



Vedi scheda
prodotto online

/ TP11

Palan isolant à corde 1300 daN



/ Utilizzo

Ce palan est utilisé, en plus des opérations classiques de manutention et de levage, pour régler les conducteurs ou pour déplacer une triangulation réalisée par des perches isolantes sur un support.

/ Specifiche tecniche

- Palan réalisé en polyester fibres de verre renforcé.
- Charge pour laquelle aucune déformation audible ni visible n'est perceptible : 7 800 DaN.
- Comporte 2 moufles à 3 réas de 120 x 90 mm et de 2,2 kg chacune, équipées d'un crochet tournant avec linguet de sécurité à émerillon orientable en acier anti-vieillessement.
- Les réas sont équipés de roulements à billes étanches graissés à vie et montés sans jeu latéral sur un axe creux à travers lequel la corde de gréement passe pour constituer le point d'ancrage.
- Le crochet tournant à émerillon s'oriente à 15° au moins autour de son axe.
- Le crochet de la moufle fixe est déporté par rapport à l'axe médian pour contre-balancer l'effort sur le garant et assurer l'équilibre du palan.
- Le sens de passage des brins de corde sur les réas est repéré d'une façon indélébile sur le corps de la moufle.
- Les moufles ne présentent aucune arrête vive risquant de blesser la corde de gréement.
- Les extrémités des axes de rotation des réas sont refoulées pour constituer une rivure.
- Palan livré avec 50 m de cordage drisse nylon polyamide Ø 12 mm.