

Relevages avant pour tracteurs Atles

(disponibles en monte usine CLAAS)

Relevage avant MDI 4

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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



● Il s'intègre parfaitement au tracteur et **préserve l'intégralité du rayon de braquage.**

● 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.

Relevage avant HDI pour utilisations intensives



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage: 6 600 kg
- Course de levage: 700 mm
- Largeur normalisée N°3N (825 mm)
- Crochets automatiques Cat 3
- Double effet
- 3^{ème} point Catégorie 3 réglable avec 2 positions
- Châssis monobloc
- Renfort barre de poussée

● 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.**

Automatismes de contrôle



Les relevages avant LAFORGE sont conçus pour recevoir en option le système exclusif et breveté de **Contrôle Electronique de Position.**

Le **boîtier de commande cabine** s'intègre à la console du tracteur pour un pilotage facile.

La **commande extérieure** facilite l'accrochage et le décrochage des outils.



LAFORGE

RELEVAGES AVANT POUR TRACTEURS CLAAS CELTIS, ARES et ATLES



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

Relevage avant pour tracteurs Celtis

Relevage avant MDI 3



- Il s'intègre parfaitement au tracteur et **préserve l'intégralité du rayon de braquage.**
- 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**



Déport optimisé par rapport à la face avant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

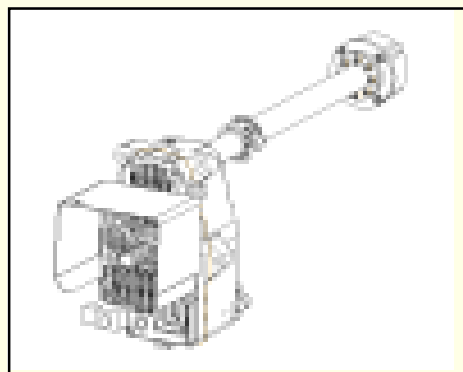
- Capacité de levage: 3 000 kg
- Course de levage: 700 mm
- Bras repliables
- Crochets automatiques Cat 3
- Chape de remorquage et stockage 3^{ème} point
- Double effet
- Châssis monobloc

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 Ares

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 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.**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

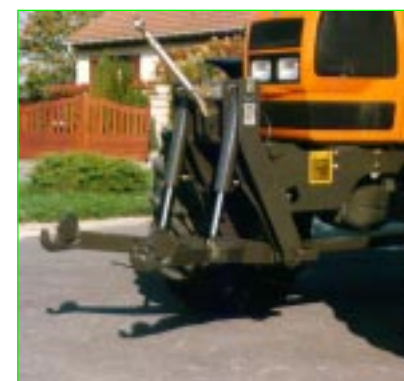
- Capacité de levage: MDI 4: 4 000 kg
MDI 5: 5 000 kg
- Course de levage: 750 mm
- Bras à flottement indépendant et repliables
- Crochets automatiques Cat 3
- Chape de remorquage et stockage 3^{ème} point
- Double effet
- 2 positions du 3^{ème} point :
 - choix de la géométrie de levage
 - capacité de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

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



Déport optimisé par rapport à la face avant

Relevage avant HDS pour utilisations intensives



- Le **relevage avant HDS** avec montants doublés et brancard caissonné est particulièrement adapté pour les outils tels que : charrue, décompacteur, lame bull, ...
- La barre de poussée est recommandée avec le relevage HDS.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage : 5 500 kg
- Course de levage: 720 mm
- Crochets automatiques Cat 3
- Double effet
- 2 positions du 3^{ème} point :
- Châssis monobloc