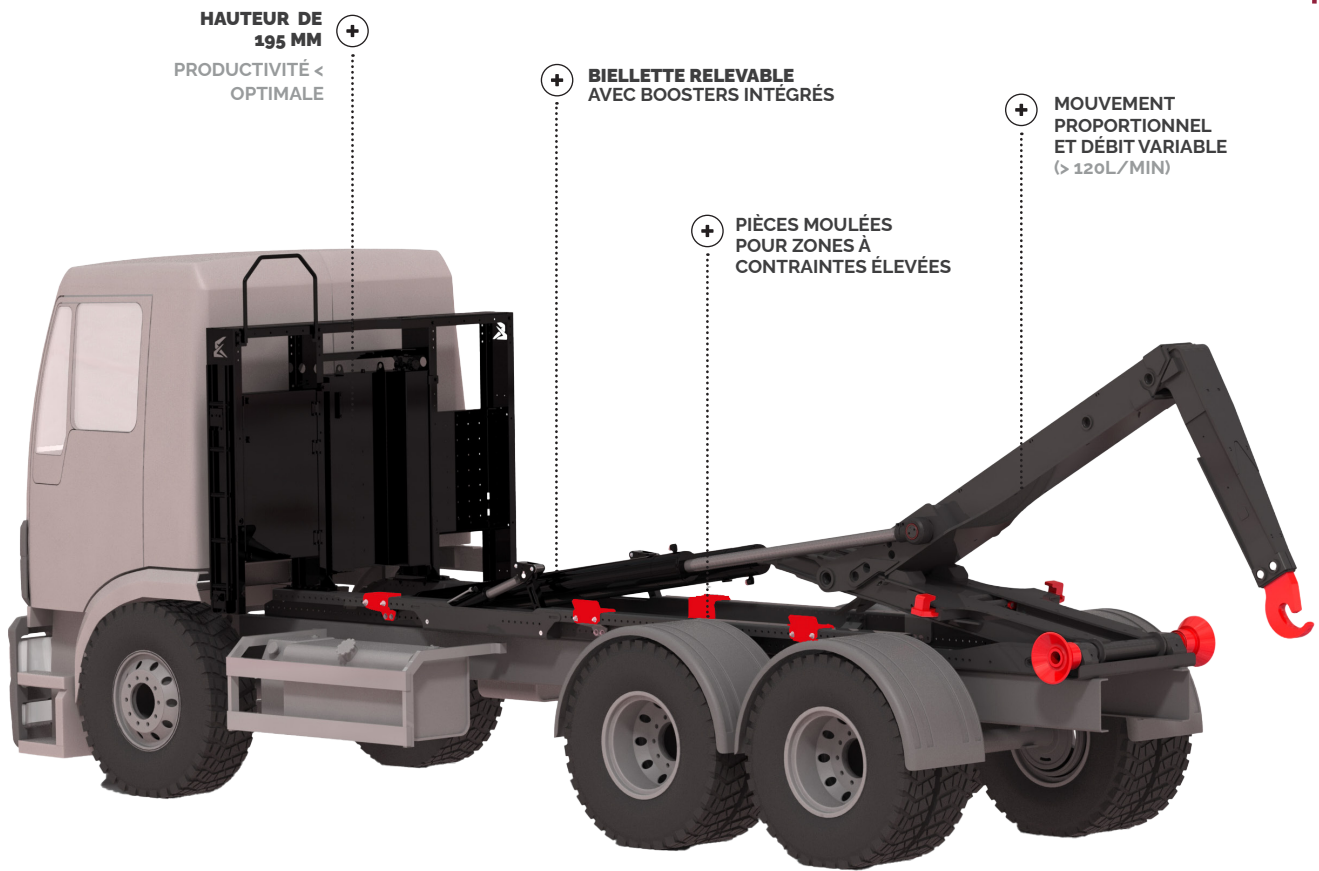


## AMPLIROLL® HIGH AL18LP

POTENCE TÉLESCOPIQUE  
PUISSANCE 18T

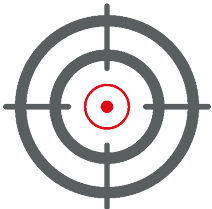


HAUTEUR DE 195 MM  
PRODUCTIVITÉ < OPTIMALE

BIELLETTE RELEVABLE AVEC BOOSTERS INTÉGRÉS

PIÈCES MOULÉES POUR ZONES À CONTRAINTES ÉLEVÉES

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



### LES +

#### PUISSANT

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

Productivité supérieure grâce à l'espace

#### PRATIQUE

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

#### POLYVALENT


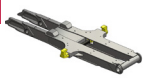



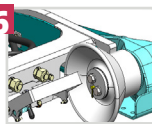

Épures de 49 à 61 disponibles et possibilités de personnalisation

#### ROBUSTE

Aciers de haute qualité (HLE)







## OPTIONS ET ACCESSOIRES

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>1</b>  Crochets<br/>Différents types<br/>et hauteurs disponibles</p>                       | <p><b>2</b>  Verrouillage<br/>hydraulique arrière</p>                  | <p><b>3</b>  Coffres hydrauliques<br/>avant &amp; Réservoir</p> |
| <p><b>4</b>  Commandes<br/>Ampli'Drive<br/>• Monitoring<br/>• Séquentiel</p>                    | <p><b>5</b>  Fonction Free Glide<br/>• Mouvement sans<br/>friction</p> | <p><b>6</b>  Dérivation<br/>hydraulique</p>                    |
| <p><b>7</b>  Barre Anti-Encastrement (BAE)<br/>• Fixe • Télescopique<br/>• Panto • Inclinée</p> |   |  |

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.