

Poulie CLIC®

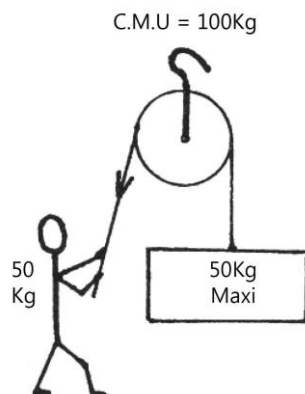
Fiche Technique 05/2018



Caractéristiques et applications :

- Modèle CLIC (marque déposée) - Fabriquée en France
- Poulie de renvoi à bras pour corde de Ø 20 à 26 mm (Ø 20/22 mm conseillé)
- Usage exclusivement manuel
- Réa Polyamide - Température d'utilisation - 10°C à +50°C
- Finition anticorrosion par électro-zingage.
- La poulie CLIC permet le levage de tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage, etc... son système d'encliquetage vous permet de vous reprendre au cours du levage de la charge : lorsque vous cessez de tirer sur la corde, un cliquet bloque le réa ; sa gorge trapézoïdale freine le glissement de la corde, et vous pouvez « souffler » ; une nouvelle traction débloque le cliquet et vous pouvez continuer à hisser ou laisser descendre la charge.

Charge Maximum d'Utilisation (C.M.U.) :



La poulie CLIC a une C.M.U. de 100 kg. Cela signifie qu'elle est conçue pour supporter une charge maximum de 50 kg plus les 50 kg d'efforts nécessaires pour soulever cette charge (voir schéma ci-contre), et ceci avec les coefficients de sécurité normalisés applicables.

Dans la pratique, la poulie CLIC est utilisée pour soulever des charges qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle, soit 25 à 40 kg environ. : cette charge maximum recommandée varie selon le type d'utilisateur, la fréquence et la durée de l'effort. Il appartient donc à l'utilisateur de se conformer aux réglementations en vigueur pour éviter tous risques de blessure ou de troubles musculo-squelettiques.

Caractéristiques dimensionnelles :

référence	CMU	Ø moyen du réa	Ø corde	Largeur	hauteur	épaisseur	poids
CLIC	100 kg	210 mm	20 à 26 mm	235 mm	430 mm	70 mm	3,4 Kg

Conformité CE : la poulie CLIC satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes de la directive 2006/42/CE