

# AL18LP

POTENCE TÉLESCOPIQUE  
PUISSANCE 18T

AMPLI'DRIVE

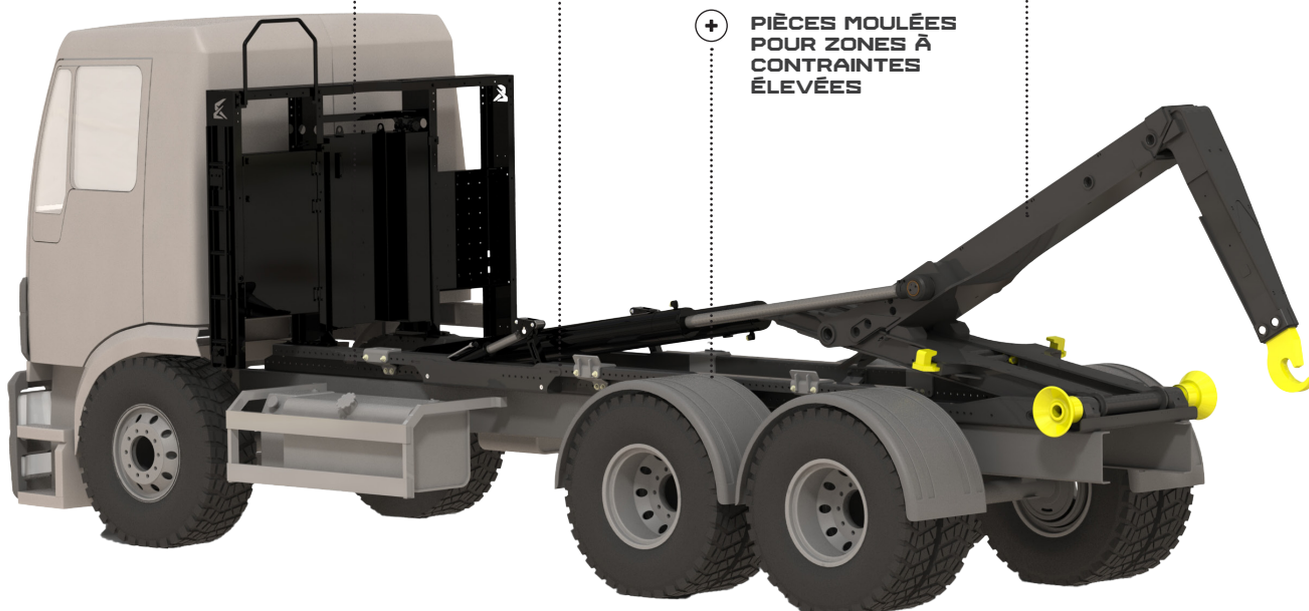


HAUTEUR  
DE 195 MM  
PRODUCTIVITÉ <  
OPTIMALE

BIELETTE RELEVABLE  
AVEC BOOSTERS  
INTÉGRÉS

MOUVEMENT  
PROPORTIONNEL  
ET DÉBIT  
VARIABLE  
(> 120L/MIN)

PIÈCES MOULÉES  
POUR ZONES À  
CONTRAINTES  
ÉLEVÉES



## POINTS FORTS

### > PUISSANT

Bielette relevable exclusive MARREL avec boosters intégrés pour une **capacité de levage inégalée**

**Productivité supérieure grâce à l'espace disponible**

### > PRATIQUE

Ergonomie avec l'**Ampli'Drive ProPack**  
Incl. groupe de distribution proportionnel  
et commande électrique

### > POLYVALENT

**Épures de 49 à 61** disponibles et  
possibilités de personnalisation

### > ROBUSTE

**Aciers de haute qualité (HLE)**

# AL18LP

POTENCE TÉLESCOPIQUE  
PUISSANCE 18T

LP  
RANGE



## OPTIONS ET ACCESSOIRES



**Crochets**  
Différents types  
et hauteurs disponibles



**Verrouillage  
hydraulique arrière**



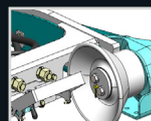
**Coffres hydrauliques  
avant & Réservoir**



**Commandes  
Ampli'Drive**  
• Monitoring  
• Séquentiel



**Fonction Free Glide**  
• Mouvement sans  
friction



**Dérivation  
hydraulique**



**Barre Anti-Encastrement (BAE)**  
• Fixe • Télescopique  
• Panto • Inclinée

Options et accessoires supplémentaires disponibles pour une configuration personnalisée

## DONNÉES TECHNIQUES

Pour châssis de PTAC 26T		S49	S51	S52	S53	S55	S56	S57	S58	S59	S61
	Longueur mini du caisson (mm)	4 300	4 300	4 500	4 500	4 700	4 900	4 900	5 000	5 000	5 000
	Longueur maxi du caisson (mm)	6 100	6 300	6 400	6 500	6 700	6 800	6 900	7 000	7 100	7 300
	Longueur du caisson avec BAE Fixe (mm)	5 300	5 500	5 600	5 700	5 900	6 000	6 100	6 200	6 300	6 500
	Poids (kg)	2 127	2 157	2 204	2 219	2 270	2 318	2 333	2 370	2 390	2 420

Sous réserve de modifications techniques; données non contractuelles.

AMPLIROLL® HIGH



**MARREL**  
FOREVER HIGHER SINCE 1919

+33 (0)4 77 36 28 28  
42 avenue de Saint-Étienne - BP 70056  
42161 Andrézieux-Bouthéon cedex  
FRANCE

MARREL.com

A FASSI GROUP COMPANY