

## AMPLIROLL® FLEX

# AL10

POTENCE TÉLESCOPIQUE  
PUISSANCE 10T



### LES +

#### PRODUCTIVITÉ

Poids réduit pour une charge utile maximale et un rendement amélioré

#### POLYVALENCE

Adaptabilité à tous types de châssis du plus compact au plus spécifique

#### FIABILITÉ

Sécurités intégrées pour réduire les erreurs de manipulation

#### CONFORT

Commande pneumatique en cabine  
**Options:** Commande électro-pneumatique ou Radiocommande



## LES OPTIONS



1 Crochet avec linguet de sécurité mécanique ou pneumatique



2 Verrouillage hydraulique avant



3 Barre anti-encastrement (BAE)



4 Commandes disponibles : électrique, radiocommande



5 Dérivations hydrauliques (grues - remorques bennantes, ...)



6 Stabilisation du véhicule avec sécurités



7 Lots de fixations dédiés aux différents types de châssis

Autres options disponibles pour une configuration personnalisée

## DONNÉES TECHNIQUES

Pour châssis de PTAC 9 à 15 T		A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41
	Caisson mini utile (mm)	3 300	3 300	3 300	3 300	3 300	3 500	3 500	3 500
	Caisson maxi utile (mm)	4 400	4 500	4 600	4 800	5 000	5 100	5 200	5 300
	Caisson utile avec BAE fixe (mm)	3 900	4 000	4 100	4 200	4 300	4 400	4 500	4 600
	Poids (Kg)	1 020	1 020	1 020	1 020	1 050	1 100	1 100	1 100

Sous réserve de modifications techniques, données non contractuelles