



PORTIQUE DE LEVAGE 1 T

Portique de manutention manuel et autonome en aluminium, permettant de réaliser des opérations de levage et de manutention de charges jusqu'à 1000kg

MADE IN NORMANDIE
CE

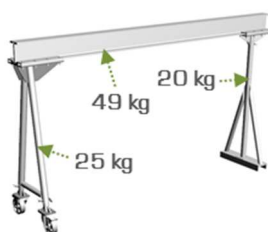
LES + PRODUIT

CAPACITE DE CHARGE



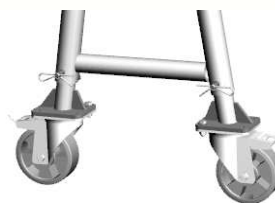
Stabilité et rigidité en charge jusqu'à 1000kg (test de conformité)

CONSTRUCTION LÉGÈRE



Poids total de moins de 100kg facilitant les manœuvres

MOBILITÉ & STABILITÉ



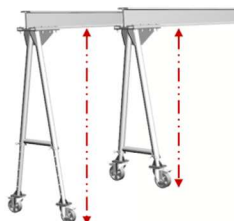
Roues pivotantes à freins pour services extérieurs ou intérieurs

CONFIGURATION MODULAIRE



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

HAUTEUR RÉGLABLE



Hauteur de manutention de 1500 à 2000mm (idéale en cas de dénivelés)

MONTAGE / DÉMONTAGE FACILE



Construction mécanosoudée démontable en 3 éléments

NOS CONFIGURATIONS



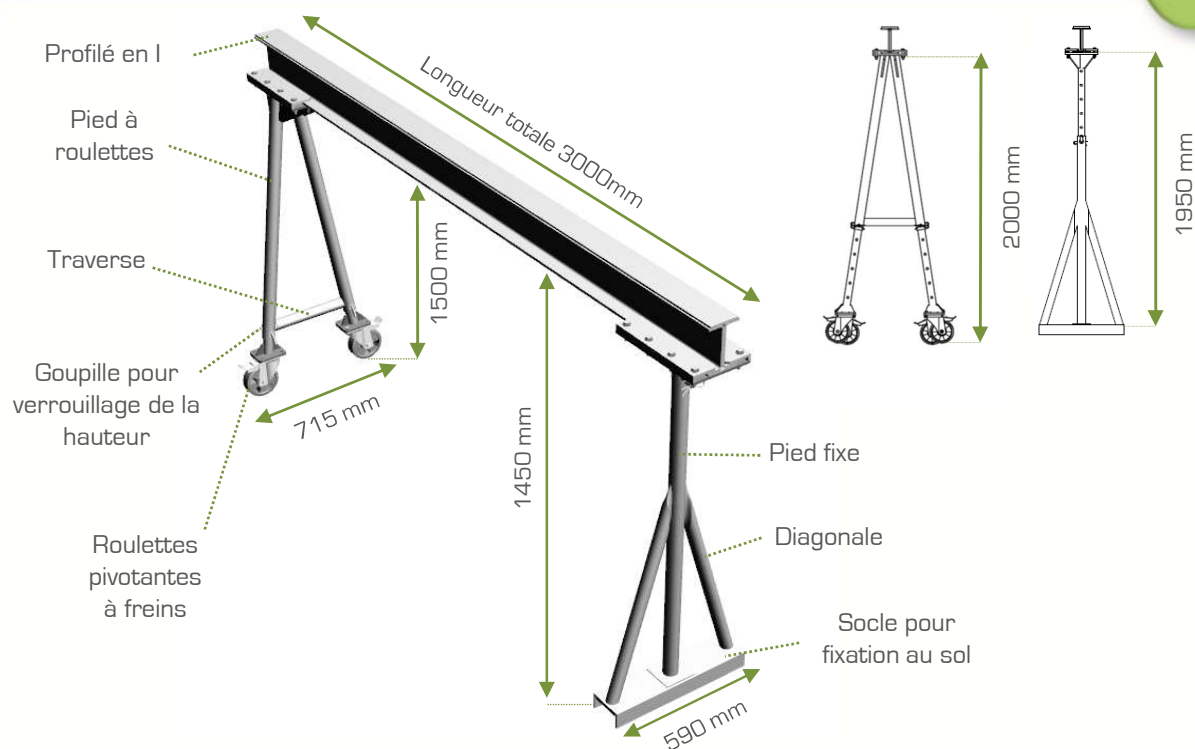
CONFIGURATION 1
Pieds à roulettes x2



CONFIGURATION 2
Pied à roulettes + Pied fixe



CONFIGURATION 3
Pieds fixes x2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Aluminium brut (laquage RAL standard en option)
Capacité de charge	Jusqu'à 1000 kg
Composants principaux	<ul style="list-style-type: none"> - Poutre en I reconstituée (section 186x120) - 2 pieds (structure principale Ø 60 - rallonge Ø 49 - traverses et diagonales Ø 50)
Dimensions utiles	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur de manutention : Sur roulettes de 1500 à 2000mm ou sur socle de 1450 à 1950mm > Réglage au pas de 100mm - Longueur poutre : 3000mm (1000 ou 2000mm sur demande)
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 89 à 99 kg (selon configuration)
Installation	Livré en 3 éléments à assembler par boulonnage (2 personnes)

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Portique d'atelier ou de chantier
- Opérations de pose & dépose
- Opérations d'entretien & maintenance
- Intervention sur sites difficilement accessibles
- Positionnement de pièces ou machineries