

# 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 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 fin.
- ✓ **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!**



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

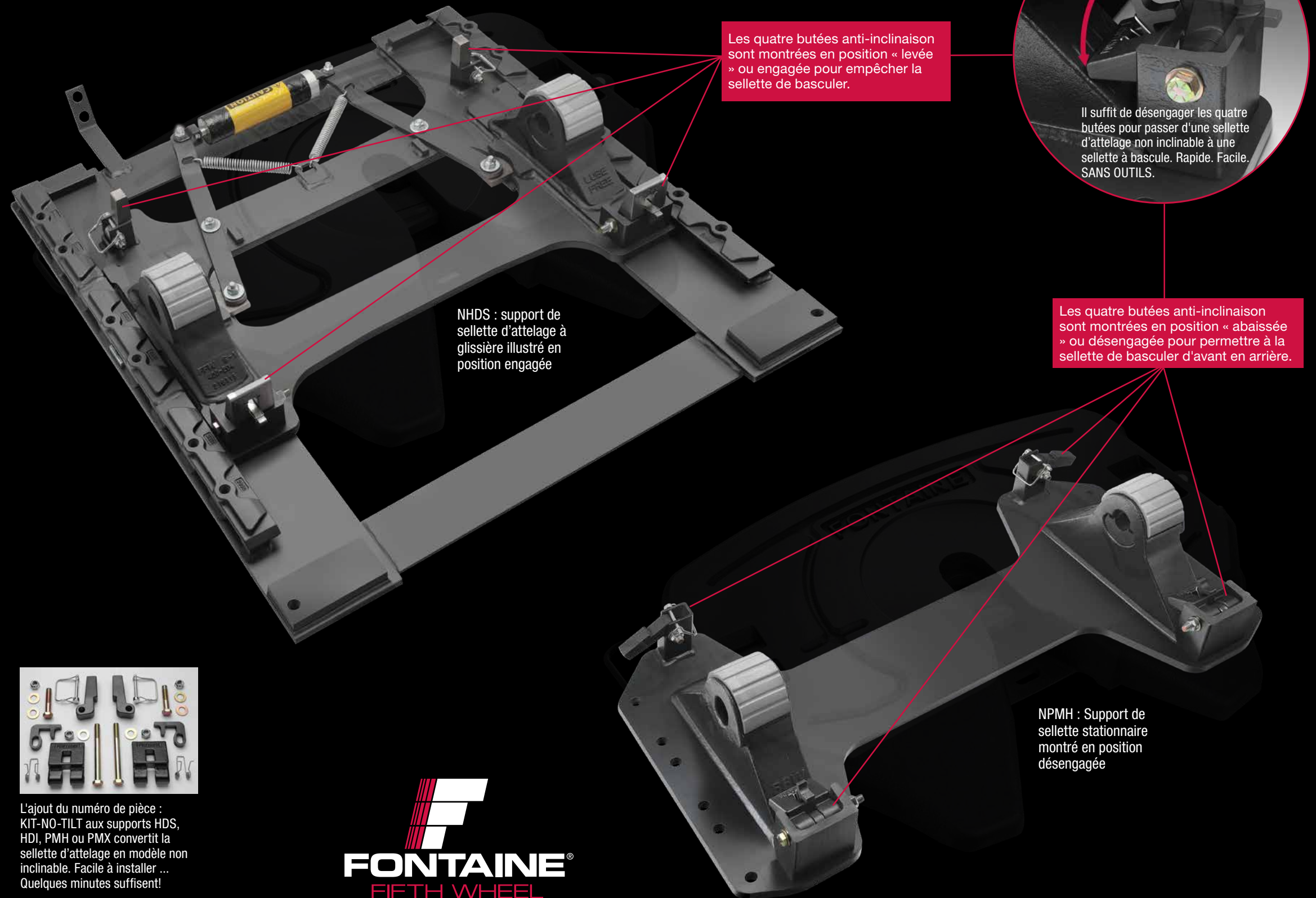
**Série 7000**  
Pour poids lourd  
Charge verticale de 55 000 lb et poids total roulant (GCW) jusqu'à 140 000 lb



Pour plus d'informations, contactez votre représentant Fontaine ou visitez le site [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com).

# SELLETTES D'ATTELAGE FONTAINE NON INCLINABLES AU DESIGN AVANCÉ

De construction solide et facile à utiliser



Les quatre butées anti-inclinaison sont montrées en position « levée » ou engagée pour empêcher la sellette de basculer.



Il suffit de désengager les quatre butées pour passer d'une sellette d'attelage non inclinable à une sellette à bascule. Rapide. Facile. SANS OUTILS.

Les quatre butées anti-inclinaison sont montrées en position « abaissée » ou désengagée pour permettre à la sellette de basculer d'avant en arrière.

NHDS : support de sellette d'attelage à glissière illustré en position engagée

NPMH : Support de sellette stationnaire montré en position désengagée



L'ajout du numéro de pièce : **KIT-NO-TILT** aux supports HDS, HDI, PMH ou PMX convertit la sellette d'attelage en modèle non inclinable. Facile à installer... Quelques minutes suffisent!



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

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

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 stationnaire 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

## 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

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	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

#### NPMX Support stationnaire non inclinable

Numéro de pièce de l'assemblage	Hauteur	Centre des boulons	Poids en livres
SLH7NPMX7500	7 1/2"	38"	472
SLH7NPMX8500	8 1/2"	38"	478
SLH7NPMX9500	9 1/2"	38"	485



**FONTAINE®**  
FIFTH WHEEL

[www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com)

Soyez connecté. Restez connecté.

800-874-9780 • Email: [parts@fifthwheel.com](mailto:parts@fifthwheel.com)

A Marmon | Berkshire Hathaway Company

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

Téléchargez l'application @ FifthWheel.com/app

@FifthWheelParts

FontaineFifthWheel

IMPORTANT – Lire et suivre toutes les instructions du produit avant l'installation, l'utilisation et l'entretien. Les instructions sont disponibles sur le site [www.fifthwheel.com](http://www.fifthwheel.com).