

Palans à levier à rocher YALE Pul-Lift D85

Points forts

- Palans à levier manuel
- Capacité de charge de 750 à 10 000 kg
- 5 modèles disponibles
- Longueurs de chaîne disponible sur demande

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Extrêmement résistants aux chocs, les palans à levier D95 sont étudiés pour subir les pires conditions et affronter les travaux les plus difficiles. En effet, le corps, les carters et le levier sont réalisés en fonte malléable blanche, ce qui leur confère une grande robustesse. Un volant permet une approche aisée de la chaîne à vide.

Le Pul-Lift est idéal pour soulever, déplacer ou arrimer de lourdes charges. Il dispose en outre d'un système de roue libre monté en standard, permettant d'approcher rapidement le crochet de la charge ou de tirer manuellement la chaîne dans les deux directions.

Ce **palan à chaîne manuel** a une course standard de 1.5 m.

5 modèles disponibles, voir fiche technique.

=> Découvrez également nos :

[Structures de levage](#)

[Palans à chaîne électriques](#)

[Tout notre matériel de levage](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	DIMENSIONS L X L X H EN MM	NOMBRE DE BRINS	EFFORT SUR LEVIER À CHARGE NOMINALE DAN	POIDS POUR COURSE STANDARD KG	DIMENSION DE LA CHAÎNE D X P EN MM
020201003	750	Cf. photo n° 2	1	38	8.2	6x18.5
020201004	1500	Cf. photo n°2	1	31	16.3	9x27
020201005	3000	Cf. photo n°2	1	40	19.6	11x31
020201006	6000	Cf. photo n°2	2	42	32.9	11x31
020201007	10000	Cf. photo n°2	3	37	60	-

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr