# SÉRIE BOUTEILLE DE GAZ MAXON

Le modèle RC-CS



# **Équipement standard**

- Enceinte en acier pour pompe et moteur
- Commutateur électrique à bascule de type marine
- Rampe repliable
- Rampe articulée de 12 po

# **Équipement standard**

- Pompe manuelle auxiliaire
- Disjoncteur de 150 A (option sans charge)
- Bloc batterie
- Plate-forme à fermeture hydraulique
- Interrupteur de coupure de courant en cabine

# **SPÉCIFICATIONS DU RC-CS**

Disponible en capacités de 3 000 lb et 4 000 lb 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

CAPACITÉ DU MODÈLE	POIDS TOTAL	AIRE DE CHARGE DE LA PLATE- FORME	HAUTEUR DE LA RAMPE DE RETENUE	HAUTEUR DU CHÂSSIS (pour chargement à quai)
RC-CS-3 (3 000 LB)	1 375 lb	1 375 lb		30 po min., 56 po max.*
	1 375 lb	1 375 lb	12 po articulée	39 po min., 56 po max.*
RC-CS-4 (4 000 LB)	1 375 lb	1 375 lb		45 po min., 56 po 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.

# 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 HYDRAULIOUE**

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 prolongée la durée de vie de tous les composants électriques de 33 %.

#### **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.
M105-0111