



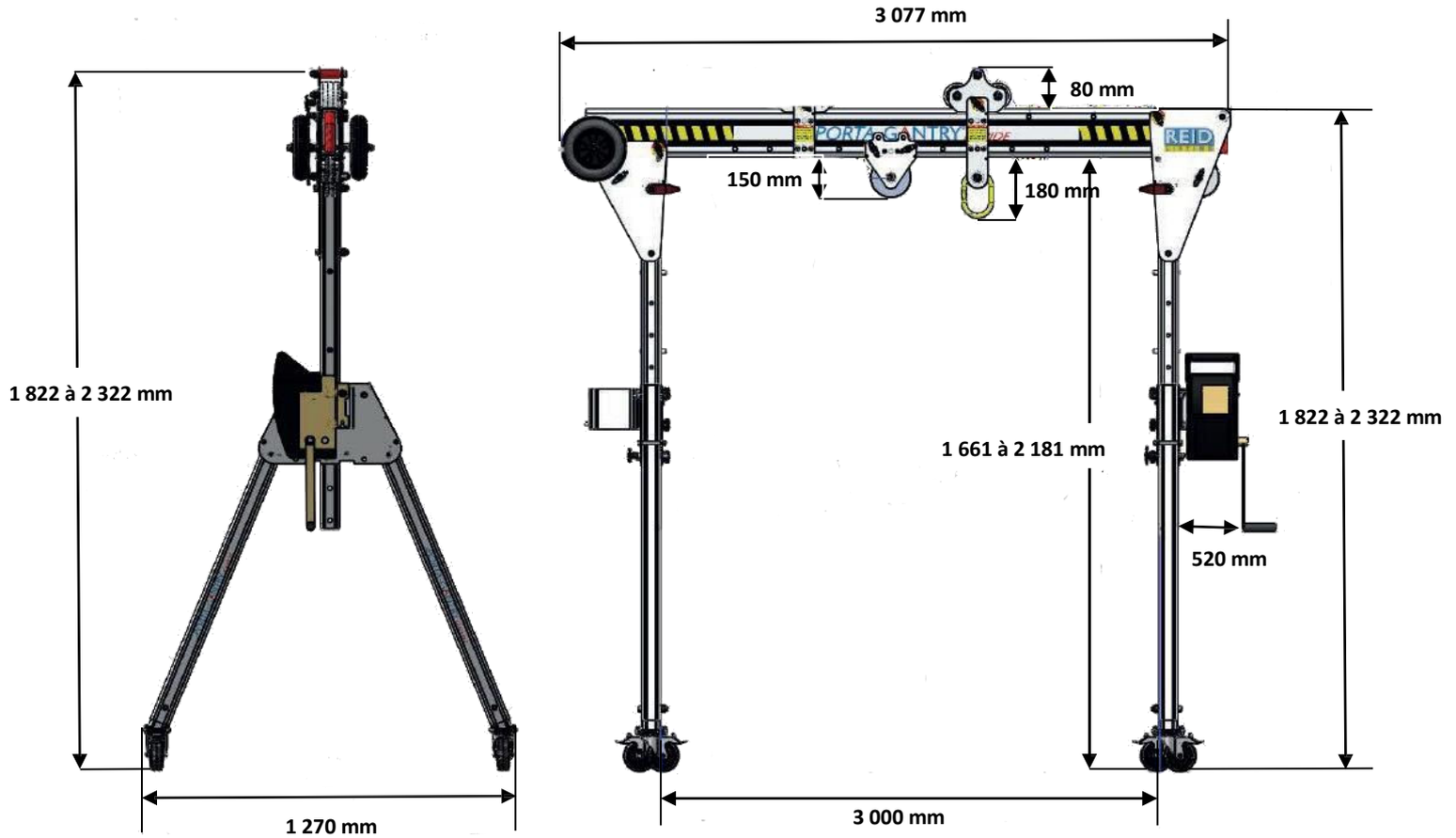
## PORTIQUE AVEC TREUIL ANTICHUTE

Le portique pliable avec treuil antichute est conçu pour le levage de matériels et de personnel en toute sécurité. Une solution fiable, rapide et facile à transporter et à installer.

