



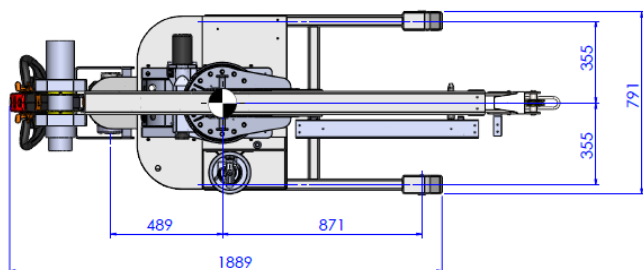
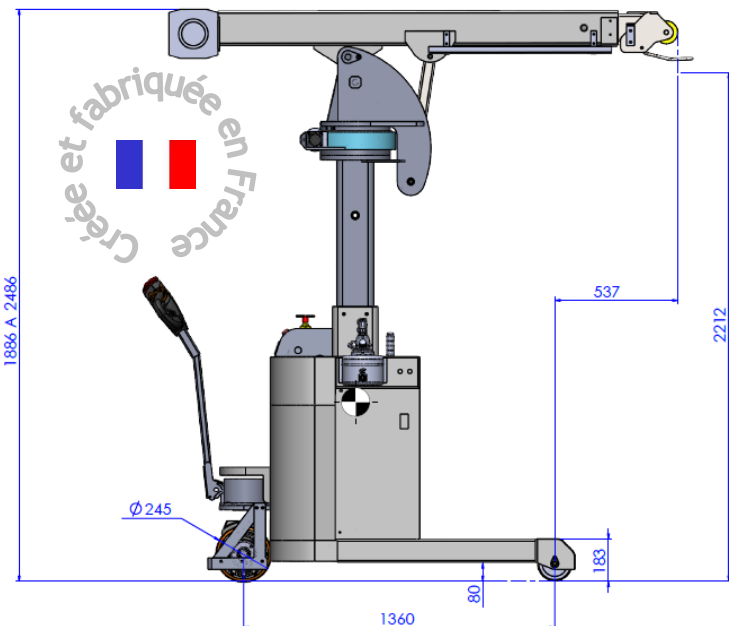
# Fiche technique Potence mobile Électrique I2MO

Potence mobile d'atelier automotrice à conducteur accompagnant

La potence mobile électrique I2MO est dotée d'un **treuil électrique de 750 kg** permettant de soulever avec aisance des charges sur plusieurs postes de travail. Elle est également adaptée pour le changement de moules sur les petites presses à injecter.

En option, cette potence mobile peut être équipée soit d'une couronne d'orientation 18° hydraulique permettant d'ajuster avec précision la position latérale du crochet, soit d'un télescope hydraulique, tous deux actionnés par une pompe manuelle.

Comme toutes les mini-grues développées par Mobilev Cranes, elle est dotée d'un **dispositif anti-basculement** assurant une sécurité maximum, et peut se déplacer avec la charge suspendue.



## Caractéristiques techniques

Charge maxi .....	720 kg
Poids à vide (avec couronne 18°) .....	950 kg
Batteries de semi-traction .....	24V – 110 Ah
Moteur de translation .....	0,7 kW

## Equipements de série

- Traction électrique avec timon ergonomique
- Pompe manuelle double effet pour la commande du mât télescopique hydraulique
- Télescope manuel multi-positions avec broche
- Treuil électrique 750 kg
- Télécommande filaire avec potentiomètre et A.U.
- Horamètre et indicateur de charge batteries
- Roues à bandage polyuréthane non marquant

## Sécurités hydrauliques & électriques

Dispositif anti-basculement

Chargeur de batterie embarqué

## Option

- Couronne d'orientation 18° ou télescope hydraulique commandé par pompe manuelle double effet
- Batteries de traction 24V - 180 Ah

