



**HAULMAAX® EX**

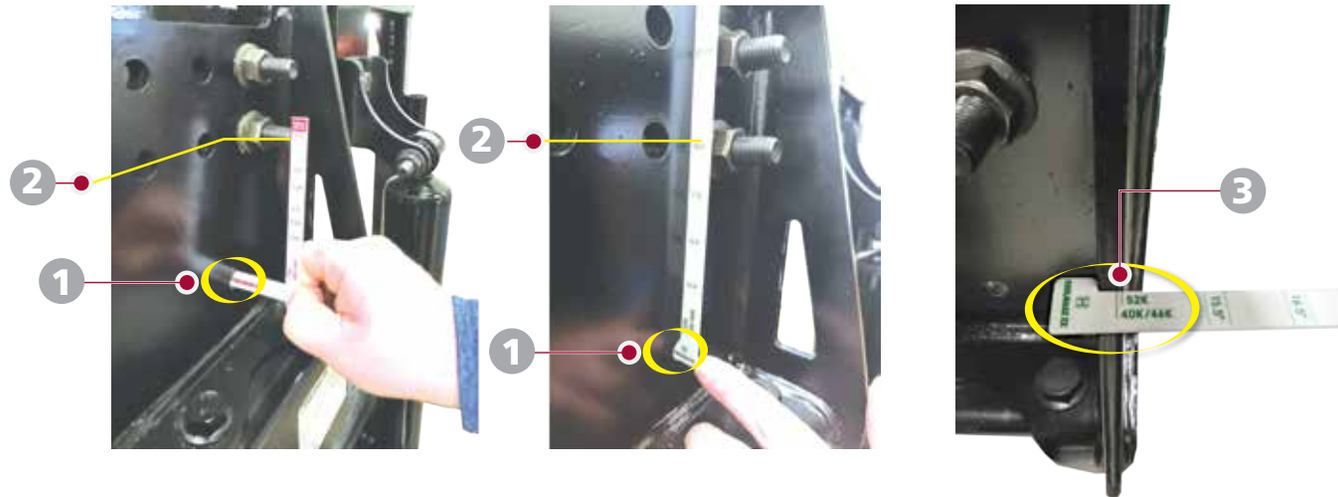
Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les numéros de référence des jauges à commander en ligne:  
[www.hendrickson-intl.com/tools/gauge-request-form](http://www.hendrickson-intl.com/tools/gauge-request-form)

STYLE DE JAUGE	CONSTRUCTEUR DE VÉHICULES	JAUGE NUMÉRO DE PIÈCE
	Freightliner	48422-651
	International	48422-652
	Kenworth / Peterbilt	48422-654
	Mack	48422-658
	Volvo	48422-655
	Autocar	48422-650
	Western Star	48422-656
	Kenworth / Peterbilt	48422-653
	Seagrave	48422-657

## HAULMAAX® EX Jauges de hauteur de selle

### Utilisation des jauges de hauteur de selle : Instructions étape par étape

Déterminez la hauteur de selle (étapes 1 et 2) et la capacité (étape 3) de votre suspension à l'aide de la jauge de hauteur de selle HAULMAAX EX spécifique au constructeur du véhicule.



**1**

**Trou de positionnement** – Insérez l'extrusion inférieure de la jauge de hauteur de selle dans le trou de positionnement inférieur de l'étrier de châssis.

**2**

**Rangée inférieure d'attaches de l'étrier de châssis** – La hauteur de selle est déterminée par le point où la jauge croise la ligne centrale de l'attache la plus basse

**3**

**Gousset de l'étrier de châssis** – Tournez la jauge horizontalement et placez le bord plat de l'extrusion inférieure contre le gousset pour déterminer la capacité de votre suspension



sans frais aux États-Unis et au Canada  
**855.743.3733**

hors des États-Unis et du Canada  
**630.910.2800**



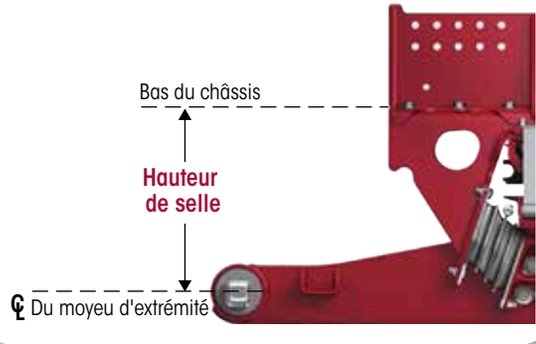
**IDENTIFICATION DES PIÈCES**  
[truckparts@hendrickson-intl.com](mailto:truckparts@hendrickson-intl.com)



