

AMPLIROLL® HIGH

AL16PA

POTENCE TÉLESCOPIQUE ET ARTICULÉE
PUISSANCE 16T

AMPLI'DRIVE PACKS

- START
- OPTI
- PRO

S
GENERATION



PIÈCES MOULÉES POUR ZONES
À CONTRAINTES ÉLEVÉES

VÉRINS DE
FABRICATION
MARREL

ACIER À
HAUTE LIMITE
ÉLASTIQUE

SÉCURITÉS INTÉGRÉES
LIMITANT LES FAUSSES
MANOEUVRES



LES +

PUISSANCE

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

ERGONOMIE

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

PRODUCTIVITÉ

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

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 15 à 26T	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58
 Caisson mini utile (mm)	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3500	3500	3500	3800	3800	3800	3800	3800	3900
 Caisson maxi utile (mm)	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6700	6800	6900	7000
 Caisson utile avec BAE fixe	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300
 Poids (Kg)	1900	1900	1925	1925	1950	1975	1975	1975	2115	2135	2175	2245	2245	2250	2255

Sous réserve de modifications techniques, données non contractuelles