

## AMPLIROLL® HIGH

# AL20PA

POTENCE TÉLESCOPIQUE ET ARTICULÉE  
PUISSANCE 20T

AMPLI'DRIVE PACKS

- START
- OPTI
- PRO

S  
GENERATION



+ PIÈCES MOULÉES POUR ZONES À CONTRAINTES ÉLEVÉES

+ ACIER À HAUTE LIMITE ÉLASTIQUE

+ SÉCURITÉS INTÉGRÉES LIMITANT LES FAUSSES MANŒUVRES

+ VÉRINS DE FABRICATION MARREL



## LES +

### PUISSANCE

Capacité de levage inégalée grâce à la **bielette relevable Marrel**

### PRODUCTIVITÉ

Réduction de l'angle de chargement et plus grande amplitude de longueurs de caissons

### ERGONOMIE

Packs Commandes **AMPLI'DRIVE** pour répondre à tous vos besoins

### PERFORMANCE

Optez pour le groupe **SOFT POWER** en option et bénéficiez d'un mouvement proportionnel et d'un confort optimal



## LES OPTIONS



1 Commandes AMPLI'DRIVE disponibles : électrique, radiocommande



2 Verrouillage hydraulique avant



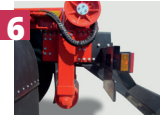
3 Barre anti-encastrement (BAE)



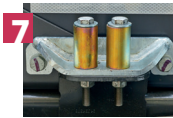
4 Dérivations hydrauliques (grues - remorques bennantes, ...)



5 Crochet avec linguet de sécurité mécanique ou pneumatique



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 26 à 32 T		S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
	Caisson mini utile (mm)	3 300	3 300	3 300	3 300	3 600	3 600	3 600	3 900	3 900	3 900	3 900	3 900	4 100
	Caisson maxi utile (mm)	5 900	6 000	6 100	6 200	6 300	6 400	6 500	6 600	6 800	6 900	7 000	7 100	7 200
	Caisson utile avec BAE fixe	5 300	5 400	5 500	5 600	5 700	5 800	5 900	6 000	6 100	6 200	6 300	6 400	6 500
	Poids (Kg)	2 330	2 335	2 335	2 340	2 460	2 460	2 465	2 485	2 510	2 515	2 515	2 520	2 535

Pour châssis de PTAC 26 à 32 T		SL61	SL62	SL63	SL64	SL65	SL66	SL67	SL68
	Caisson mini utile (mm)	4 600	4 600	4 600	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
	Caisson maxi utile (mm)	7 300	7 400	7 500	7 600	7 700	7 800	7 900	8 000
	Caisson utile avec BAE fixe	6 600	6 700	6 800	6 900	7 000	7 100	7 200	7 300
	Poids (Kg)	2 755	2 785	2 815	2 845	2 875	2 905	2 935	2 965

Sous réserve de modifications techniques, données non contractuelles