



Ver la ficha técnica  
en línea

## / TP73

Plate-forme de travail sur poteaux électriques



## / Uso

Plate-forme de travail amovible, fixation rapide sur tous types de poteaux porte-fils électriques.

Poteaux bois rond, diamètre 150 à 300 mm.

Poteaux béton section 200 x 200 mm à 400 x 400 mm, mise en place par un seul homme.

Poids 10 daN, anneau de levage, avec une cordelette tirée par l'opérateur depuis le haut du poteau.

Serrage autour du poteau par une sangle largement sécurisée et fourreau de protection.

Elle permet le maintien en position de travail, le réglage parfait en hauteur comme en secteur angulaire. Tension sécurisée par cliquet à levier, résistance 5 000 daN.

La tension de la sangle textile va permettre d'absorber les formes irrégulières des supports, les à-coups transmis par l'opérateur sur la plate-forme.

Sur l'extrémité de la plate-forme, la plinthe de retenue, hauteur 50 mm sur le plan de travail, permet de sécuriser l'outillage, les pieds de l'opérateur ne débordent pas de la zone de travail sécurisée.

## / Características

Les diagonales de reprise des efforts soudées délimitent la zone de travail de l'opérateur, reprennent les efforts de charge, permettent une prise en main facile pour le transport sur site.

La liaison soudée des éléments en aluminium est sécurisée par des rivets à rupture de tige en acier, cela permet de prolonger sa durée de vie, tout en augmentant la sécurité pendant l'utilisation.

Ces rivets indémontables permettent un contrôle visuel de la fixation.

Les matériaux, aluminium, acier zingué et textile permettent une utilisation aisée par tout temps, sans oxydation.

Notre plate-forme est livrée brute de soudure afin que les soudures, les fixations, comme les matériaux, apparaissent nus quotidiennement à l'opérateur pour déceler immédiatement une défaillance occasionnelle.

Format : 1 000 x 356 plaque constructeur.

Charge de travail : 100 daN.

Charge d'épreuve : 265 daN certificat d'épreuve NORISKO.