

**CESAB**  
CHARIOTS ÉLÉVATEURS

Un maximum de productivité,  
vitesse et sécurité, avec  
technologie Li-ion

**S010i + P013i**

*Le couple de choc*



**Li-ION**

[www.cesab-forklifts.fr](http://www.cesab-forklifts.fr)

# Puissance cumulée

Le S010i est un gerbeur alimenté par des batteries Li-ion d'une compacité exceptionnelle pour une productivité maximale

Le timon, assistée par un ressort à gaz retourne en douceur à la verticale lorsqu'elle est relâchée

Capot avant en acier épais construit pour durer, sans pièces en plastique fragiles

Le design ouvert du mât et la faible hauteur du châssis assurent une bonne visibilité au conducteur

Design ouvert, facilement accessible avec moins de composants, pour une plus grande disponibilité du chariot et une maintenance rapide

Fourches soudées robustes et résistantes. Châssis avant bas pour une excellente protection des pieds. Faible poids propre pour une utilisation dans des zones restreintes comme les ascenseurs ou les mezzanines



Tête de timon ergonomique pour une manipulation sûre et précise. Vitesse lente pour une manœuvrabilité et une sécurité optimale. Code PIN pour éviter toute utilisation non autorisée et tout risque de perte de clé





Le **CESAB S010i** a quatre points d'appui et offre une stabilité maximale - hauteurs de levée jusqu'à 3,6 m



**P013i:** la roue motrice et les roues stabilisatrices sont équipées de série de protections pour les pieds



# Stable comme un roc

Le P013i se pose sur cinq points de contact pour une stabilité et une sécurité maximale, le tout avec une protection pour les pieds



**P013i:** Maniement facile des palettes fermées. Bogies tandem de série pour une pression réduite sur le sol et un déplacement plus facile et silencieux sur les surfaces irrégulières

Avec ses roues stabilisatrices standard, le P013i offre une plate-forme très stable. La construction robuste des roues et le diamètre de 80 mm ne craignent pas les ponts de chargement ou les quais

# Plein d'énergie

Le S010i est équipé d'un chargeur incorporé très pratique : n'importe quelle prise murale suffit pour une charge complète ou une recharge rapide de la batterie

**P013i:** la puissante batterie se présente sous forme de cassette, entièrement étanche et facile à manipuler. Les connecteurs sont protégés, donc aucun risque de court-circuit

**P013i:** le chargeur rapide 12A est standard, bien plus puissant que le chargeur normal 8A des transpalettes similaires

Technologie de batterie Li-ion sans entretien qui peut être rechargée n'importe où, sans avoir besoin d'un espace de chargement dédié



# Manœuvres max

Empreinte réduite, grande capacité et grande hauteur de levée, le tout dans un petit ensemble maniable

Vitesses de translation plus rapides et marche lente lorsque le timon est en position verticale



Commutateurs papillon ergonomiques pour une conduite facile. Boutons séparés pour une levée et descente rapide



Le S010i et le P013i ont tous deux de très grands angles de braquage, ce qui permet de manœuvrer facilement même dans les espaces les plus étroits

**S010i:** double port USB-A pour alimenter les terminaux, les tablettes et les portables





Réduction automatique de la vitesse en courbe de série sur les deux modèles S010i et P013i





# La force en chiffres


Mécanisez votre manutention et boostez votre productivité

 **Compact** – Parfait dans les espaces confinés

 **Léger** – Idéal pour les sols à poids limité

 **Autorisé** – Accès par code PIN

 **Utilisable** – Manœuvrabilité sans effort

 **Ergonomique** – Conçu pour une utilisation facile

## Caractéristiques

	CESAB S010i	CESAB P013i
Capacité nominale	1000 kg	1300 kg
Hauteur de levée	2900 / 3600 mm	195 mm
Hauteur du mât replié	1930 / 2280 mm	-
Hauteur du mât déployé	3337 / 4037 mm	-
Poids propre avec batterie	565 / 594 kg	135 kg
Centre de gravité	600 mm	600 mm
Longueur hors tout	1710 mm	1530 mm
Longueur jusqu'à la face des fourches	560 mm	380 mm
Largeur hors tout	800 mm	540 mm
Rayon de braquage	1350 mm	1330 mm
Vitesse de translation avec/sans charge	4.2 / 4.5 km/h	4.6 / 4.8 km/h
Vitesse de levée avec/sans charge	0.11 / 0.16 m/s	0.02 / 0.025 m/s
Puissance du moteur translation S2 60 min	0.65 kW	0.65 kW
Niveau sonore EN 12053	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)