**SOUTIEN TECHNIQUE**  
[wdtechservices@hendrickson-intl.com](mailto:wdtechservices@hendrickson-intl.com)



Informations sur le produit Hendrickson  
[www.hendrickson-intl.com](http://www.hendrickson-intl.com)



## HAULMAAX® EX

### Configuration étrier de châssis/hauteur de selle

CONSTRUCTEUR DE VÉHICULES	40K		46K		52K	
	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE
AUTOCAR	91754-220	15.5"	91754-220	15.5"	93832-040	16.5"
	91754-240	16.5"	91754-240	16.5"	93833-020	16.25"
	91754-260	17.5"	91754-260	17.5"	93833-040	17.25"
	91754-280	18.5"	91754-280	18.5"		
INTERNATIONAL	91742-010	15"	91742-010	15"	91744-060	17.5"
	91742-040	16.5"	91742-040	16.5"	91744-260	17.5"
	91744-120	20.25"	91744-120	20.25"	91744-460	17.5"
	91742-210	15"	91742-210	15"		
	91742-240	16.5"	91742-240	16.5"		
	91744-320	20.25"	91744-320	20.25"		
	91742-410	15"	91742-410	15"		
	91742-440	16.5"	91742-440	16.5"		
	91744-520	20.25"	91744-520	20.25"		
MACK	93788-101	15.1"	91746-020	15.5"	94415-040	16.5"
VOLVO			91746-040	16.5"	94415-060	17.5"
			93972-020	21.5"	91748-060	17.5"
			93892-060	17.5"		
OSHKOSH	—	93987-040	17.5"	—	—	
PIERCE	—	*91738-060	17.5"	—	—	
SEAGRAVE	91738-040	16.5"	*91740-060	17"	**91740-040	16.5"

CONSTRUCTEUR DE VÉHICULES	40K		46K		52K	
	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE	N° PIÈCE D'ÉTRIER DE CHÂSSIS	HAUTEUR DE SELLE
KENWORTH PETERBILT	91738-020	15.5"	91738-020	15.5"	91740-040	16.5"
	91738-040	16.5"	91738-040	16.5"	91740-060	17.5"
	91738-060	17.5"	91738-060	17.5"	91740-080	18.5"
	91738-080	18.5"	91738-080	18.5"	91740-240	16.5"
	91740-115	20.25"	91740-115	20.25"	91740-260	17.5"
	91740-160	22.5"	91740-160	22.5"	91740-280	18.5"
	91740-220	15.5"	91740-220	15.5"	91740-315	20.25"
	91740-240	16.5"	91740-240	16.5"		
	91740-260	17.5"	91740-260	17.5"		
	91740-280	18.5"	91740-280	18.5"		
FREIGHTLINER	91816-204	15.5"	93887-205	16.5"	91818-206	17.5"
	91816-205	16.5"	93887-206	17.5"	91818-207	18.25"
	91816-206	17.5"	93887-208	18.5"	91818-306	17.5"
	93889-209	20.5"	93887-305	16.5"	91818-307	18.25"
	91816-304	15.5"	93887-306	17.5"		
	91816-305	16.5"	93887-308	18.5"		
	91816-306	17.5"				
	93889-309	20.5"				
WESTERN STAR	91750-003	15.5"	93888-003	15.5"	91752-004	16.5"
	91750-001	16.5"	93888-001	16.5"	91752-005	17.25"
	91750-002	17.5"	93888-002	17.5"	91752-002	17.5"
	91750-103	15.5"	93888-103	15.5"	91752-003	18.25"
	91750-101	16.5"	93888-101	16.5"	91752-104	16.5"
	91750-102	17.5"	93888-102	17.5"	91752-105	17.25"
					91752-102	17.5"
					91752-103	18.25"

Les hauteurs de selle supérieures à 19,5 po utilisent des suspensions de cadre de 52 000 lb.  
 \*Capacité de 48 000 lb, \*\*Capacité de 54 000 lb