SELLETTES D'ATTELAGE FONTAINE NON INCLINABLES AU DESIGN AVANCÉ

De construction solide et facile à utiliser



Soyez connecté. Restez connecté.

La sellette d'attelage qui se prend pour une décapotable.

Vous vous souvenez du temps où vous deviez vous battre avec des engins gênants, sales. lourds et contrariants pour engager/ désengager une sellette non inclinable? Eh bien, ce temps est révolu. Pour toujours. La nouvelle gamme de sellettes d'attelage Fontaine pour poids lourd ou usage intensif se caractérise par un concept de conception intégrée permettant de gérer facilement les applications sans inclinaison.

Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une plaque supérieure No-Slack® des séries 7000 ou H7. combinée à l'un de nos supports non inclinables entièrement

Nouveaux supports de sellette d'attelage Fontaine pour poids lourds et usage intensif			
Numéro de modèle	Description		
HDS	Support extérieur à glissière pour poids lourds et usage intensif		
NHDS	Support extérieur à glissière non inclinable pour poids lourds et usage intensif		
HDI	Support angulaire intérieur à glissière pour poids lourd et usage intensif		
NHDI	Support angulaire intérieur à glissière- non inclinable pour poids lourd et usage intensif		
PMH	Support de plaque pour poids lourd et usage intensif – centres de boulons de 37 ¼ po.		
NPMH	Support de plaque non inclinable pour poids lourd et usage intensif – centres de boulons de 37 ¼ po		
PMX	Support de plaque pour poids lourd et usage intensif – centres de boulons de 38 po		
NPMX	Support de plaque non inclinable pour poids lourd et usage intensif– centres de boulons de 38 po		

assemblés. Vous pouvez également convertir n'importe laquelle de nos nouvelles sellettes d'attelage pour transport lourd et intensif en sellettes non inclinables en vissant le nécessaire de rechange prévu à cette fin. (voir photo ci-dessous).

- Facile à utiliser Il suffit de désengager les quatre butées pour passer d'une sellette d'attelage non inclinable à une sellette basculante. Rapide. Facile. SANS OUTILS.
- **☑ Construite pour résister** Ces sellettes d'attelage robustes peuvent supporter les charges les plus lourdes tout en Assurant une meilleure stabilité sur la route et sur le chantier.
- **☑ Conception convertible** L'ajout du numéro de pièce Fontaine : KIT-NO-TILT à un support HDS, HDI, PMH ou PMX convertit la sellette d'attelage en un modèle non inclinable (N). Par exemple, convertissez la glissière pour poids lourds (HDS) en glissière pour poids lourds sans inclinaison (NHDS) en la vissant sur le nécessaire prévu à cette effin.
- Ajoutez de la flexibilité à votre flotte grâce à ces supports de sellette d'attelage durables et convertibles, parfaits pour les applications de bennes sans cadre.

Les plaques supérieures No-Slack® pour poids lourd et usage intensif qui permettent d'aller jusqu'au bout!



Pour poids lourd et usage intensif Charge verticale de 70 000 lb poids total roulant (GCW) jusqu'à 180 000 lb



