

TREUIL SUR CHEVALET 300 KG

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	ET300N
Charge utile	300 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,1 kW/16 A
Vitesse de levage	19 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre du câble de levage	5 mm
Poids (avec câble)	50 kg
Longueur télécommande	1.5 m
CHEVALET300/I	
Longueur porte à faux	1.00 m
Poids (sans contrepoids)	120 kg
Contrepoids	300 kg (12 x 25 kg)

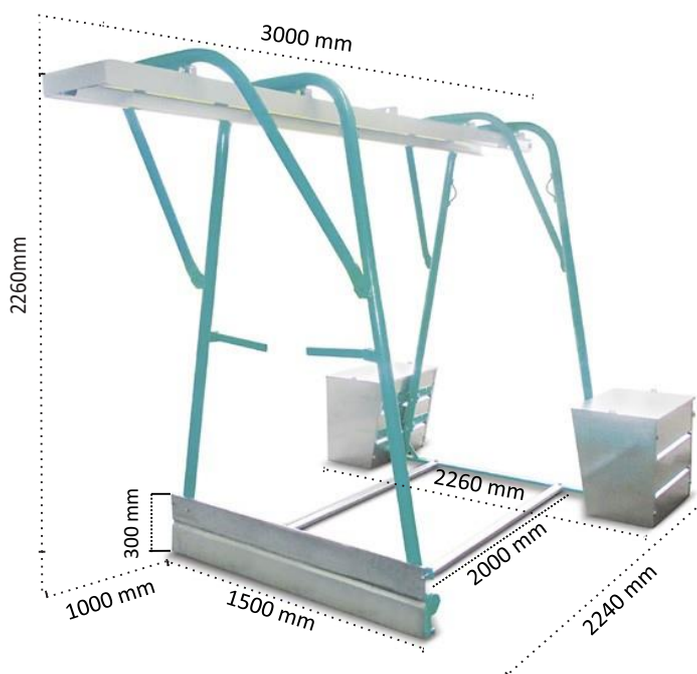
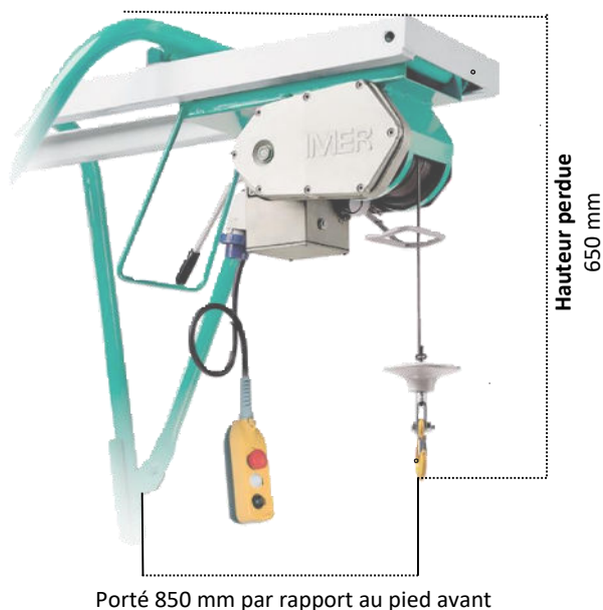
OPTIONS	ET300N
Longueur télécommande 5m	P00/010
Jeu de 12 contrepoids (300kg)	A27/300
Kit de fixation chevalet/I	A02/028



Facteur de marche de 50%

(Maximum 30 minutes de fonctionnement par heure de travail).

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

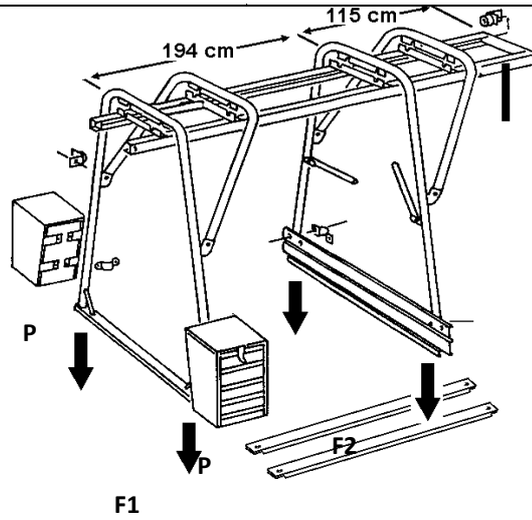
- Fourni avec une télécommande de 1,5 m avec arrêt d'urgence, non décrochable,
- Fourni avec un crochet fixe de diamètre 32 mm,
- Le chevalet est composé d'un rail, de deux pieds, d'une plinthe, de deux barres de liaisons et de deux bacs pour contrepoids (A02/022).
- Fourni avec un câble électrique d'alimentation de 1 m, équipé de prises mâle/femelle monophasées à 2 pôles + Terre (16 A).
- L'utilisation de 2 bacs est obligatoire pour la mise en place des contrepoids.
- Le chevalet peut se fixer au sol avec le kit de fixation, composé de 2 étriers (disponible uniquement à la vente).
- Impératif de respecter le facteur de marche de 50% (Maximum 30 minutes de fonctionnement par heure de travail).
Le groupe de fonctionnement est FEM 3m.

ACCESSOIRES (en option)

- Bennes basculantes,
- Bourriquets,

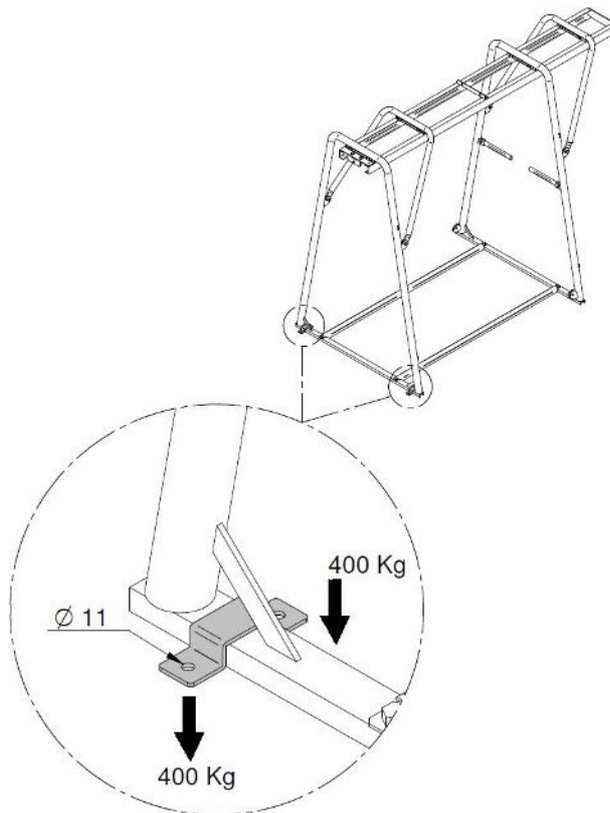
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

EFFORTS AU SOL AVEC BACS ET CONTREPOIDS



Charge utile	Forces indiquées aux appuis		Conteneur
	F1	F2	
300 kg	750 kg	720 kg	2 x 150 kg

EFFORTS AU SOL AVEC KIT DE FIXATION



Il est possible de fixer les chevalets avec les étriers du kit en utilisant des chevilles indiquées pour le type du sol et ayant les caractéristiques minimales spécifiées.

MISE EN SITUATION

