

# Massif mât solaire



INSTALLATION DE MÂTS POUR ÉCLAIRAGE ET SIGNALISATION  
FONCTIONNANT SUR BATTERIE SOLAIRE

- ◆ Logement de batterie intégré
- ◆ Deux systèmes de levage
- ◆ Fourreau traversant pour les arrivées d'alimentation depuis le logement batterie

## Ancre de levage

Pose rapide et sécurisée

## Tiges filetées et visserie électrozinguées Collier Colson

Solidité et longévité

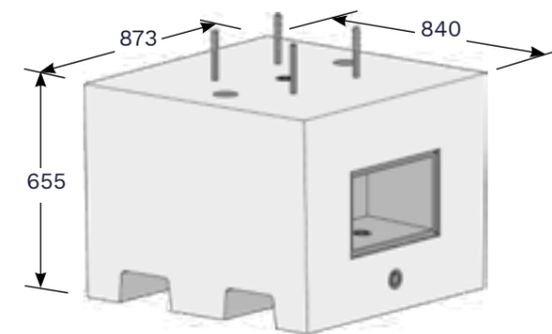
## Logement de batterie

Réservation adaptée aux différentes batteries du marché

## Passage pour fourches de chariot élévateur et transpalette

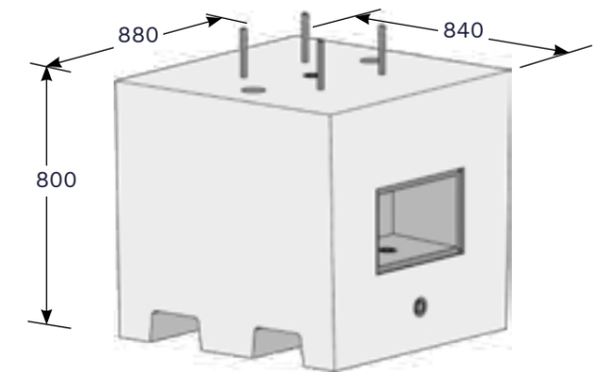
Manutention adaptée aux outils disponibles sur les chantiers

## Modèle 900 kg



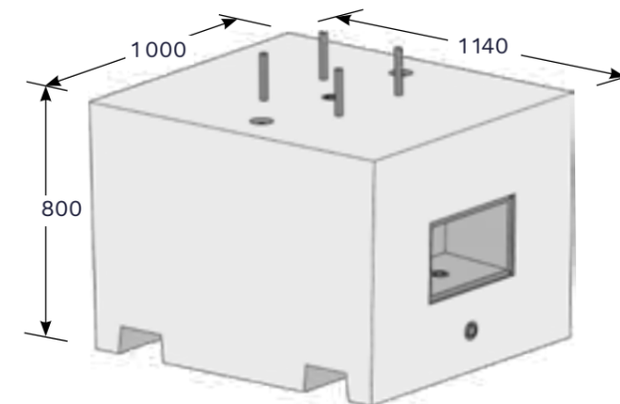
- Poids : 900 kg
- Diamètre des tiges : 24 mm
- Entraxe : 300 x 300 mm
- Réservation pour logement de batterie Ht 200 x 360, profondeur 240 mm
- Système de levage par 2 ancrs 2,5 t
- Passage de fourches
- Code article : 101000058

## Modèle 1 200 kg



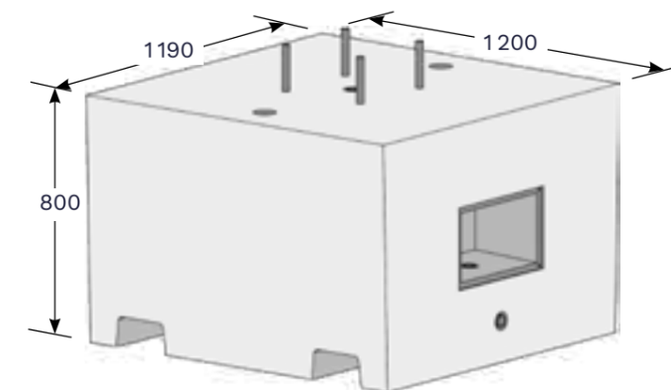
- Poids : 1 200 kg
- Diamètre des tiges : 24 mm
- Entraxe : 300 x 300 mm
- Réservation pour logement de batterie Ht 200 x 360, profondeur 240 mm
- Système de levage par 2 ancrs 2,5 t
- Passage de fourches
- Code article : 101000059

## Modèle 1 900 kg



- Poids : 1 900 kg
- Diamètre des tiges : 24 mm
- Entraxe : 300 x 300 mm
- Réservation pour logement de batterie Ht 200 x 360, profondeur 240 mm
- Système de levage par 2 ancrs 2,5 t
- Passage de fourches
- Code article : 101000060

## Modèle 2 400 kg



- Poids : 2 400 kg
- Diamètre des tiges : 24 mm
- Entraxe : 300 x 300 mm
- Réservation pour logement de batterie Ht 200 x 360, profondeur 240 mm
- Système de levage par 2 ancrs 2,5 t
- Passage de fourches
- Code article : 101000061

2025 DOCUMENT NON CONTRACTUEL