

## TREUIL SUR CHEVALET 500 KG

Démontables en 4 éléments, la mise en œuvre du treuil sur chevalet est très simple et rapide. La conception avec garde-corps intégré permet le levage de charges dans les meilleures conditions de sécurité.

### // Caractéristiques

STANDARD	G500
Charge utile	500 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,5 kW/16 A
Vitesse de levage	17 m/min
Hauteur de levage	42 m
Diamètre du câble de levage	6 mm
Poids (avec câble)	71 kg
Longueur télécommande	1.5 m
CHEVALET500/I	
Longueur porte à faux	1.00 m
Poids (sans contrepoids)	140 kg
Contrepoids	500 kg (20 x 25 kg)

OPTIONS	G500
Longueur télécommande 5 m	P00/010
Jeu de 20 contrepoids (500kg)	A27/500
Kit de fixation chevalet/I	A02/028

#### Facteur de marche de 50%

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

#### ACCESSOIRES (en option)

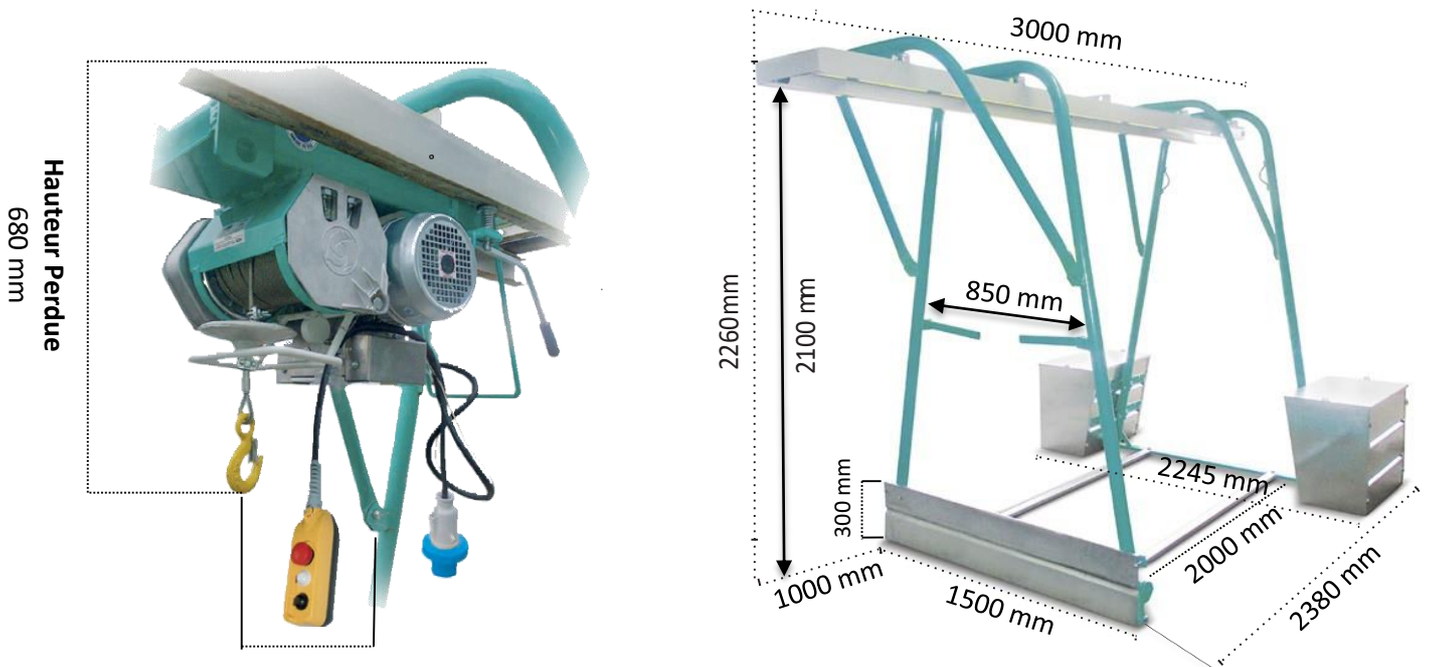
- Bennes basculantes,
- Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

### // 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 (A02/028).
- 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).

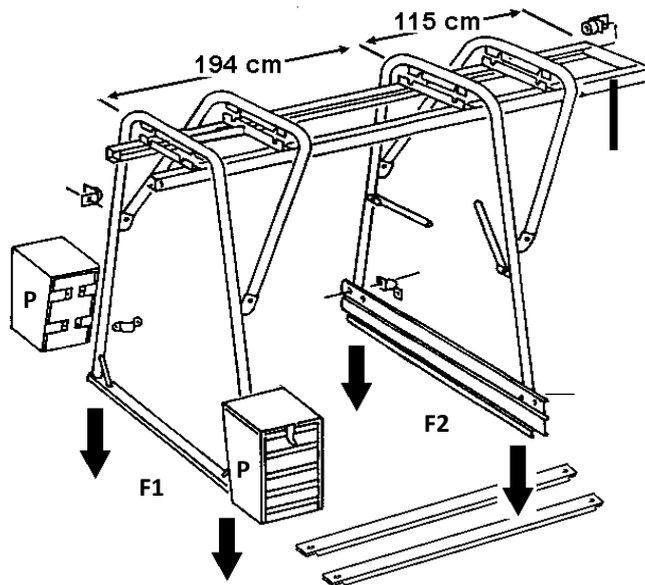
Le groupe de fonctionnement est FEM 3m.

// Encombres (en mm)



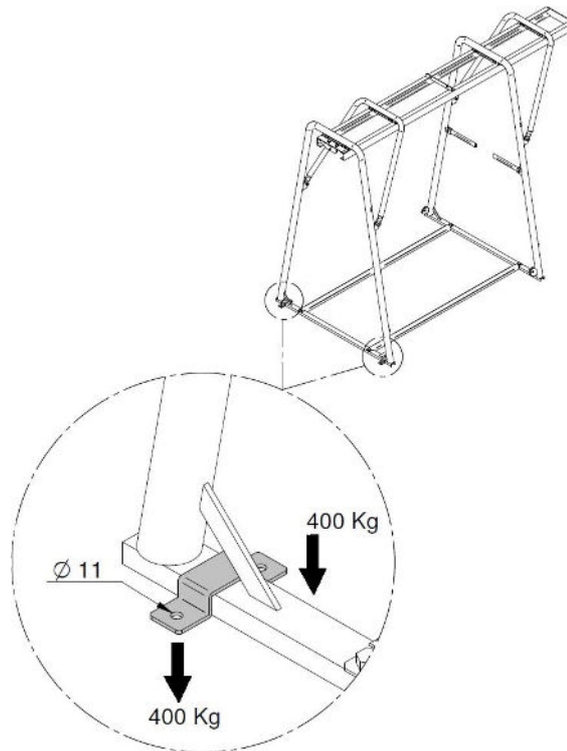
Porté 850 mm par rapport au pied avant

**EFFORTS AU SOL AVEC BACS ET CONTREPOIDS**



Charge utile	Forces indiquées aux appuis		Conteneur
	F1	F2	P
500 kg	1130 kg	1110 kg	2 x 250 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.

### // Applications

