

# CONSEILS TECHNIQUE



[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)

## CHOISISSEZ LA HAUTEUR...

### Options de hauteur de selle pour HAULMAAX® EX

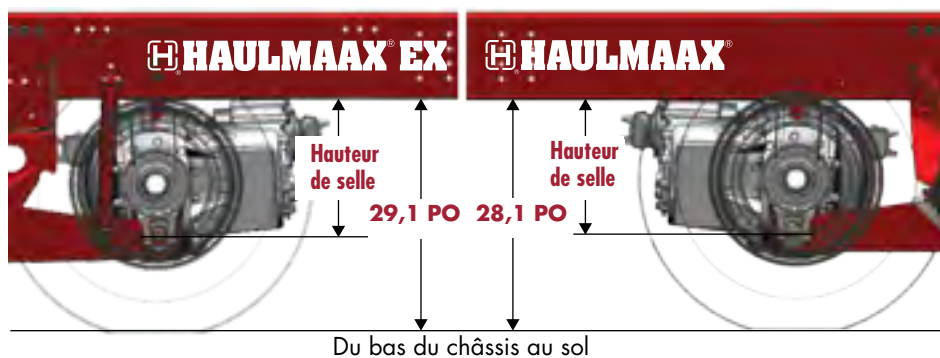
La suspension arrière HAULMAAX EX de Hendrickson est disponible pour les applications vocationnelles et est idéale pour les applications avec un centre de gravité élevé telles que les bétonnières, les grues et les équipements à déchets.

Le tableau ci-dessous inclut deux nouvelles options de spécifications de hauteur de selle HAULMAAX EX. Chacune des hauteurs de selle HAULMAAX EX indiquées dans le tableau est destinée à fournir une hauteur de selle comparable à celle fournie par la hauteur de selle HAULMAAX correspondante incluse dans le tableau. Veuillez noter que des options supplémentaires de spécifications de hauteur de selle HAULMAAX EX sont disponibles en fonction des différentes capacités de charge nominales HAULMAAX EX, des marques/modèles de véhicules et d'autres facteurs.

La hauteur de selle standard pour la suspension arrière HAULMAAX EX est de 17,5 po. Des spécifications de hauteur de selle en option sont disponibles pour abaisser le châssis, permettant ainsi aux carrosseries vocationnelles de grande taille d'atteindre la hauteur totale souhaitée. La spécification standard de hauteur de selle de la suspension HAULMAAX EX est de 1 po plus courte que la suspension HAULMAAX de la génération précédente. Reportez-vous au tableau au verso pour obtenir des exemples afin de sélectionner la spécification de hauteur de selle HAULMAAX EX propre à votre application.

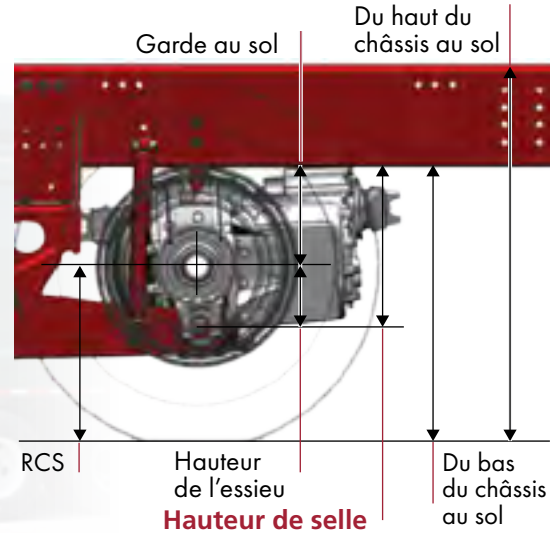
**Comparaison de certaines spécifications de hauteur de selle HAULMAAX EX vs HAULMAAX** fournissant chacune une hauteur de châssis similaire

