

AG_PLR
**LEVER HOIST 750KG TO 9 000KG
 PALAN A LEVIER 750KG A 9 000KG**
**EN
 FR**


- CMU 750 KG à 9 000 KG - 1 à 3 brins
- Hauteur de levage 1,5 à 3 m en standard
- Levier compact – faible encombrement
- Chaîne de levage galvanisée, EN818/7
- Crochets en acier forgé avec linguet de sécurité
- Protection de surcharge en option
- Conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE.
- Livré avec CE et instructions d'utilisation

INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_PLR, proposé sur notre site **MATERIEL-LEVAGE.COM**, est un palan à levier répondant à tous les besoins de manutention et de levage de charges jusqu'à **9 tonnes**. Disponible sur un à trois brins, ce palan manuel permet de manœuvrer verticalement des charges pour une hauteur de levage de 1,5 m et 3m (en standard, autres hauteurs sur demande).

Ce palan à levier est doté d'un levier ergonomique avec poignée en caoutchouc. Il dispose d'un format compact réduisant son poids par rapport à un palan à levier classique et permettant un accès facile dans les espaces confinés. Le double boîtier composant ce palan est robuste et résistant aux chocs, mais également à la poussière et à l'eau. De plus, il dispose également d'un système de roulements à rouleaux cylindriques, offrant une protection contre la corrosion.

Cet appareil de levage est composé d'un frein à pression autonome et durable avec **double cliquet**. L'accessibilité facile du frein et des composants rend l'entretien simple et rapide. L'activation du mécanisme à cliquet ne nécessite aucune charge minimale.

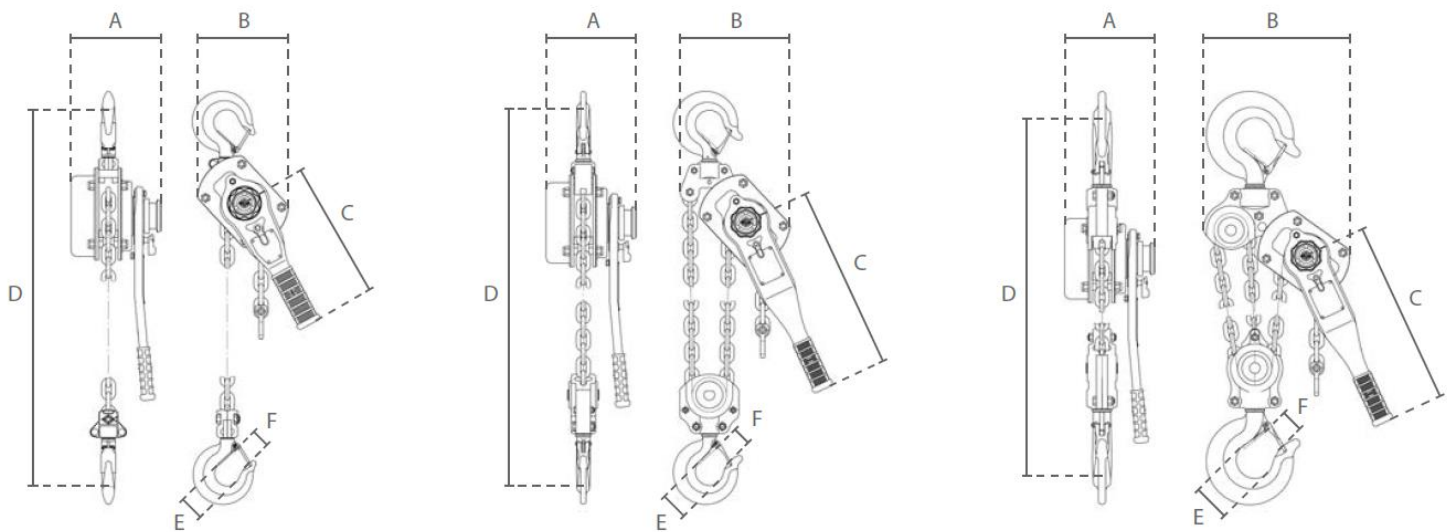
Ce palan manuel à levier est équipé d'une chaîne de levage galvanisée, **grade 80, EN818/7**, avec guidage optimisé. Elles sont associées à un crochet en acier forgé tournant à 360° avec linguet de sécurité moulé.

Ce modèle est également disponible en option avec une **protection contre les surcharges** par l'embrayage à friction, sécurisant d'avantage vos opérations de levage.

