

# SL 380 Outdoor High Lifter

pour usages intérieurs et extérieurs

Une hauteur et une portée supérieures

## Plus longue portée et plus grande hauteur de levage

Le SL 380 Outdoor High Lifter est conçu pour les tâches qui nécessitent une plus grande portée ou hauteur de levage. Le High Lifter permet de travailler facilement au-dessus des marches d'une cave ou d'un massif de fleurs, de remplacer des fenêtres dans un mur d'extrémité, etc.

*Les longs bras de l'engin de levage atteignent facilement des hauteurs où les vitres doivent être transportées, p. ex. par dessus une clôture.*

*Le long bras franchit facilement des obstacles tels que les marches d'une cave, un massif de fleurs, etc.*

*Ce chariot Smartlift est facile à transporter dans une fourgonnette ou une remorque.*

- Deux circuits de vide avec deux pompes
- Véhicule tous terrains à traction avant avec de grandes roues et un frein électronique
- Véhicule maniable avec des roues arrière jumelées
- Hauteur de levage 2800 mm (centre du palonnier)
- Poignée ergonomique
- Étanche à l'eau selon IP 65
- Pneus remplis de mousse

Aprolis Creil  
Rue Henri Moisan  
60870, Villers-Saint-Paul  
[E-mail : information@aprolis.com](mailto:information@aprolis.com)  
[www.chariots-manutention-verres.com](http://www.chariots-manutention-verres.com)

**LOCATION**  
**CHARIOT VENTOUSES** by Aprolis



# SL 380 Outdoor High Lifter

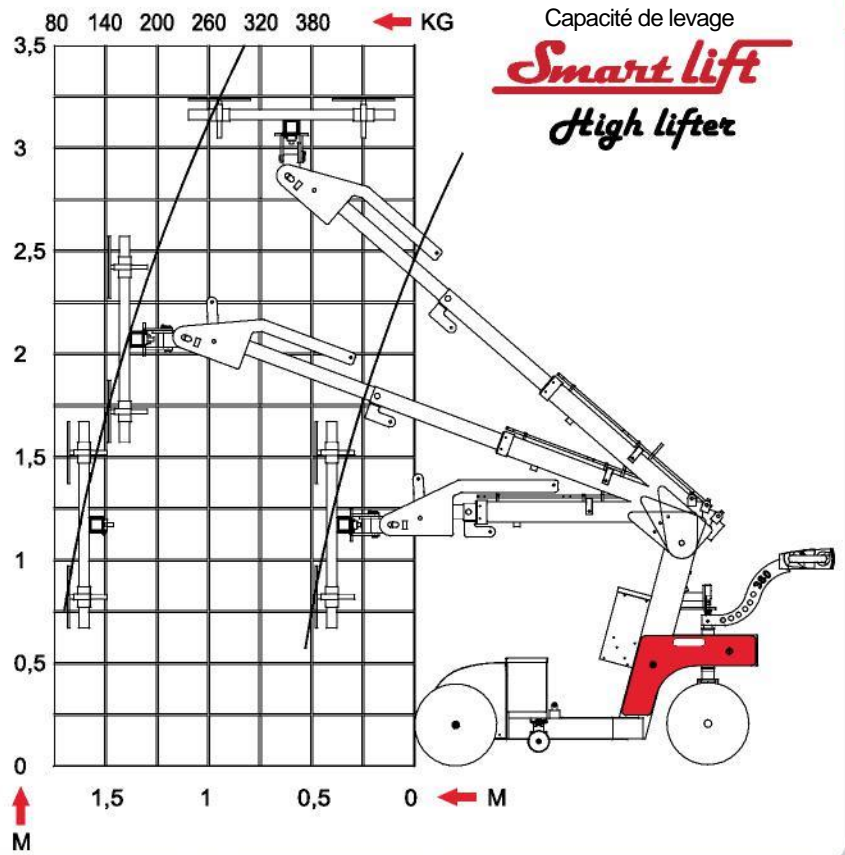


Ce chariot Smartlift peut se décaler latéralement pour effectuer des réglages précis lors des travaux d'installation.

Cet engin de levage a une tête pivotante multifonctionnelle.

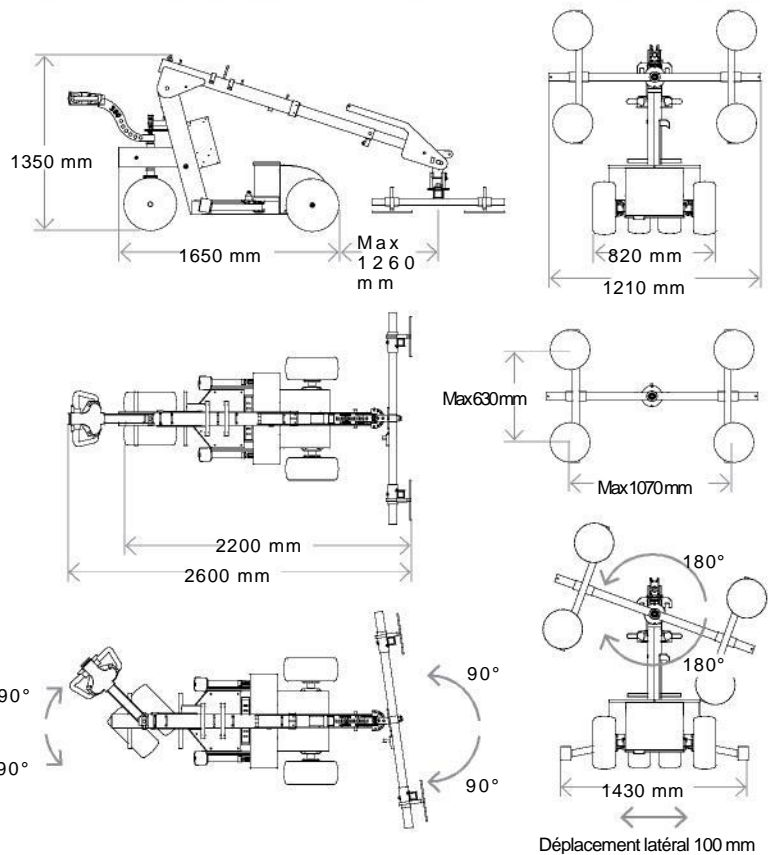


Grâce à ses pneus larges, cet engin de levage convient pour les travaux tous terrains difficiles.



## Caractéristiques techniques

Description	Valeur
Poids	680 kg
Hauteur	1350 mm
Largeur (mini)	820 mm
Longueur (mini)	2200 mm
Extension du bras	600 + 600 mm
Inclinaison/horizontale	45° arr. et 90° avant
Réglage de vitesse	Continu
Déplacement latéral	100 mm
Système de vide	2 circuits
Hauteur de levage	3200 mm
Tension de charge	230 V
Chargeur intégré	Victron Energy
Temps de charge	Environ 8 heures
Batteries (2 x 12 V) 24 V	2 x 105 A
Temps de fonctionnement	Environ 30 heures
Traction avant	1200 W CA
Frein	Electronique
Ventouses	4 unité de 300 mm Ø
Aspiration automatique	2 pompes à vide
Capacité de levage bras replié/déployé (1200 mm)	380 kg /100 kg



Aprolis Creil  
Rue Henri Moisan  
60870, Villers-Saint-Paul  
E-mail : [information@aprolis.com](mailto:information@aprolis.com)  
[www.chariots-manutention-verres.com](http://www.chariots-manutention-verres.com)

**LOCATION**  
CHARIOT VENTOUSES by Aprolis