Spécifications de hauteur de selle (Valeurs cibles après la période de rodage)	
HAULMAAX EX	HAULMAAX
17,5 po nouveau standard	18,5 po standard
16,5 po en option	17,5 po en option
15,5 po nouvelle option	16,5 po en option





**Il n'y a qu'une seule façon de garantir la performance d'origine du système... demandez les pièces d'origine Hendrickson par leur nom.**



**Exemples :** Comment la hauteur de la selle peut affecter la garde au sol et la hauteur du châssis dans différentes configurations de véhicules et conditions d'utilisation (illustré pour une hauteur de selle de 16,5 po)

Dimensions	Spécifications (après la période de rodage cible)	CAMION NEUF – SANS CHARGE Mesures à titre d'exemple (châssis roulant sans charge)*		PÉRIODE APRÈS LE RODAGE – AVEC CHARGE Mesures à titre d'exemple (chargé à la capacité nominale)*		COMMENTAIRES
		HAULMAAX EX	HAULMAAX	HAULMAAX EX	HAULMAAX	
** Hauteur de selle	16,5 po	18,5 po	17,5 po	16,5 po	15,5 po	****
Hauteur de l'essieu	7 po	7 po	7 po	7 po	7 po	Certains essieux Meritor 52K ont 7,75 po
** Garde au sol	Variable	11,5 po	10,5 po	9,5 po	8,5 po	Hauteur de la selle moins la hauteur de l'essieu
*** Rayon de charge statique (RCS)	Variable	21 po	21 po	19,6 po	19,6 po	Varie en fonction de la taille des pneus et de la charge
** Du bas du châssis au sol	Variable	32,5 po	31,5 po	29,1 po	28,1 po	Garde au sol plus RCS
Hauteur de la section du châssis	10,75 po	10,75 po	10,75 po	10,75 po	10,75 po	Section de châssis standard
** Du haut du châssis au sol	Variable	43,25 po	42,25 po	39,85 po	38,85 po	Bas du châssis plus la section du châssis

\* Exemples de mesures pour « Camion neuf » et « Après la période de rodage » pour les configurations générales des véhicules et les conditions d'utilisation (Remarque : Les mesures réelles peuvent varier en raison de divers facteurs.)

\*\* La hauteur de la selle, la garde au sol et la hauteur du châssis peuvent différer entre les essieux moteurs avant et arrière en raison de l'inclinaison du châssis de chaque véhicule; ces valeurs sont nominales et en fonction d'un châssis à niveau avec une inclinaison de châssis de 0 degré.

\*\*\* Pneu typique 315/80

\*\*\*\* Le fonctionnement continu de la suspension pendant et après la période de rodage vise à ce que (1) les ressorts de renfort et les ressorts de charge progressifs atteignent progressivement des conditions de stabilisation typiques tandis que (2) la mesure de la hauteur de la selle se rapproche de sa spécification cible indiquée.

**PIÈCES D'ORIGINE AJUSTEMENT D'ORIGINE PERFORMANCE D'ORIGINE**

Appelez Hendrickson au **1 866 755-5968** (sans frais) ou au **1 630 910-2800** pour obtenir de plus amples informations.



[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)

**SYSTÈMES POUR VÉHICULES ET CAMIONS COMMERCIAUX**  
800 South Frontage Road  
Woodridge, IL 60517-4904 États-Unis  
1 866 755-5968 (sans frais aux États-Unis et au Canada)  
1 630 910-2800 (hors des États-Unis et du Canada)  
Télécopieur : 1 630 910-2899

12463-043FR Rév. A 06-24

© 2024 Hendrickson USA, L.L.C. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce figurant dans le présent document appartiennent à Hendrickson USA, L.L.C., ou à l'une de ses sociétés affiliées, dans un ou plusieurs pays. Les informations contenues dans le présent document étaient exactes au moment de la publication. Il se peut que des modifications ne figurant pas ici aient été apportées au produit après la date d'inscription du droit d'auteur.

Imprimé aux États-Unis