

CESAB P113

Avantages clients

Transpalette CESAB

Sécurité

Maniabilité



Fiabilité

Code PIN standart Programmable

CESAB

Sécurité

Accès réservé au personnel autorisé

Pas de clés cassées ou perdues

Code Pin

Réglages personnalisés

Vitesse

Accélération

Décélération



Accès personnalisé et réglages individuels



Previene des utilisations
non autorisées

Permet d'éviter les
accidents et les
dommages



CESAB Sécurité

Coupure automatique après un temps sélectionné





Commandes accessibles

Facile à atteindre

**Permet de protéger
l'opérateur et la charge**

Contrôle complet qui permet de
minimiser les risques d'accidents

CESAB et la Sécurité

**Facilité pour accéder aux
commandes**

CESAB

Urgence/Boutons de sécurité

CESAB et la sécurité

Sur le timon
inversion de direction

Sur le corps du chariot
**Stoppe tous les
mouvements**

Permet de protéger l'opérateur



Reduction des risques de blessures

CESAB et la sécurité

**Non intentionnel Roll-Back dans les Rampes et en plus
protection des pieds**

Sécurité

Maniabilité



CESAB Manoeuvrabilité

Operation motorisée: Laisser la machine faire le travail

Pour des operations de manutention:

Transport

Préparation de commandes

chargement/déchargement
pour les camions de livraison



Augmente la productivité et réduit les risques de blessure dans les opérations de manutention

Petites Dimensions

CESAB Maniabilité

Conçu pour travaillé dans des
endroits confinés

Opérations faciles dans des espaces confinés.

