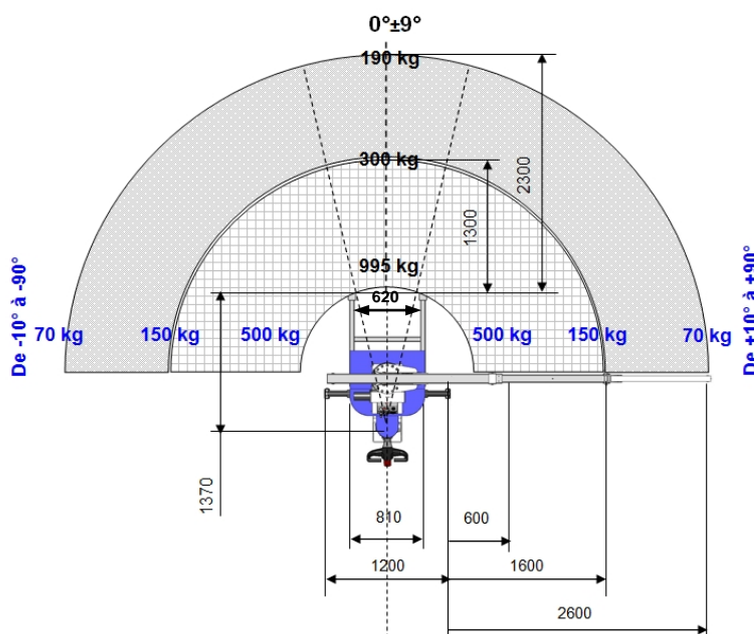


# Fiche technique I2MO Evolutive S180 v2

Mini-grue d'atelier automotrice à conducteur accompagnant



Modèle breveté

## Caractéristiques techniques



Charge maxi.....	995 kg
Poids à vide .....	1100 kg
Batteries de traction .....	24V – 180 Ah
Moteur centrale hydraulique .....	2,2 kW
Moteur translation .....	0,7 kW

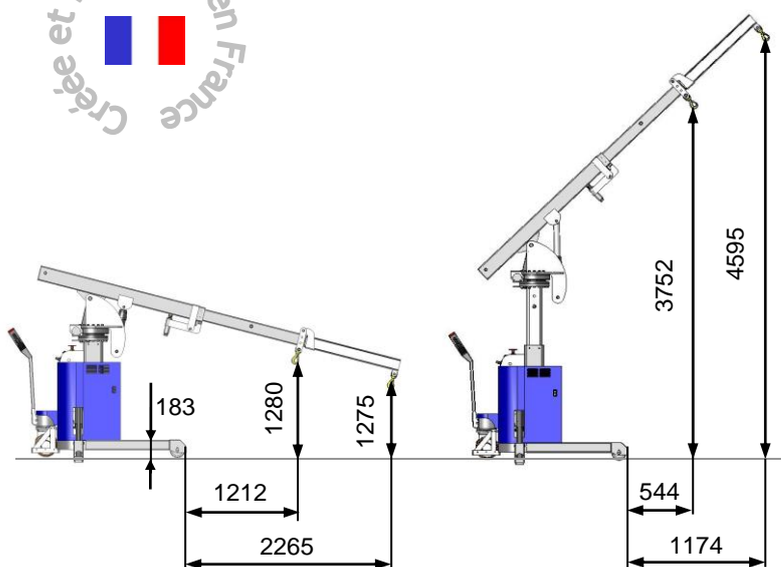
## Equipements de série

Distribution hydraulique à commande proportionnelle  
 Stabilisateurs hydrauliques  
 Tête rotative hydraulique 180°  
 Inclinaison de flèche hydraulique  
 Mât vertical hydraulique course 600 mm  
 Télescope hydraulique  
 Traction électrique avec variateur de vitesse  
 Timon avec accélérateur et Emergency Reverse  
 Télécommande filaire avec potentiomètre et A.U.  
 Horamètre et indicateur de charge batteries  
 Roues à bandage polyuréthane non marquant  
 Sécurités hydrauliques & électriques  
 Dispositifs anti-basculement  
 Chargeur de batterie embarqué

## Options

Divers flèches additionnelles & accessoires  
 Treuils électriques

Créée et fabriquée en France

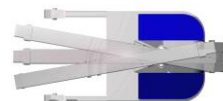
Inclinaison de flèche hydraulique



Mât vertical hydraulique course 600 mm



Télescope hydraulique



Tourelle (180° avec stabilisateurs)



