

Robot de vitrage - 600 kg

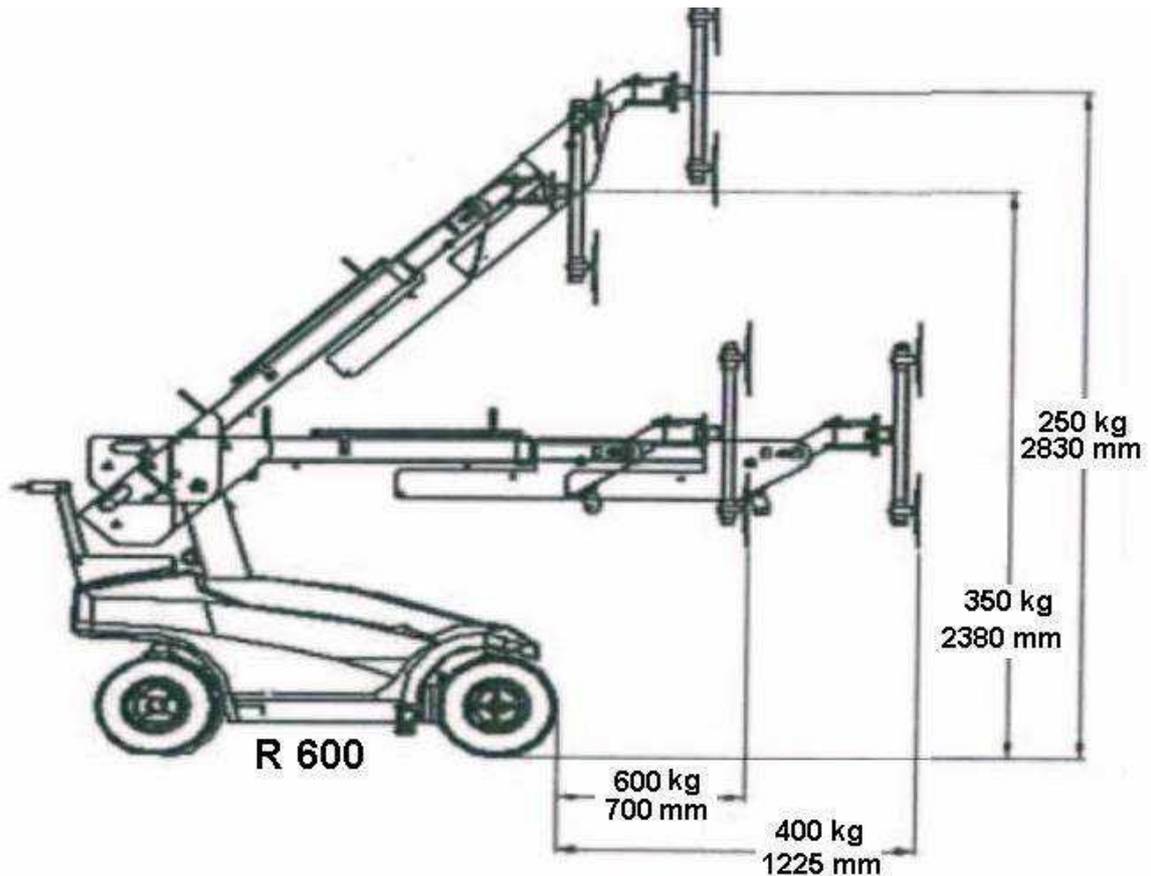
Robot de vitrage pour déplacer, manipuler et mettre en place des murs rideaux, des fenêtres.

TOUT TERRAIN - utilisations intérieure et extérieure



Avec ses ventouses alimentées par accus et ses vérins, tous les mouvements sont commandés à distance par une seule personne.

- Palonnier de 600 kg avec 4 ventouses à double circuit - Norme EN 13155
- Construction très robuste pour un travail sur des chantiers difficiles
- Utilisation tout terrain grâce aux roues motrices spécifiques de fort diamètre (option roues jumelles))
- Alarmes sonores et optiques en cas de mauvaise fonction des ventouses
- La tête de levage rotative à 360°
- Vérins de sécurité
- Tous les mouvements de basculement avant, arrière et latéraux sont actionnés par une commande à distance
- Bras télescopique pour 600 kg de capacité suivant sa course du bras de et le nombre de contre-poids
- Bras télescopique permettant une prise de la charge au sol pour un levage vertical ou en hauteur
- Articulation spécifique du bras télescopique pour un passage par des portes
- Entraînement et direction électriques pour utilisation tout terrain
- Roues motrices avant pour une utilisation tout terrain
- Avec 2 bras stabilisateurs latéraux



Poids total, env. 820 kg
 Hauteur 1550 mm
 Largeur 830 mm
 Longueur 2300 mm
 Course du bras télescopique 600 mm
 Angle de travail
 du palonnier -100° bis + 100°
 Réglage du châssis sur 200 mm
 Nombre de ventouses 4
 Hauteur de levée 2950 mm
 Tension de charge 230 Volt
 Chargeur incorporée Cetek XT 14000
 Batteries (2x12V) /2x105 A
 Durée d'utilisation, env. . 16 heures
 Vitesse d'avance deux
 Capacité av. crochet de charge 650
 kg

Appareil compact idéal pour la mise en place de fenêtres, des vitres lourdes de grande dimensions, ... etc.

Avec ses ventouses alimentées par accus et ses vérins, tous les mouvements sont commandés à distance par une seule personne.

- Palonnier avec ventouses à double circuit suivant Norme EN 13155
- Alarmes sonores et optiques en cas de mauvaise Fonction des ventouses
- Construction très robuste
- Utilisation tout terrain grâce aux roues motrices avant
- Articulation spécifique du bras télescopique pour un Passage par des portes
- Avec 2 bras stabilisateurs latéraux
- Châssis mobile sur 200 mm pour faciliter le montage