

## 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

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

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://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](mailto:info@cegequip.fr)