## CESAB S010i et P013i

- Unités d'entraînement identiques - design et pièces communes pour faciliter l'entretien
- Poids réduit - pour une utilisation dans des zones restreintes comme les ascenseurs ou les mezzanines
- Batterie Li-ion 24 V - Charge complète en 2,5 heures à partir de n'importe quelle prise murale
- Commandes intuitives - Facile à utiliser de la main gauche ou de la main droite, même dans les zones confinées
- Bouton Tortue - Vitesse lente pour une manœuvrabilité et une sécurité optimale
- Manœuvrable - Parfaitement contrôlable grâce aux très grands angles de braquage
- Sécurité - Réduction automatique de la vitesse en courbe, timon dans le profil du chariot
- Accès par code PIN - Pas d'utilisation non autorisée, pas de risque de perte ou de bris de clé
- Frein automatique - le timon vertical active le frein de stationnement, le chariot est sécurisé
- Châssis avant à faible garde au sol - excellente protection des pieds
- Écran LCD - informations sur l'état du chariot en continu
- Design ouverte - moins de composants, facilement accessibles, pour une meilleure disponibilité du chariot
- Capot avant en acier épais - construit pour durer, pas de plastique fragile
- Fourches mécanosoudées à usage intensif - Plus robustes et durables que des tôles pliées
- Timon assisté par vérin à gaz - retour à la verticale en douceur lorsqu'il est relâché
- Mode tortue avec le timon vertical - facilite le travail dans les endroits exigus

- Frein automatique en pente - pas de retour en arrière, contrôle total
- Roue motrice de 210 mm en polyuréthane pour une adhérence optimale
- Boutons de levage et de descente séparés - pas de mouvements de charge involontaires
- Interrupteur d'urgence facilement accessible - arrêt rapide en cas d'urgence
- Klaxon facile d'accès - pour un environnement de travail sûr



## CESAB S010i

- Arrêt automatique programmable - économie d'énergie, pas d'utilisation non autorisée
- Le double port USB-A alimente des terminaux, les tablettes et les portables
- Conception à 4 roues pour une stabilité et une sécurité maximale
- Design de mât ouvert et faible hauteur de châssis pour une visibilité parfaite



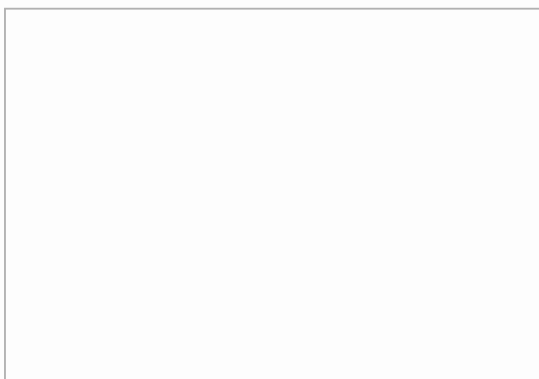
## CESAB P013i

- Bogies tandem avec galets en bout de fourche pour faciliter l'entrée dans les palettes fermées
- Roues stabilisatrices avec protection pour les pieds pour plus de sécurité
- Marquage des fourches pour une manipulation facile des palettes de 800 mm

# Assistance exceptionnelle

Entretien, assistance et  
pièces disponibles via  
notre vaste réseau dédié

Votre concessionnaire CESAB agréé



[www.cesab-forklifts.fr](http://www.cesab-forklifts.fr)