

# Les Nouveaux CESAB R212, R318 and R325

1.2, 1.8 and 2.5 tonnes  
Chariots à mât rétractable



Information Produit



**CESAB**



### Un Design Ergonomique

La gamme CESAB évolue avec l'introduction de trois nouveaux chariots à mât rétractable qui viennent s'ajouter à la gamme existante. Les nouveaux modèles ainsi que la gamme actuelle CESAB permettent d'effectuer confortablement toutes les opérations et d'atteindre une productivité maximale grâce à un design ergonomique. La productivité est encore améliorée avec une excellente visibilité tout autour du chariot, une direction 360° et des performances programmables.



### Une Productivité Exceptionnelle

Le design compact du CESAB R212 lui permet d'évoluer dans des espaces étroits pour des applications d'intensité moyenne. Les nouveaux CESAB R318 et R325 sont équipés du même système de levage évolué que sur les R300 déjà existants, qui permet le levage à haute vitesse sans interruptions et sans ralentissements lors du passage de la levée libre à la levée principale. Ceci permet aux chariots CESAB d'offrir une augmentation de la vitesse globale lors des tâches de manutention, une faible consommation d'énergie et des mouvements plus fluides.



### La Cabine Chambre Froide

La cabine chambre froide avec ou sans chauffage est désormais disponible pour tous les chariots CESAB R300

Cette option est prévue pour les utilisations intensives à de très basses températures. La cabine qui est entièrement fermée et parfaitement isolée est conçue pour une utilisation confortable jusqu'à des températures de - 35°C .

En plus des nouveaux modèles, CESAB lance également un grand nombre de nouvelles fonctionnalités et versions sur les chariots à mât rétractable existants. Une large gamme de hauteur de levage est disponible pour les chariots R200 et R300 dont la possibilité de levée jusqu'à 12.5m pour les R300. Tous les modèles CESAB R300 pourront être équipés d'une large gamme d'options de sécurité électronique avancées telles que la vitesse réduite dans les virages et lors du levage des charges.

## Truck Specifications

	CESAB R212	CESAB R318	CESAB R325
Capacité nominale sur fourches (kg)	1200	1800	2500
Hauteur de levage max. (Mm)	6000	11000	12500
Largeur châssis (mm)	1120	1270	1270
Vitesse de translation avec / sans charge (km/h)	10/11	11/11	11/11
Vitesse de levage avec/sans charge (m/s)	0.29/0.42	0.35/0.70	0.35/0.70
Vitesse de descente avec/sans charge (m/s)	0.47/0.47	0.55/0.55	0.55/0.55
Capacité de batterie 48V (Ah)	310-620	620-775	775-930
Puissance du moteur de traction (kW)	7.5	9.0	9.0
Puissance du moteur de levage (kW)	7.4	15	15

Les valeurs indiquées dans cette brochure sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les valeurs indiquées dans cette brochure peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot élévateur, ainsi que de la nature et de l'état de la zone de travail.