

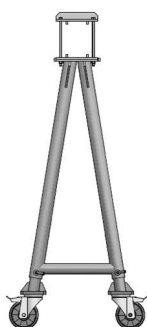


PORTIQUE DE LEVAGE 1,5T

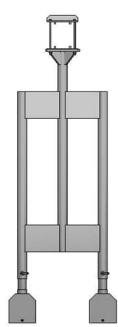
Portique de manutention manuel et autonome en aluminium, permettant de réaliser des opérations de levage et de manutention de charges jusqu'à 1500kg



NOS ARTICLES



CHÈVRE MOBILE
Ref NM00007



CHÈVRE FIXE
Ref NM00008



POUTRE 6000MM
Ref NM00010



CHARIOT PORTE PALAN
Ref NM00012



PALAN MANUEL 1,5T
Palan à crochet

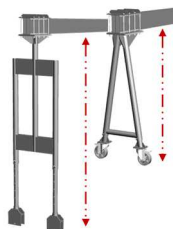
LES PRODUIT

CAPACITE DE CHARGE



Stabilité et rigidité en charge jusqu'à 1500kg (test de conformité)

HAUTEUR RÉGLABLE



Hauteur de manutention de 1500 à 2400mm (idéale en cas de dénivelés)

LONGUEUR SUR MESURE



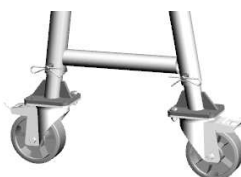
Longueur de poutre ajustable à la demande jusqu'à 6000mm

CONFIGURATION MODULAIRE



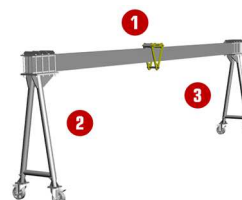
Pieds à roulettes ou fixes au choix (longueur de poutre variable)

MOBILITÉ & STABILITÉ

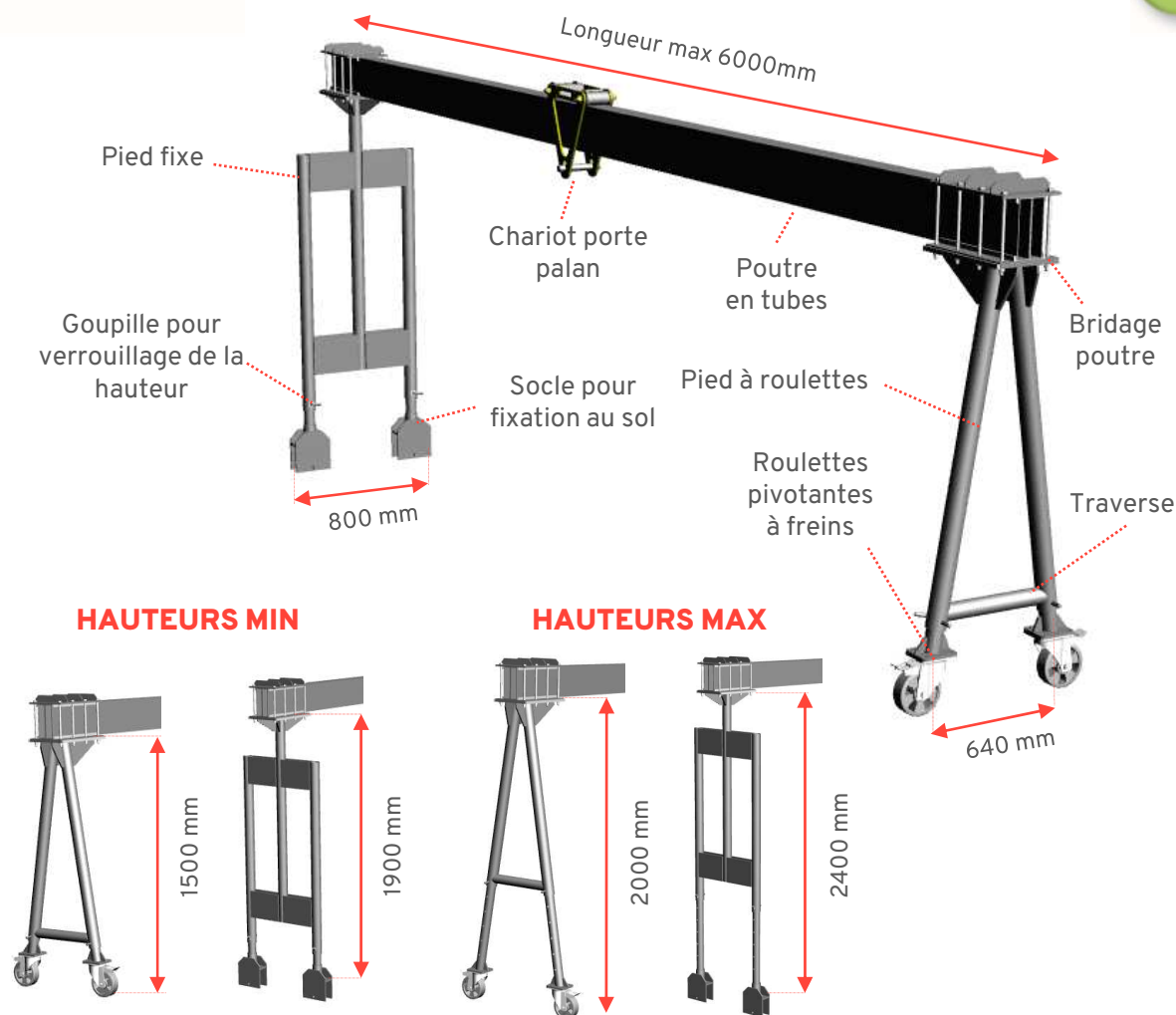


Roues pivotantes à freins pour services extérieurs ou intérieurs

MONTAGE FACILE



Construction mécanosoudée démontable en 3 éléments



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium brut (laquage RAL standard en option)
Capacité de charge	Jusqu'à 1500 kg
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"> - Poutre en 2 tubes 200 x 50 EP4 - 2 pieds au choix (structure principale Ø 70 - rallonge Ø 59 - traverses et diagonales Ø 60) - Chariot porte palan
Dimensions utiles	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur de manutention : Sur roulettes de 1500 à 2000mm ou sur socle de 1900 à 2400mm > Réglage au pas de 100mm - Longueur poutre : 3000 ou 6000mm
Normes	Conformité CE (voir le test en vidéo sur www.anoxa.fr)
Fixation / Appuis	<ul style="list-style-type: none"> - Roulettes pivotantes à freins Ø 160 (4 ou 2 au choix) - Fixation au sol via socle (adaptation sur demande)
Poids	De 157 à 205 kg (selon configuration)
Installation	Livré en 3 éléments à assembler par boulonnage (2 personnes)
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - Portique d'atelier ou de chantier - Opérations de pose & dépose - Opérations d'entretien & maintenance - Intervention sur sites difficilement accessibles - Positionnement de pièces ou machineries