

SL 409 OUTDOOR HLE



La toute dernière série SL 409 Outdoor appartient à la nouvelle génération de lève-vitres extérieurs Smartlift. Elle présente des 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 3 650 mm avec deux extensions électriques (modèle HLE) et rotation du palonnier électrique (modèle HLE RT)

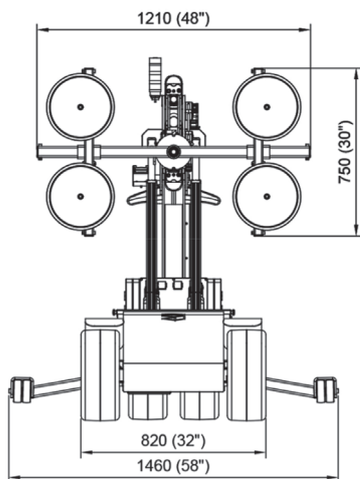
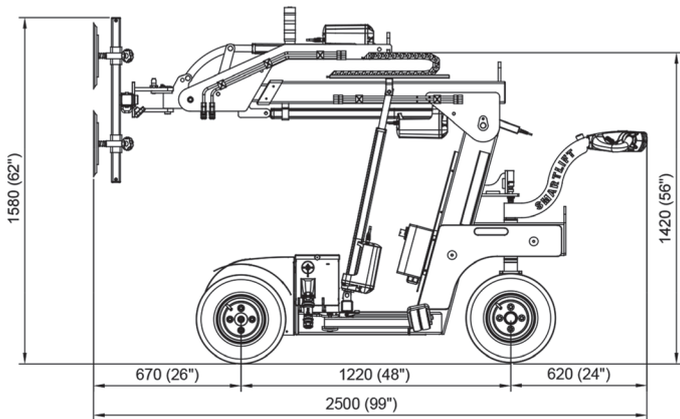
- Portée du bras déployé jusqu'à 1 750 mm.
- Capacité de charge **430 kg** avec ses 4 ventouses diamètre 300 mm.
- Système double-circuit selon **EN 13155** avec 2 circuits d'aspiration indépendants.
- Ventouses montées sur ressort pour amortir l'impact avec le produit.
- Palonnier : dimensions variables, besoin de flexibilité/modularité.
- Palonnier à ventouses rotatif manuel à 360°.
- Pivotement latéral du palonnier à ventouses à +/-90°.
- Extension du bras électrique 600 mm/600 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 730 kg** (contreponds 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.

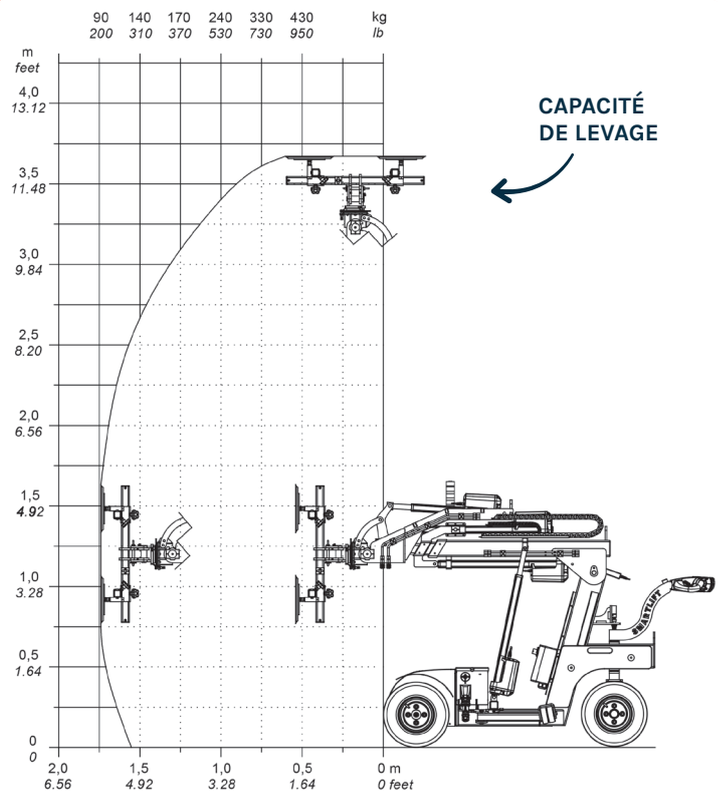
Batterie au gel sans entretien

Résistante, longue durée de vie et autodécharge amoindrie.



DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	HLE
Poids à vide	720 kg
Longueur totale	2590 mm
Longueur de transport	2180 mm
Hauteur de transport	1430 mm
Largeur	820 mm
Hauteur de levage	3650 mm
Capacité de levage du bras rétracté / déployé	430/100 kg
Portée des bras	600 mm + 600 mm électrique
Déplacement latéral	100 mm
Rotation	±180° manuelle
Ventouses (qté x diam.)	4 x Ø300 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