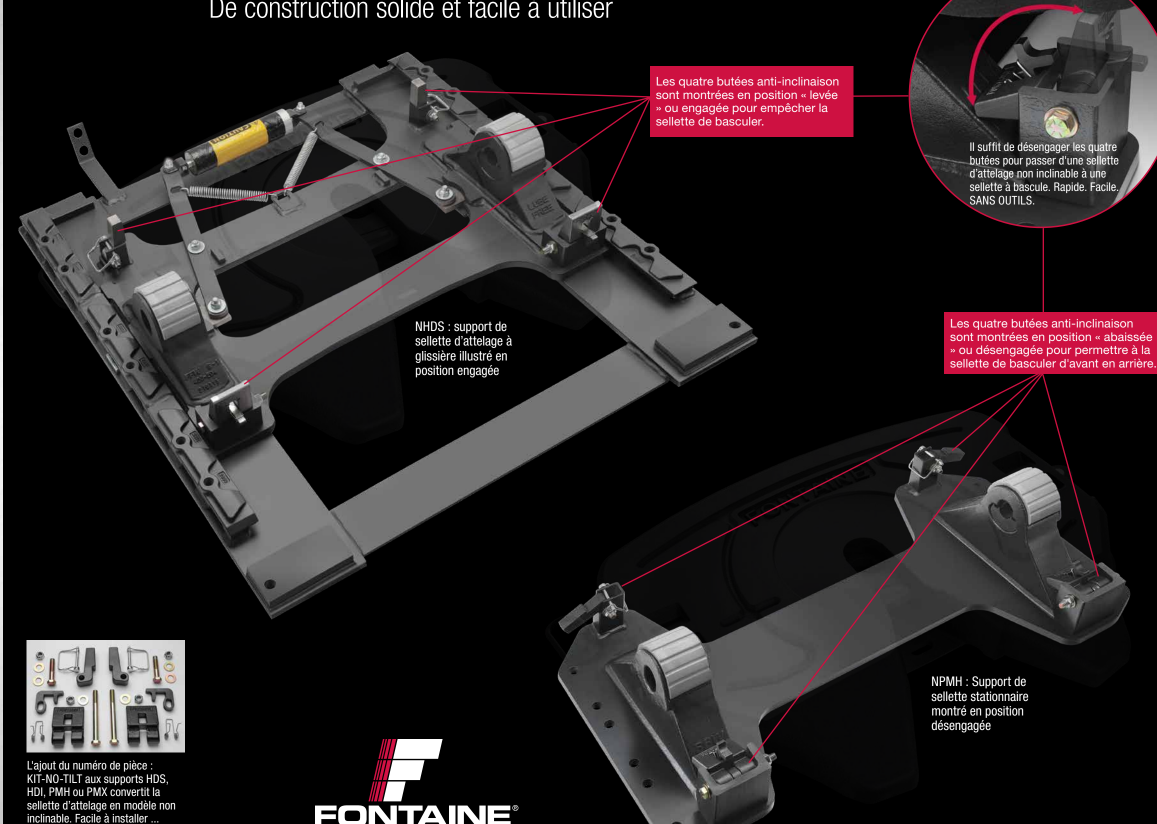
Pour poids lourd Charge verticale de 55 000 lb et poids



Quelques minutes suffisent!



De construction solide et facile à utiliser



Soyez connecté. Restez connecté.

A Marmon | Berkshire Hathaway Company

SELLETTES D'ATTELAGE FONTAINE NON INCLINABLE DE CONCEPTION AVANCÉE

Série 7000

Pour poids lourd. Charge verticale de 55 000 lb et poids total roulant (GCW) jusqu'à 140 000 lb

MODÈLES POUR POIDS LOURD

NHDS Support extérieur à glissière non inclinable

gilodioro ilon illomias	1		
Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Glissière	Poids en livres
SL7NHDS800012	8"	12"	507
SL7NHDS900012	9"	12"	516
SL7NHDS100012	10"	12"	525
SL7NHDS800024	8"	24"	529
SL7NHDS900024	9"	24"	538
SL7NHDS100024	10"	24"	548
SL7NHDS800036	8"	36"	559
SL7NHDS900036	9"	36"	568
SL7NHDS100036	10"	36"	577
SL7NHDS800048	8"	48"	589
SL7NHDS900048	9"	48"	598
SL7NHDS100048	10"	48"	607
SL7NHDS800060	8"	60"	611
SL7NHDS900060	9"	60"	620
SL7NHDS100060	10"	60"	629
SL7NHDS800072	8"	72"	634
SL7NHDS900072	9"	72"	643
SL7NHDS100072	10"	72"	652

