

SÉRIE BOUTEILLE DE GAZ MAXON®

Le modèle RC-CS



SPÉCIFICATIONS DU RC-CS

Disponible en capacités de 1 361 kg et 1 814 kg et une variété de tailles de plate-forme, le modèle RC-CS, avec son système intégré de fixation de bouteilles de gaz, offre le plus de caractéristiques standard parmi tous les hayons élévateurs de sa catégorie.

- Circuits hydrauliques simplifiés
- Procédé de peinture en 4 étapes
- Commutateur de commande à bascule unique
- Rampe de retenue à repliement automatique
- Rampe repliable pour chargement à quai

Équipement standard

- Boîtier en acier pour pompe et moteur
- Commutateur électrique à bascule de type marine
- Rampe repliable
- Rampe articulée de 305 mm

Équipement disponible en option

- Pompe manuelle auxiliaire
- Disjoncteur de 150 A (chargeur non compris)
- Bloc batterie
- Plate-forme à fermeture hydraulique
- Interrupteur de coupure de courant en cabine

POIGNÉE À GALET DE CAME FACILEMENT ACCESSIBLE

Positionnée à l'extérieur de la structure de la plate-forme à portée de la main de l'opérateur, la nouvelle poignée à galet de came permet à l'opérateur d'enclencher facilement le mécanisme de repliement de la plate-forme.

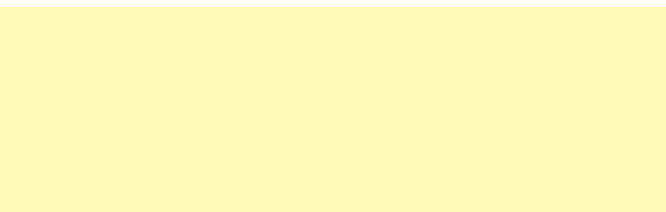
RAMPE REPLIABLE

La rampe repliable de la série RC-CS est conçue pour s'escamoter lors du chargement ou du déchargement à quai. Cette fonction standard double presque l'espace d'accès arrière du véhicule et permet à l'opérateur de charger ou de décharger en moins de temps.

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Une technologie informatique a été utilisée pour déterminer et obtenir une performance optimale du système électro-hydraulique. Il en est résulté une pression hydraulique et une intensité de courant moindres, ce qui a prolongé la durée de vie de tous les composants électriques de 33 %.

Distribué par :



M105-0512

CAPACITÉ DU MODÈLE	POIDS TOTAL	DIMENSION DE LA PLATE-FORME	HAUTEUR DE LA RAMPE DE RETENUE	HAUTEUR DU CHÂSSIS (pour chargement à quai)
RC-CS-3 (1 361 kg)	624 kg	610 x 2 286 mm	305 mm articulée	762 mm Min. 1 422 mm Max.*
	624 kg	914 x 2 286 mm		991 mm Min. 1 422 mm Max.*
RC-CS-4 (1 814 kg)	624 kg	1 067 x 2 286 mm		1 143 mm Min. 1 422 mm Max.*

RAMPE DE RETENUE

Mise au point comme partie intégrale de la structure de la plate-forme, la rampe de retenue RC-CS se plie et déplie automatiquement, n'exigeant aucune intervention de l'opérateur.

RÉAS EN ALUMINIUM

Des réas en aluminium longue durée n'endommagent pas le câble métallique et diminuent de beaucoup l'usure et augmentent la durée de vie des composants si on les compare aux réas habituels en acier coulé.

CÂBLES D'ACIER LONGUE DURÉE

Les câbles d'acier à flexibilité élevée sont conçus pour être utilisés avec des réas en aluminium qui durent trois fois plus longtemps que les réas en acier coulé.