Traction électrique

# Fiche technique I2MO Evolutive S180 v2

Mini-grue d'atelier automotrice à conducteur accompagnant

Cette mini-grue a remporté le prix de l'innovation

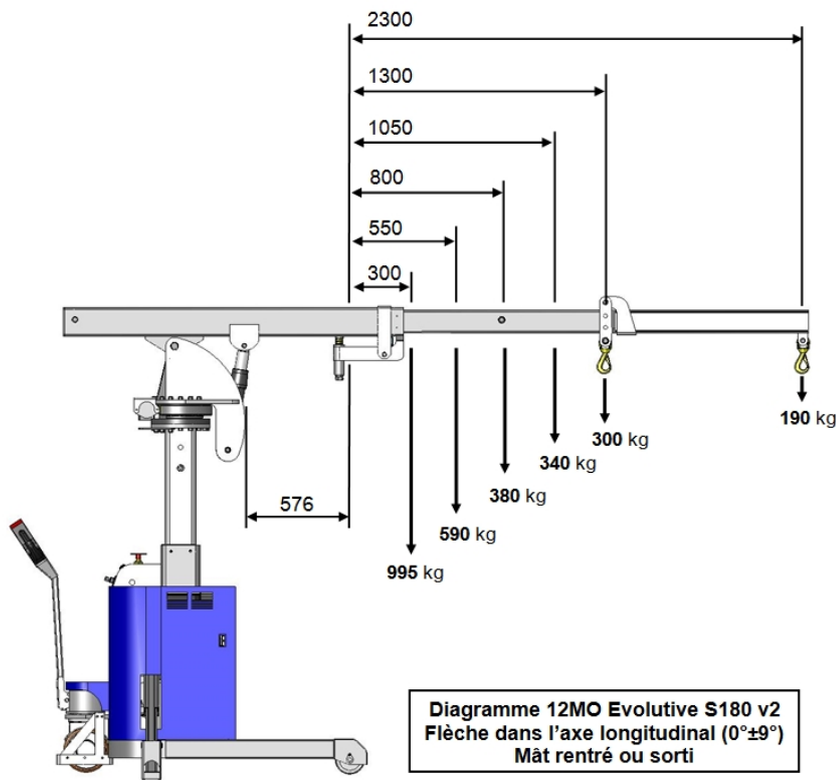
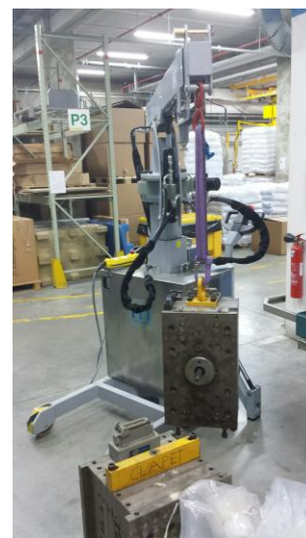


Diagramme I2MO Evolutive S180 v2  
Flèche dans l'axe longitudinal (0° ± 9°)  
Mât rentré ou sorti

Télécommande filaire  
avec potentiomètre de  
réglage des vitesses



Version salle  
blanche

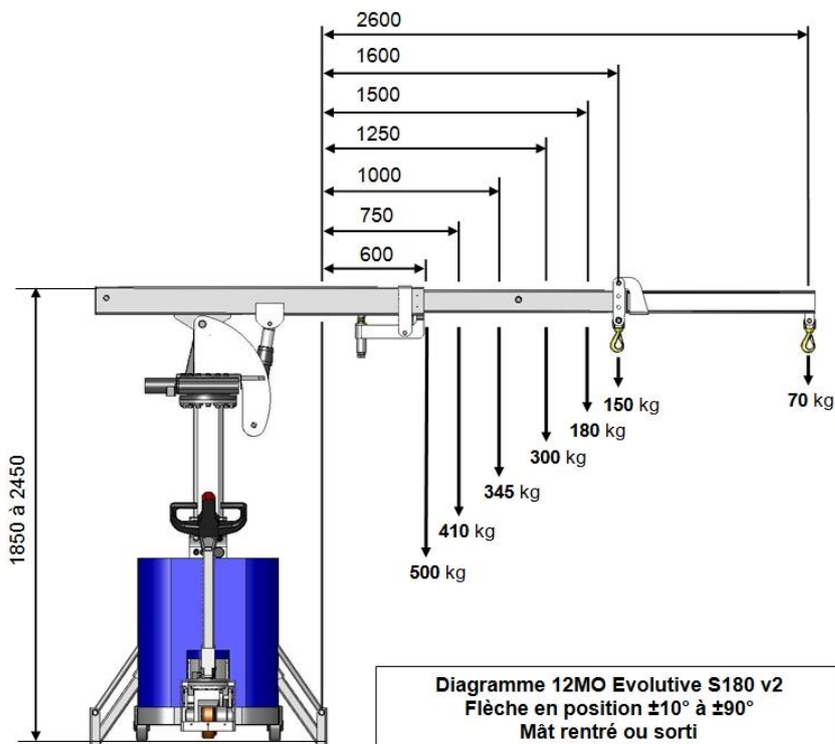


Diagramme I2MO Evolutive S180 v2  
Flèche en position ±10° à ±90°  
Mât rentré ou sorti