

# AMPLIROLL® AL5



FASSI GROUP

## Points forts



**Caisson de classe I (920 mm) ou caisson de classe II (1425 mm)**

**Crochet soudé**

**Piste de largeur 1060 ou 850 (ou double piste)**

**Commande électronique**

**Concept innovant de biellette pour le bennage sans relevage lors de la prise des caissons**

**Verrouillage hydraulique des caissons**

## La gamme télescopique Marrel

| Pour châssis de 7.5 à 10T de PTAC |                                   |    |    | A26  | A27  | A28  | A29  | A30  | A31  | A32  | A33  | A34  | A35  | A36  | A37  | A38  | A39  | A40  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                   | Longueur des caissons : mini maxi | LG | mm | 2300 | 2300 | 2300 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 |
|                                   |                                   |    |    | 3100 | 3400 | 3600 | 3800 | 3900 | 4000 | 4100 | 4200 | 4300 | 4400 | 4500 | 4600 | 4700 | 4800 | 4900 |
|                                   | Caisson avec BAE fixe             |    |    | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3600 | 3700 | 3800 | 3900 | 4000 | 4100 | 4200 |
|                                   | Poids                             |    | Kg | 625  | 635  | 645  | 655  | 665  | 675  | 685  | 695  | 705  | 715  | 725  | 735  | 745  | 755  | 765  |

Les valeurs indiquées ne sont pas contractuelles. Nous nous donnons le droit de les modifier sans préavis.

## Descriptif standard

### Équipement bras hydraulique à potence télescopique

- Puissance de levage opérationnelle 5 T
- Longueur mini et maxi des caissons selon la préconisation associée
- Hauteur d'accrochage 920 mm - classe 1
- Crochet de préhension soudé
- Verrouillage hydraulique des caissons intégré à la biellette
- Biellette « fixe », utilisée uniquement pour les phases de bennage
- Écartement des pistes de roulement 1060 mm, sur appuis de berces boulonnés
- Commande électrique en cabine avec afficheur digital
- Distributeurs hydrauliques à commande électrique - 24 volts
- Capot de protection du groupe de distribution
- Galets arrière montés sur les axes de bennage du bras
- Montage hydraulique et électrique - testés en usine
- Sécurités électroniques :
  - Interdiction de recul de coulisse si le verrouillage hydraulique arrière est fermé et si le bras est en position de bennage
  - Interdiction d'ouverture de verrouillage hydraulique arrière si le bras est en bennage
- Peinture en apprêt gris foncé

### Hydraulique

Vérins de fabrication Marrel

Valve de freinage flasquée sur le vérin

Distributeur hydraulique et commande électrique de 12 ou 24 V et afficheur digital en commande cabine

Sécurités intégrées qui interdisent les fausses manœuvres

### Chaudronnerie

Acier à haute limite élastique

Pièces d'articulation arrière renforcées pour les contraintes élevées

Soudure par robot et usinage des axes

**Traitement anti-corrosion** : grenailage de tous les composants chaudronnés

### Sécurité et verrouillage des caissons

Verrouillage hydraulique arrière des caissons par bridage extérieur ou intérieur

Signal de fonctionnement du bras sur afficheur

## Les Options et Accessoires

- Large gamme de longueurs d'appareils
- Double piste pour longerons 850 et 1060 mm
- Linguet de sécurité mécanique
- Version groupe électro-pompe
- Crochet hauteur 1425, classe II
- Peinture usine
- Sécurité barre anti-encastrement
- Limitation angle de bennage
- Butée arrêts de bennes AFNOR

- Lots de fixations dédiés aux différents types de châssis
- Phare de travail intégré
- Montage combiné avec coffre arrière cabine
- Coffre extincteur
- Barre anti-encastrement télescopique manuelle ou fixe



Ampirell



Multibenne



Compass



Vérin



Grue



BAE

**marrel**

FASSI GROUP

Rond-Point Auguste Colonna  
B.P. 70056  
42161 Andrézieux-Bouthéon  
+33 (0)4 77 36 28 28



Edition : Mai 2018

Votre concessionnaire