

SL 609 OUTDOOR HLE RT



La toute dernière série SL 609 Outdoor est le premier modèle d'une nouvelle génération de lève-vitres extérieurs Smartlift. Elle présente de nouvelles fonctionnalités améliorées, conçues pour un maximum d'efficacité, de convivialité et de sécurité sur le lieu de travail.

Un mouvement droit de haut en bas

Pas de courbe, mais un mouvement précis et droit qui permet de gagner du temps et d'assurer un montage rapide.

Système d'aspiration télécommandé

Pour un confort d'utilisation supérieur, le contrôle des ventouses se fait à portée de mains ! Pour vous, ce sont une efficacité et une sécurité augmentées.

Un fonctionnement plus rapide avec une vitesse accrue pour le levage et le basculement

Toujours la même précision, mais des actionneurs beaucoup plus rapides.

Sauvegarde et rechargement de la position pour des montages répétés

Soulevez le verre, activez la mémoire de positionnement, relâchez. Suivant.

Modèle Outdoor hauteur de pose étendue 4 200 mm avec deux extensions électriques et rotation du palonnier électrique

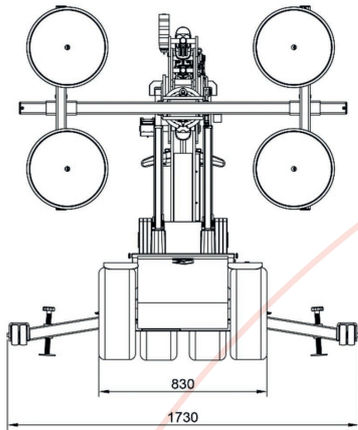
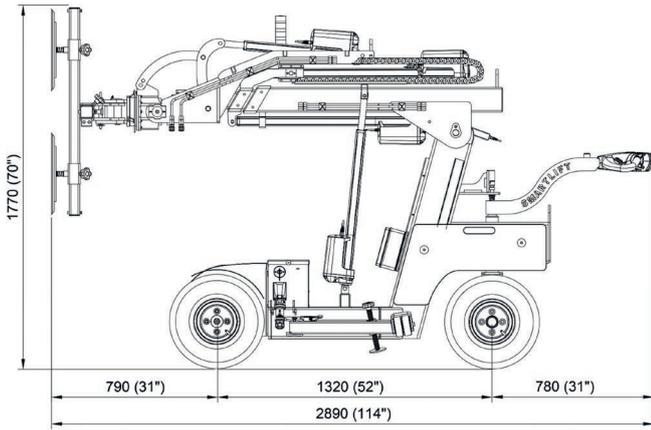
- Portée du bras déployé jusqu'à 2 300 mm.
- Capacité de charge **600 kg** avec ses 4 ventouses diamètre 400 mm.
- Système double-circuit selon **EN 13155** avec 2 circuits d'aspiration indépendants.
- Ventouses montées sur ressort pour amortir l'impact avec le produit.
- Palonnier : dimensions variables, besoin de flexibilité/modularité.
- Palonnier à ventouses électrique rotatif à 340°.
- Pivotement latéral du palonnier à ventouses à +/-90°.
- Extension du bras électrique 700 mm/900 mm.
- Dimensions hors tout du robot : 2 285 x 830 x 1 550 mm.
- Vide créé par deux pompes à vide auto-régulées sans entretien, installées sur le châssis et alimentées par deux batteries 12 V 95 Ah **autonomie de 10 heures**.
- Télécommande filaire (sans fil en option).
- Coffret électrique étanche **norme IP 65**.
- **Poids du robot 960 kg** (contrepoids amovibles).

Dispositif IOT intégré pour la protection contre le vol, le suivi et la gestion de flotte

Les données du Trackunit permettent une assistance technique plus rapide et de meilleure qualité de la part de Smartlift via des diagnostics à distance.

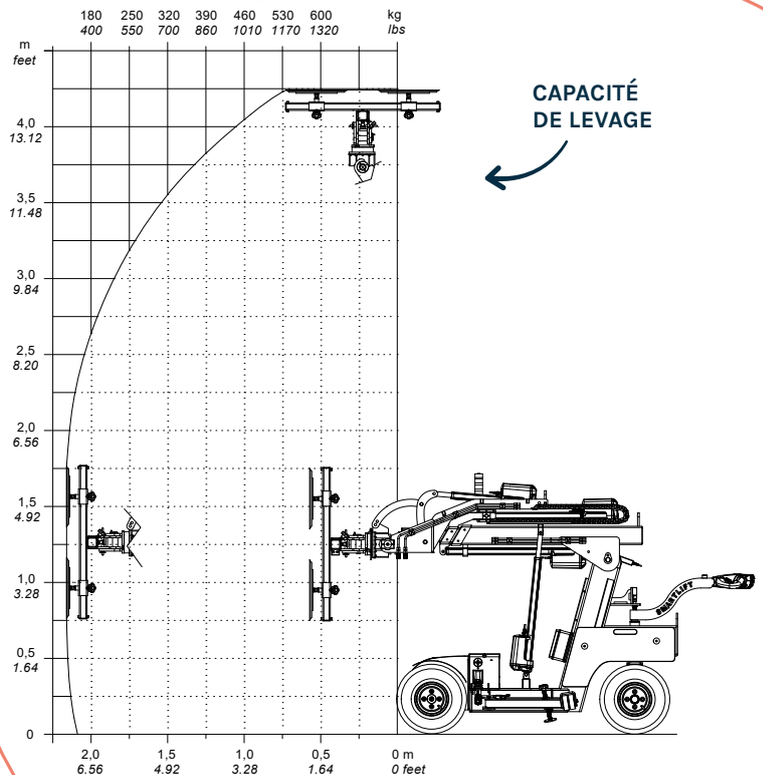
Batterie au gel sans entretien

Résistante, longue durée de vie et autodécharge amoindrie.



DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	HLE RT
Poids à vide	950 kg
Longueur totale	2900 mm
Longueur de transport	2370 mm
Hauteur de transport	1540 mm
Largeur	830 mm
Hauteur de levage	4250 mm
Capacité de levage du bras rétracté / déployé	600/150 kg
Portée des bras	700 mm + 900 mm électrique
Déplacement latéral	100 mm
Rotation	±165° électrique
Ventouses (qté x diam.)	4 x Ø400 mm
Temps de charge min.	10 h
Temps de fonctionnement, jusqu'à	10 h
Traction	1500 W AC
Tension des batteries	2 x 12 V



1, route de Oisème • Le Bois Paris • 28 630 NOGENT LE PHAYE
 Tél : 02 37 25 00 26 • Email : elevation@asupfrance.fr
 www.agidis.fr