

# SÉRIE HAYON À GLISSIÈRES **MAXON**<sup>®</sup>

## Le modèle GPSLR

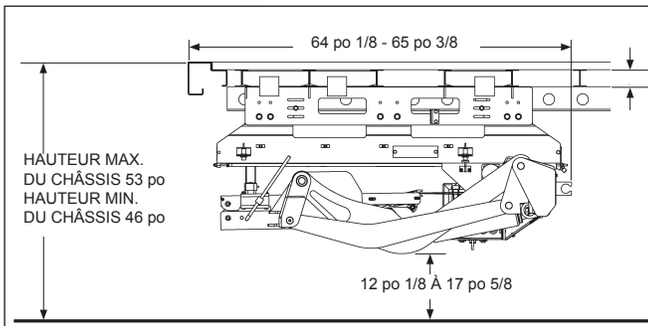


### SPÉCIFICATIONS DU GPSLR

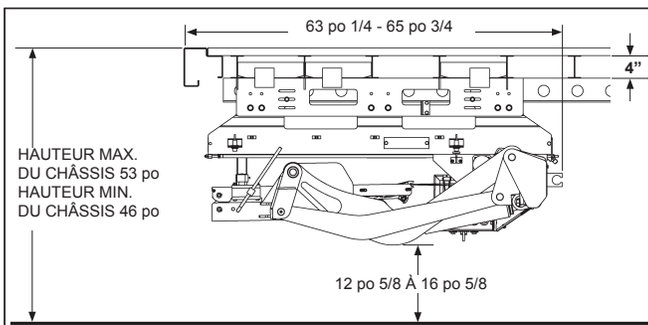
**Hayon à déplacement avec mise à niveau, rangement avec un bouton et le fini le plus robuste de l'industrie en font le meilleur choix.**

- Course de déplacement avec mise à niveau pour une plate-forme assise à plat au sol
- Plate-forme avec section basculante en aluminium léger
- Rampe de retenue simple ou double en aluminium, disponible en option
- Butées simples et doubles d'arrêt de chariot
- Appuyez sur un bouton et la technologie Smart Stow<sup>®</sup>\* rend tout automatique : détection de la hauteur exacte, rangement sécuritaire et verrouillage en place.
- Système de verrouillage hydraulique qui bloque le hayon de manière sûre en cours de transit
- Design du bras de levage optimisé pour la contrainte et qui minimise le fléchissement du bras
- L'accès au boîtier de la pompe s'effectue facilement à partir de l'arrière de la remorque
- La protection thermique du moteur est standard sur ce hayon élévateur
- Fonction manuelle de coulissement

\* Disponible en option



Véhicule muni de longerons de 3 po



Véhicule muni de longerons de 4 po

CAPACITÉ DU MODÈLE	DIMENSION DE LA PLATE-FORME	POIDS TOTAL	HAUTEUR DU CHÂSSIS
GPSLR33 (3 300 lb)	51 po x 86 po (25 po + 26 po) + Rampe fixe de 9 po	1 690 lb	46 po min. avec poids en charge
	60 po x 86 po (25 po + 35 po) + Rampe de retenue de 9 po en AL		53 po max. sans poids en charge
GPSLR44 (4 400 lb)	72 po x 86 po (37 po + 35 po) + Rampe de retenue de 9 po en AL	1 715 lb	

# SLIDELIFT SERIES

## The GPSLR Series

# MAXON®

### Options

- Rampe fixe avec butée(s) simple(s) ou double(s) de chariot
- Rampe de retenue de 10 po en aluminium : simple ou double
- Boîtier de batterie / trousse de câbles
- Trusses de ligne de charge de remorque
- Compteur de cycles+
- Trousse de capteur de basse tension (LVS)
- Fonction Smart Stow®



Distribué par :



### Fonction Smart Stow®

Contrairement à la plupart des hayons élévateurs qui exigent de multiples étapes pour les ranger, le GPSLR est muni en option de la fonction Smart Stow® qui range automatiquement le hayon. L'opérateur ne fait que lancer la fonction de rangement et le hayon détecte la bonne hauteur, se glisse, se range et se verrouille automatiquement. Cette solution haut de gamme est unique dans le domaine mais essentielle pour les hayons à glissières pour éviter que l'opérateur commette des erreurs et endommage le hayon.



### Mécanisme de verrouillage hydraulique

Le GPSLR se caractérise par un système de verrouillage hydraulique sans intervention de l'opérateur. Le système hydraulique verrouille automatiquement le hayon en position de rangement et n'exige aucune autre intervention de la part de l'opérateur.



### Déplacement avec mise à niveau

Le GPSLR se déplace de niveau jusqu'au sol, comme le fait le hayon élévateur à rail. La conception de la plate-forme permet aux charges d'être facilement embarquées et débarquées car elle repose à plat au sol.



### Design du bras de levage

Le GPSLR se caractérise par le design d'un bras de levage optimisé pour la tension qui offre l'avantage suivant : aucun fléchissement marqué du bras. Ce design robuste et solide fournit un support suffisant même lorsque la plate-forme est chargée à sa capacité nominale!



### Procédé de peinture MaxPro®

Tous les hayons MAXON possèdent un fini peint standard MaxPro®. MaxPro® est un processus de peinture de pointe qui consiste en une préapplication, une ou deux options d'apprêt (aluminium standard ou zinc en option) et une surcouche de polyurée de brevet exclusif.