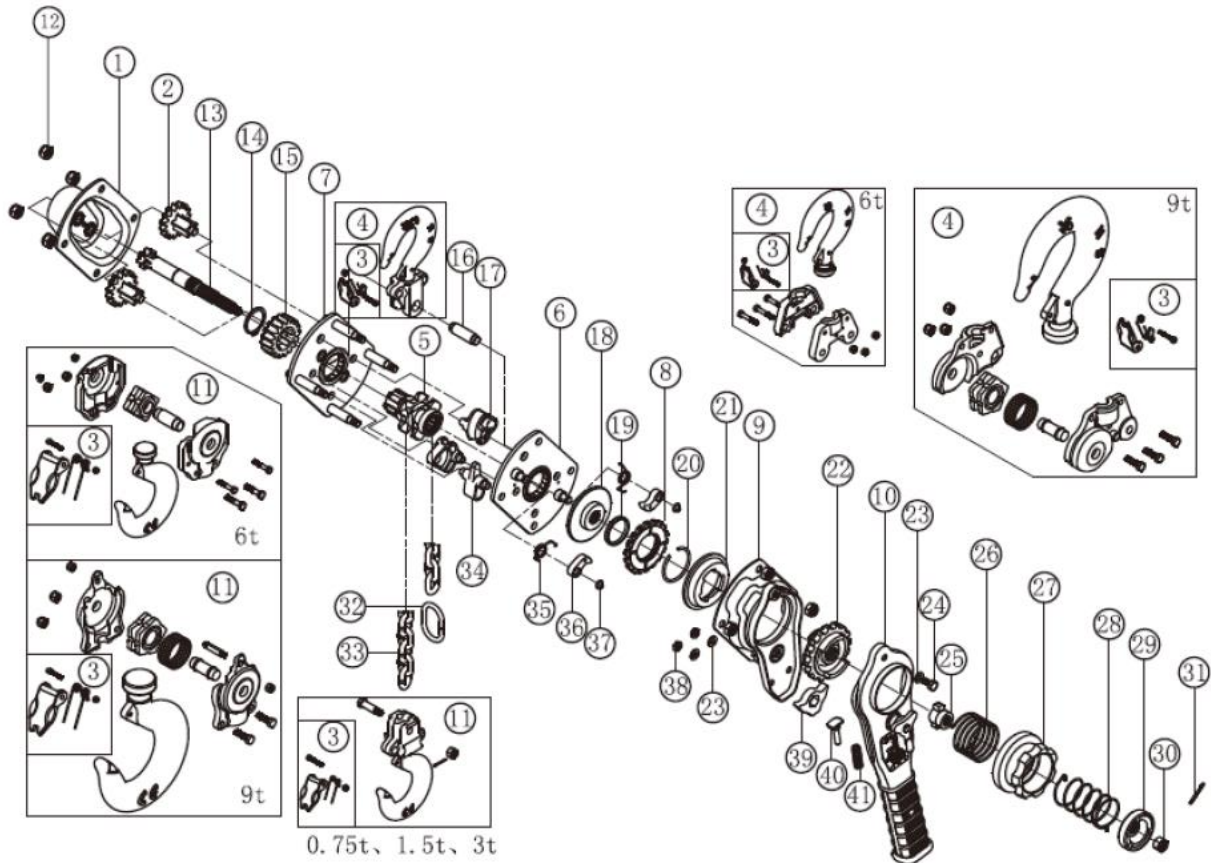
Le palan à levier AG_PLR est conforme à la Directive Machine n°2006/42/CE. Il est livré avec son **certificat de contrôle, sa déclaration de Conformité Européen (CE)** et sa notice d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CMU	Nombre de brins	Ø chaîne (mm)	Charge de test (kN)	Force sur chaîne de manœuvre (N)	Course pour 1m de chaîne (m)	Poids (3 m de chaîne)
750 Kg	1	6 x 18	9,2	147	54	8,3 Kg
1 500 Kg	1	8 x 24	18,4	294	63	13,0 Kg
3 000 Kg	1	10 x 30	36,8	304	60	23,1 Kg
6 000 Kg	1	10 x 30	73,5	314	119	35,7 Kg
9 000 Kg	2	10 x 30	110,3	323	179	52,8 Kg

AG_PLR
**LEVER HOIST 750KG TO 9 000KG
 PALAN A LEVIER 750KG A 9 000KG**
**EN
 FR**
DIMENSIONS
750 Kg – 3 000 Kg
6 000 Kg
9 000 Kg


CMU	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	F
750 Kg	160	133	250	320	38	26
1 500 Kg	182	157	270	365	48	29
3 000 Kg	208	210	430	490	58	39
6 000 Kg	208	253	430	583	65	43
9 000 Kg	208	338	430	830	85	58

AG_PLR
**LEVER HOIST 750KG TO 9 000KG
 PALAN A LEVIER 750KG A 9 000KG**
**EN
 FR**
SCHÉMA - VUE ÉCLATÉE


- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Ensemble boîtier à engrenage | 20. Rondelle à ressort |
| 2. Ensemble engrenage à disque | 21. Vis à tête hexagonale |
| 3. Dispositif de verrouillage de sécurité | 22. Réglage des cames |
| 4. Ensemble crochet supérieur | 23. Ressort d'embrayage |
| 5. Poulie de soutien | 24. Volant de manœuvre |
| 6. Ensemble plaque latérale de frein | 25. Ressort de torsion |
| 7. Ensemble plaque latérale de l'engrenage | 26. Couvercle de ressort de torsion |
| 8. Ensemble cliquet | 27. Écrou château |
| 9. Cache de frein | 28. Goupille fendue |
| 10. Couvercle de la poignée du levier | 29. Anneau pour chaîne |
| 11. Ensemble crochet inférieur | 30. Chaîne de levage |
| 12. Écrou de blocage | 31. Décapant |
| 13. Arbre d'entraînement | 32. Ressort de cliquet |
| 14. Anneau élastique | 33. Cliquet |
| 15. Engrenage cannelé | 34. Bague de blocage |
| 16. Arbre à crochet supérieur | 35. Écrou hexagonal |
| 17. Couvercle du guide chaîne | 36. Cliquet inversé |
| 18. Siège de frein | 37. Siège du ressort |
| 19. Bague en acier de frein | 38. Ressort |