**Zeli Group Sàrl**

Op den sang, 20

L-9979 Eselbron

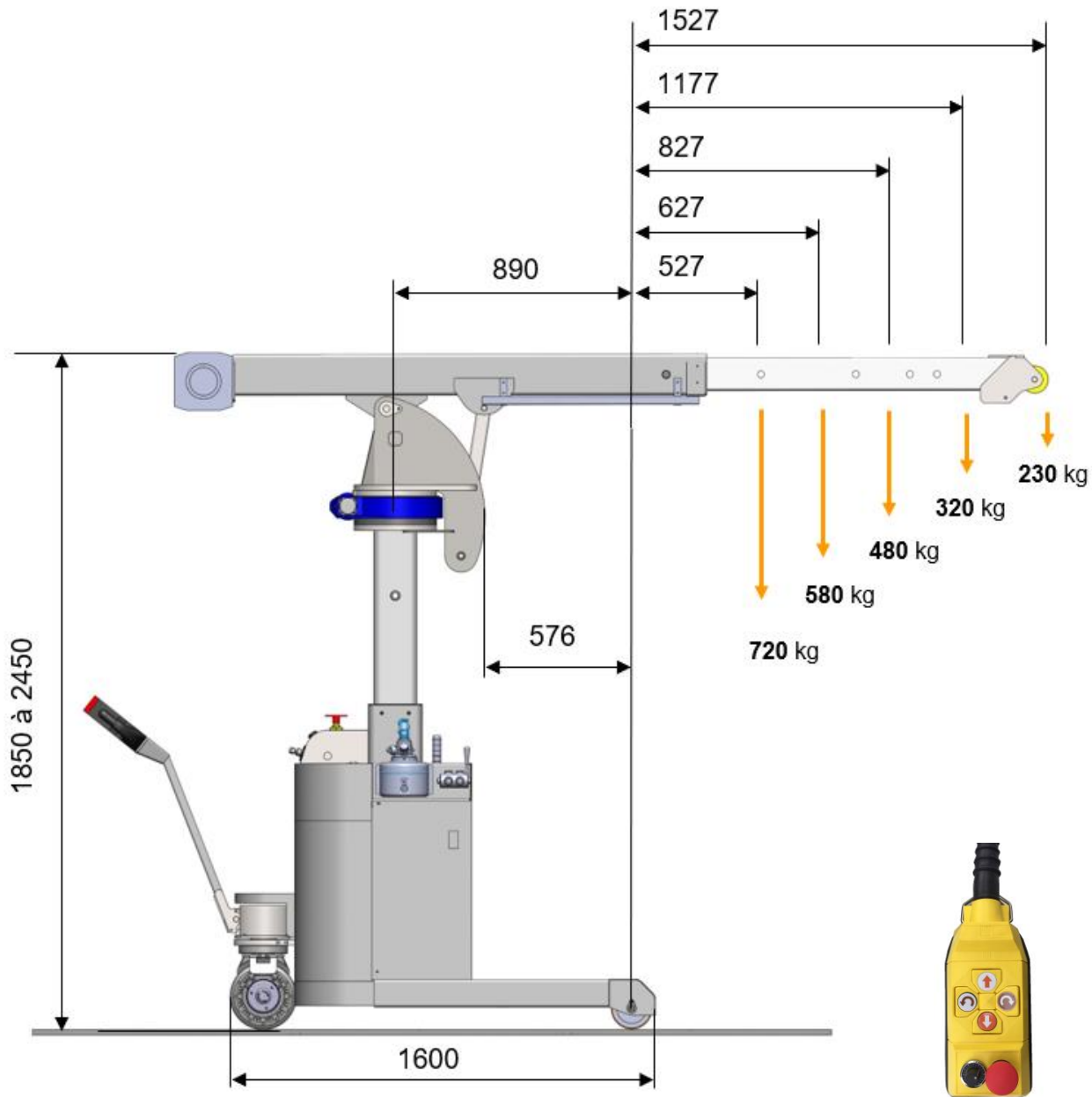
Tel : +352 20 40 40 68

Email : info@zeligroup.lu

**ZeliLift®**  
Machines de levage

# Fiche technique Potence mobile Électrique I2MO

Potence mobile d'atelier automotrice à conducteur accompagnant



Télécommande filaire  
avec potentiomètre de  
réglage de la vitesse du  
treuil