

CMCO

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Levage Manutention](#)

Palan manuel Yalelift 360



Particulièrement adapté à l'industrie automobile, au second œuvre, ou

encore à la maintenance industrielle, le palan manuel Yalelift 360 dispose avec une capacité de 0,5 à 20 tonnes de domaines d'application et de possibilités d'utilisation beaucoup plus vastes qu'un palan manuel à chaîne classique.

Ainsi, son carter de manœuvre rotatif à 360° permet une utilisation dans toutes les positions, même dans des espaces très restreints. N'étant pas obligé de travailler dans la zone de danger de la charge, l'utilisateur travaille en toute sécurité et ce Yalelift peut même être utilisé horizontalement, par exemple pour des travaux de tirage ou de mise en tension.

Sa conception originale supprime la roue dentée du frein et le cliquet, pièces vulnérables, ce qui facilite sa maintenance... et limite son niveau sonore en utilisation. Sa noix à quatre encoches permet un déroulement très précis de la chaîne. Ses carters latéraux protègent les pièces intérieures des particules étrangères (poussières...) et permettent l'utilisation du palan en extérieur. Enfin, ses crochets en acier forgé tournant à 360° s'ouvrent mais ne cassent pas en cas de surcharge.

Toutes les pièces de ce palan manuel sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité et galvanisées ou chromées pour accroître leur résistance à la corrosion. En standard, ce modèle est fourni avec une chaîne traitée anti-corrosion mais il est également disponible avec une chaîne en inox 316L et en version Atex.

