

# Relevage avant pour tracteurs MF 8400

Relevage avant HDI pour utilisations intensives (pont standard\*)



- Il s'intègre parfaitement au tracteur et **préserve le rayon de braquage.**
- Le **brancard inférieur est caissoné pour résister aux efforts** des outils les plus exigeants: charrue, décompacteur, lame bull...
- **Garde au sol préservée.**

\* Pour pont avant suspendu : nous consulter

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage: 6 000 kg
- Course de levage: 700 mm
- Largeur normalisée N°3N (825 mm)
- Crochets automatiques Cat 3
- Double effet
- 3<sup>ème</sup> point Catégorie 3 réglable avec 2 positions
- Châssis monobloc
- Renfort barre de poussée



**Compact:** déport optimisé par rapport à la face avant.



- ❑ Ce relevage LAFORGE HDI est conçu pour recevoir en option le système exclusif et breveté de Contrôle Electronique de Position et d'Effort (en fonction du taux de patinage).
- ❑ **Le boîtier de commande cabine** s'intègre à la console du tracteur pour un pilotage facile.



# LAFORGE

RELEVAGES AVANT  
POUR TRACTEURS MASSEY FERGUSON  
5400 - 6400 - 7400 - 8400



## LAFORGE SARL

Pôle d'activités - Route de Soissons  
02190 GUIGNICOURT - FRANCE  
Tel : (33) (0)3.23.79.85.85.  
Fax : (33) (0)3.23.79.81.75.  
email : commercial@laforge.fr  
site internet : www.laforge.fr

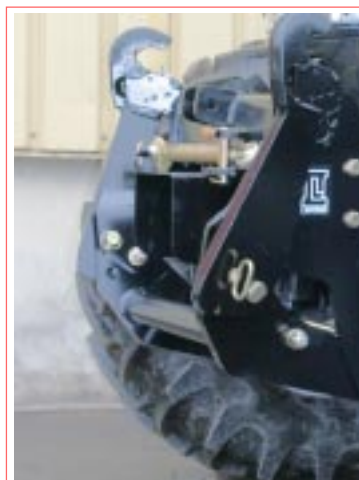
Contrôler les charges par essieu et les pressions des pneumatiques en fonction de la vitesse de déplacement et des spécifications CASE IH et des fabricants de pneumatiques.  
La responsabilité de LAFORGE se limite à sa fourniture. Caractéristiques susceptibles de changer sans préavis. 01/05

## Relevage avant pour tracteurs 5425 à 6455

### Relevage avant MDI 3



- Il s'intègre parfaitement au tracteur et **préserve l'intégralité du rayon de braquage.**
- Il est totalement compatible avec le **pont avant standard ou suspendu.**
- Il est totalement compatible avec la **prise de force avant LAFORGE.**
- Les bras se rapprochent en position repliée pour favoriser la compatibilité avec les **chargeurs frontaux à brancard étroit.**
- **Garde au sol préservée.**
- **Compatible masse monobloc**



**Compact:** déport optimisé par rapport à la face avant

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

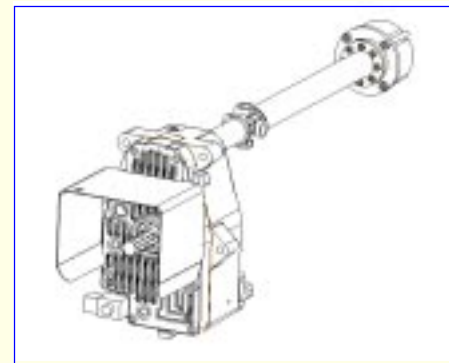
- Capacité de levage: 3 000 kg
- Course de levage: 700 mm
- Bras repliables
- Crochets automatiques Cat 3
- Chape de remorquage et stockage 3<sup>ème</sup> point
- Double effet
- Châssis monobloc

## Prise de Force avant LAFORGE

#### Rotation gauche (vue de face) 1000 tr/mn

La prise de force avant **conçue et fabriquée par LAFORGE** présente les avantages suivants:

- Embrayage électrohydraulique modulé à disques humides.
- Puissance maximum: 170 CV.
- Indexation manuelle de l'arbre de sortie pour faciliter l'accouplement des transmissions.
- Radiateur pour les utilisations intensives (en option)



## Relevages avant pour tracteurs 6460 à 7495

### Relevages avant MDI 4 ou MDI 5



- Il s'intègre parfaitement au tracteur et **préserve l'intégralité du rayon de braquage.**
- Il est totalement compatible avec le **pont avant standard ou suspendu.**
- Il est totalement compatible avec la **prise de force avant LAFORGE.**
- Les bras se replient pour favoriser la compatibilité avec les **chargeurs frontaux.**
- **Garde au sol préservée.**
- **Compatible masse monobloc.**



**Compact:** déport optimisé par rapport à la face avant

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage: MDI 4: 4 000 kg  
MDI 5: 5 000 kg
- Course de levage: 750 mm
- Bras à flottement indépendant et repliables
- Crochets automatiques Cat 3
- Chape de remorquage et stockage 3<sup>ème</sup> point
- Double effet
- 2 positions du 3<sup>ème</sup> point :
  - choix de la géométrie de levage
  - capacité de levage effective accrue
- Châssis monobloc

**Important:** Seul le mode repliage, avec maintien de la largeur, permet de garantir le fonctionnement de la position flottante.

### Relevage avant HDS pour utilisations intensives (pont standard\*)



- Le relevage avant HDS avec montants doublés et brancard caissonné est particulièrement adapté pour les outils tels que : charrue, décompacteur, lame bull, ...

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage : 5 500 kg
- Course de levage: 720 mm
- Crochets automatiques Cat 3
- Double effet
- 2 positions du 3<sup>ème</sup> point :
- Châssis monobloc

\* Pour pont avant suspendu : nous consulter