Un contrôle complet dans un espace confiné

CESAB Maniabilité

Fonction petite vitesse

Faible niveau de bruit

CESAB Maniabilité

En dessous de 63 dB

Exposition au bruit faible



Utilile pour de petits magasins au détails



Meilleure traction

Réduction de la glisse

Augmente la
productivité

CESAB Maniabilité

Roue spéciale en option



Systeme Castorlink

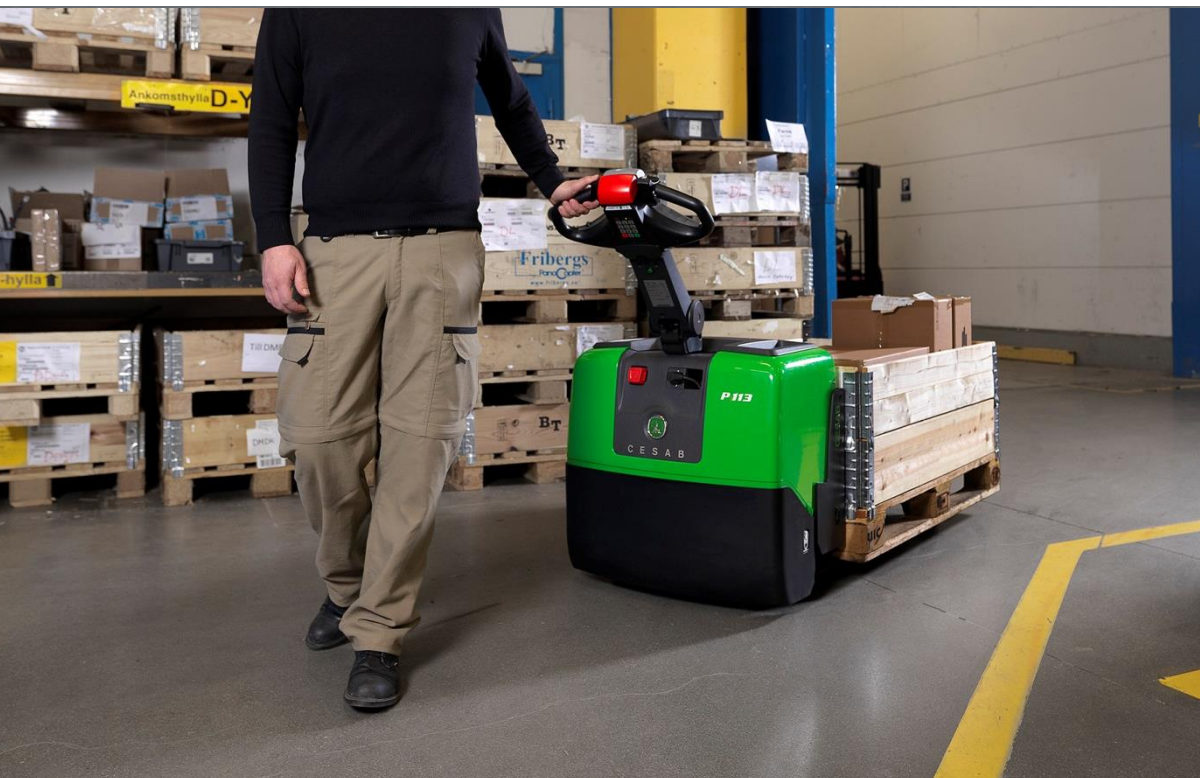
CESAB Maniabilité

Assure la stabilité pour des opérations même sur des sols inégaux



Maniabilité

Fiabilité



Facile pour planifier la charge

Identification
anomalies rapidement

**Utilisation
maximale**

Le technicien peut se préparer avant d'intervenir

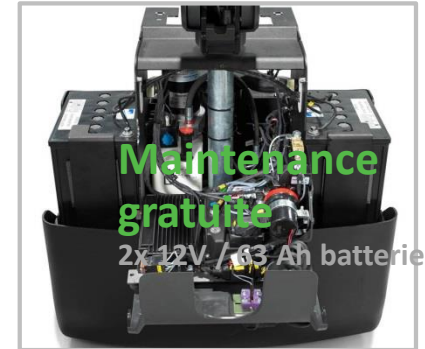
CESAB Fiabilité

Information sur le Display

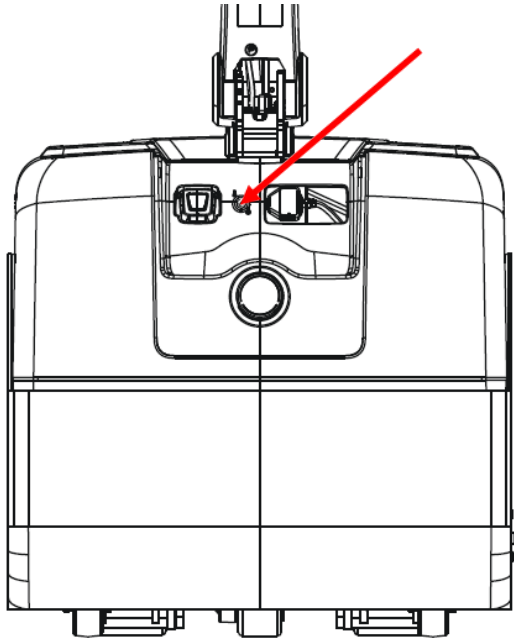


Batterie et chargeur intégré

CESAB Fiabilité



Procédure de charge facile et utilisation maxi



CESAB Fiabilité

Chargement camion en Option



Faible consommation

CESAB Fiabilité

Composants fiables

Coupure automatique

Mode veille étendu



Utilisation et vie plus longue de la batterie

Attention portée au moindre détail

CESAB Fiabilité

Fait pour augmenter la fiabilité



Augmentation du temps d'utilisation

Sécurité

Maniabilité



Fiabilité

Fiche technique

CESAB P100 1,3 t

Transpalettes accompagnant



Spécifications techniques

CESAB P113 Spécifications techniques

IDENTIFICATION			
1.1	Constructeur		CESAB
1.2	Modèle		P113
1.3	Traction		Electrique
1.4	Type d'opérateur		Accompagnant
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q [kg]	1300
1.6	Distance du centre de gravité	c [mm]	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x [mm]	937
1.9	Empattement	y [mm]	1199
POIDS			
2.1	Poids batterie incluse	[kg]	246
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support	[kg]	570/60/992
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support	[kg]	175/48/36
ROUES			
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches		Tractothan/PU/PU
3.2	Taille de la roue, avant	[mm]	Ø250x60
3.3	Taille de la roue, arrière	[mm]	Ø85
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	[mm]	Ø100x40
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices)		2-1x/2
3.6	Empattement roues stabilisatrices	b ₁₀ [mm]	480
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁ [mm]	364
DIMENSIONS			
4.4	Course d'élévation	h ₃ [mm]	120
	Hauteur d'élévation	h ₂₃ [mm]	205
4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max.	h ₁₄ [mm]	788/1270
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃ [mm]	85
4.19	Longueur totale	l ₁ [mm]	1570
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂ [mm]	420
4.21	Largeur totale	b ₁ [mm]	700
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l [mm]	76/156/1150
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅ [mm]	520
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂ [mm]	34
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{4r} [mm]	1673
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{4l} [mm]	1873
4.35	Rayon de braquage	W ₄ [mm]	1410

DONNÉES DE PERFORMANCES

5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	[km/h]	4/5,5
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	[m/s]	0,04/0,07
5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	[m/s]	0,04/0,04
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge	[%]	5/10 ¹⁾
5.10	Frein de service		Electromagnétique

MOTEUR ÉLECTRIQUE

6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min	[kW]	0,5
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%	[kW]	1,2 ²⁾
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K _g	[V/Ah]	2x12/83
6.5	Poids de la batterie	[kg]	2x23

AUTRES

8.1	Type de commande		Transistor
8.4	Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme à EN 12 053	[dB(A)]	66

Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales
Les produits CESAB et les spécifications techniques sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

¹⁾ Mesure effectuée selon les standards classiques.

²⁾ S3 4,5%