NHDI Support intérieur à glissière non inclinable

ghodiere non memasie				
Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Glissière	Poids en livres	
SL7NHDI850012	8 1/2"	12"	540	
SL7NHDI950012	9 1/2"	12"	549	
SL7NHDI1050012	10 ¹ /2"	12"	559	
SL7NHDI850024	8 1/2"	24"	576	
SL7NHDI950024	9 1/2"	24"	585	
SL7NHDI1050024	10 ¹ /2"	24"	595	
SL7NHDI850036	8 1/2"	36"	612	
SL7NHDI950036	9 1/2"	36"	621	
SL7NHDI1050036	10 ¹ /2"	36"	631	
SL7NHDI850048	8 1/2"	48"	648	
SL7NHDI950048	9 1/2"	48"	657	
SL7NHDI1050048	10 1/2"	48"	667	

NPMH Support station naire non inclinable

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Centre des boulons	Poids en livres
SL7NPMH7500	7 ¹ /2"	37 ¹ /4"	394
SL7NPMH8500	8 1/2"	37 1/4"	403
SL7NPMH9500	9 1/2"	37 ¹ /4"	413



naire non inclinable

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Centre des boulons	Poids en livres
SL7NPMX7500	7 1/2"	38"	402
SL7NPMX8500	8 ¹ /2"	38"	407
SL7NPMX9500	9 1/2"	38"	416

Série H7
Pour poids lourd et usage intensif. Charge verticale de 70 000 lb poids total roulant (GCW) jusqu'à 180 000 lb

MODÈLES POUR USAGE INTENSIF

NHDS Support extérieur à glissière non inclinable

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Glissière	Poids en livres
SLH7NHDS800012	8"	12"	589
SLH7NHDS900012	9"	12"	598
SLH7NHDS100012	10"	12"	607
SLH7NHDS800024	8"	24"	611
SLH7NHDS900024	9"	24"	620
SLH7NHDS100024	10"	24"	630
SLH7NHDS800036	8"	36"	641
SLH7NHDS900036	9"	36"	650
SLH7NHDS100036	10"	36"	629
SLH7NHDS800048	8"	48"	671
SLH7NHDS900048	9"	48"	680
SLH7NHDS100048	10"	48"	689
SLH7NHDS800060	8"	60"	693
SLH7NHDS900060	9"	60"	702
SLH7NHDS100060	10"	60"	711
SLH7NHDS800072	8"	72"	715
SLH7NHDS900072	9"	72"	724
SLH7NHDS100072	10"	72"	733

NHDI Support intérieur à glissière non inclinable

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Glissière	Poids en livres
SLH7NHDI850012	8 1/2"	12"	621
SLH7NHDI950012	9 1/2"	12"	631
SLH7NHDI1050012	10 1/2"	12"	641
SLH7NHDI850024	8 1/2"	24"	659
SLH7NHDI950024	9 1/2"	24"	669
SLH7NHDI1050024	10 1/2"	24"	677
SLH7NHDI850036	8 ¹ /2"	36"	694
SLH7NHDI950036	9 1/2"	36"	703
SLH7NHDI1050036	10 ¹ /2"	36"	714
SLH7NHDI850048	8 ¹ /2"	48"	730
SLH7NHDI950048	9 1/2"	48"	739
SLH7NHDI1050048	10 ¹ /2"	48"	749



NPMH Support stationnaire non inclinable

SLH7NPMX9500

Numéro de pièce de l'assemblage	Hau- teur	Centre des boulons	Poids en livres
SLH7NPMH7500	7 1/2"	37 1/4"	467
SLH7NPMH8500	8 ¹ /2"	37 ¹ /4"	473
SLH7NPMH9500	9 1/2"	37 1/4"	480



nano non monuatio				
Numéro de pièce de l'assemblage	Hau- teur	Centre des boulons	Poids en livres	
SLH7NPMX7500	7 1/2"	38"	472	
SLH7NPMX8500	8 ¹ /2"	38"	478	

9 1/2"

Au Canada: veuillez Contactez Pierre Mouton par courriel (pmouton@fifthwheel.com) ou par teléphone au 514-266-7650

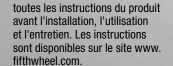
38"

485

www.fifthwheel.com

Téléchargez l'application @ FifthWheel.com/app Soyez connecté. Restez connecté. @FifthWheelParts





IMPORTANT – Lire et suivre