + 1/4
3.6	Largeur de voie, avant	b ₁₀	mm	495	495
3.7	Largeur de voie, arrière	b ₁₁	mm	370*	370*
DIMENSIONS					
4.4	Levée	h ₃	mm	140	140
	Hauteur de levée	h ₂₃	mm	225	225
4.8	Hauteur plateforme	h ₇	mm	130	130/1195
4.9	Hauteur du timon en position de conduite	h ₁₄	mm	TBD	TBD
4.15	Hauteur des fourches abaissées	h ₁₃	mm	85	85
4.19	Longueur totale	l ₁	mm	2502*	2502*
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	1354*	1354*
4.21	Largeur totale	b ₁	mm	790	790
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	57/180/1150*	57/180/1150*
4.25	Ecartement extérieur fourches	b ₅	mm	550*	550*
4.32	Garde au sol, centre du chariot	m ₂	mm	28	28
4.34.1	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	mm	3118*	3118*
4.34.2	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	mm	3036*	3036*
4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	2327*	2327*
	Largeur entrée compartiment cariste	l ₂₄	mm	458	420
PERFORMANCES					
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge, en marche avant		km/h	8/12	8/12
	Vitesse de déplacement, avec/sans charge, en marche arrière		km/h	7,5/10,5	7,5/10,5
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,03/ 0,05	0,05/ 0,07
5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge		m/s	0,07/ 0,03	0,15/ 0,04
5.8	Rampe maxi., avec/sans charge		%	8/13	8/13
5.9	Temps d'accélération, avec/sans charge		s	4,2 /6,2	4,2 /6,2
5.10	Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique

**) D'autres alternatives sont disponibles et produiront d'autres valeurs. Les données sont basées sur une configuration avec une longueur de fourche de 1150 mm, une largeur de fourche de 550 mm, un petit compartiment de batterie et une batterie au plomb.*

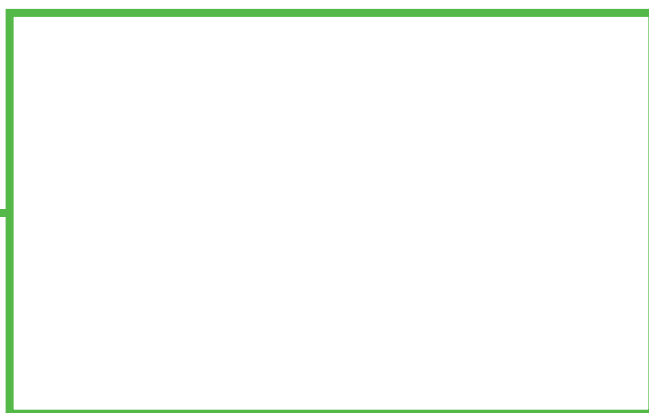
Toutes les données sont basées sur la configuration du tableau. D'autres configurations peuvent donner d'autres valeurs.

Les performances et les dimensions du chariot sont nominales et soumises à des tolérances.

Les produits et spécifications CESAB sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Caractéristiques du chariot

- Modèles haute performance
- Concept de direction E-man
- Marchepied bas
- Espace opérateur spacieux
- Compartiments de rangement multiples
- Modèle avec plate-forme élévatrice
- Feux d'avertissement intégrés (en option)
- Feux de jour intégrés (en option)
- Boutons de marche à pied (en option)
- Plancher antivibratoire (en option)
- Option E-bar pour un accès facile aux dispositifs de prélèvement
- Accès facile à la batterie
- Large gamme de batteries au plomb et Li-Ion



CMHE-CESAB MATERIAL HANDLING EUROPE - version 1, 2025-06-27