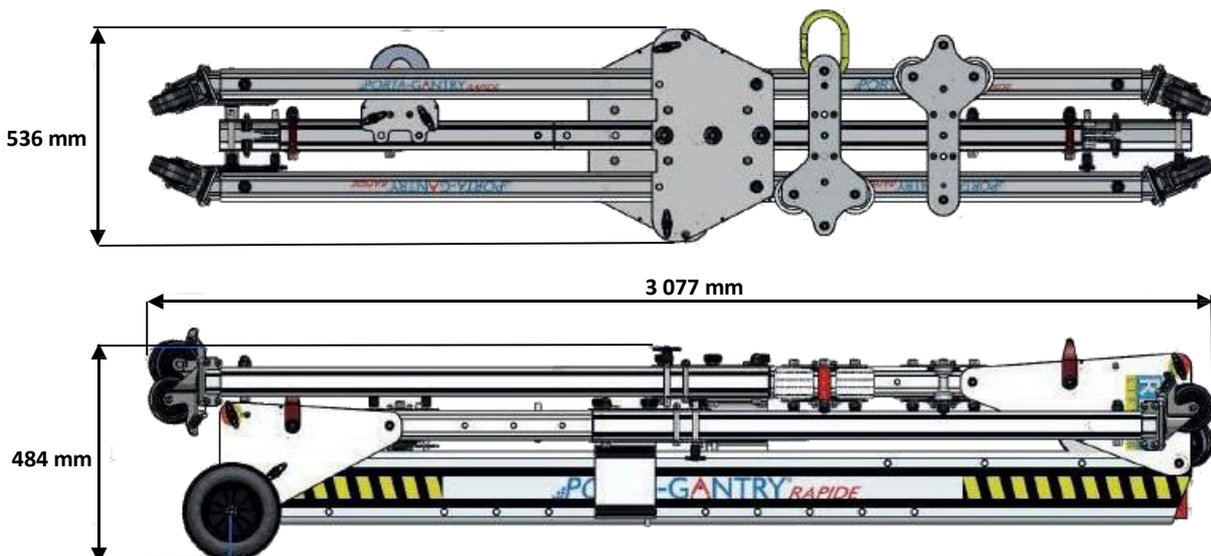
### // CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	PORTIQUE/LP140 ANTICHUTE/LP141
Charge utile	150 kg
Hauteur sous fer	1 661 à 2 181 m
Longueur utile	3 000 mm
Dimensions hors tout (L x l x h)	3 077 x 1 270 x 2 322 mm
Type de poutre	Mono poutre
Poids du portique et des 2 chariots	56 kg
Poids du treuil manuel	21 kg
Poids du treuil antichute	7,05 kg

**// SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (EN MM)**



**// DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT (en mm)**



## // INFORMATIONS TECHNIQUES

- Composé d'un portique aluminium équipé d'un treuil manuel de 20m fixé sur un pied et d'un chariot avec poulie,
- Fourni avec 1 chariot de direction supplémentaire avec anneau et un treuil antichute de 20m avec manivelle,
- Portique ultraléger à déploiement rapide,
- Assemblage par un opérateur en moins de 2 minutes sans assistance mécanique,
- Roues pivotantes à frein pour faciliter le positionnement,
- Portique conçu pour le levage de personnel (conforme à la norme EN795 – Classe B),
- Utilisation obligatoire sur une surface horizontale avec un harnais de sécurité (non fourni),
- Présence obligatoire d'une deuxième personne à proximité lors de son utilisation,
- Le treuil manuel est uniquement utilisé pour la montée et descente des charges et/ou des personnes,  
En cas de défaut du treuil manuel, le treuil antichute devra être utilisé.

## // MISE EN SITUATION

