



**agidis**

*La distribution agile*

**DISTRIBUTION DE MATÉRIELS DE  
MANUTENTION POUR LE BATIMENT,  
LE BTP ET L'INDUSTRIE**





Smart Lift  
+45 97 72 29 11

8

Outdoor

Smart Lift

Smart Lift  
CE

Double-acting hydraulic

1000





# AGIDIS, MANUTENTION PROFESSIONNELLE DE LEVAGE INDUSTRIEL

Partenaire des leaders en manutention et en levage, AgiDis vous accompagne dans vos projets d'achat ou de location courte et longue durée de matériels dédiés à la manutention et au levage télescopique.

AGIDIS propose des offres de vente, de location et de maintenance d'équipements de manutention et d'élévation télescopiques, aux entrepreneurs et aux groupes internationaux afin de les accompagner dans leur projet de développement en France. Notre offre est composée de Chariots transporteurs/élévateurs télescopiques Smartlift.

Les femmes et les hommes d'AGIDIS mettent en œuvre leur savoir-faire et leur disponibilité dans le but d'offrir des solutions en manutention et en levage, innovantes, flexibles, sur mesure, adaptées aux besoins de leurs clients : de la vente à la location de matériels de manutention et de levage, associées à une offre complète de maintenance et de services.

Partenaire des leaders de l'élévation et de la manutention télescopique, AGIDIS propose une large gamme de d'élévateurs de qualité et performants, adaptables à tous types de travaux de manutention.

AGIDIS, le partenaire de l'industriel, proactif, qui vous écoute, vous conseille et vous offre une prise en charge personnalisée de votre projet par une réponse adaptée à vos besoins en levage industriel et en manutention professionnelle.

# SMARTLIFT

# LE CHOIX SUR



## **Travailler plus intelligemment**

Avoir un SmartLift vous permettra de travailler plus rapidement et en toute sécurité. Réduisez au minimum le risque de blessures causées par le levage de charges lourdes et bénéficiez d'une réduction de 50% du temps d'installation du verre.

Dans les projets de grande hauteur, vous réaliserez des économies considérables par rapport à l'utilisation d'une grande grue à l'extérieur du bâtiment. Installez simplement de l'intérieur et optimisez la logistique en plaçant le verre à chaque étage lors de la construction initiale.

## **Préférez par les professionnels**

Les SmartLift sont contrôlés entièrement (chaîne d'approvisionnement et les processus d'assemblage). Cela permet d'avoir de la flexibilité, la rapidité nécessaires pour agir rapidement et répondre aux demandes spécifiques de nos clients.

## **La vraie innovation**

Nous croyons que le travail acharné et les nouvelles idées combinées peuvent stimuler la technologie et améliorer la façon dont les gens travaillent. L'entreprise SmartLift est engagée à révolutionner la manière dont le verre est installé en fabriquant les meilleurs robots de vitrage de l'industrie.

C'est pourquoi SmartLift est considéré comme le choix sûr par les professionnels du monde entier.

# REJOIGNEZ LA RÉVOLUTION DU VITRAGE

INSTALLATION PLUS RAPIDE ET PLUS SÛRE DANS TOUS TYPES DE PROJETS



Le poids du verre multi-couches est-il trop lourd ?



Êtes-vous constamment sous la pression du temps ? Alors nous avons la solution pour vous !



Souhaitez-vous réduire le risque de blessures et de congés maladie ?

Un Smartlift est compact et se déplace facilement dans les couloirs étroits et les petits espaces.

Apportez votre Smartlift sur tous vos chantiers, dans votre fourgon ou sur une remorque. Tous les Smartlift sont conçus pour le transport.

## CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE

La Gamme Outdoor est conçue pour le terrain. La capacité est de 380 à 1 000kg et la précision est inégalée.

Choisissez les options dont vous avez besoin !

## CONSTRUCTION DE GRANDE HAUTEUR

L'installation à l'intérieur permet de gagner un temps précieux dans les immeubles de grande hauteur. Bénéficiez d'une efficacité nettement supérieure et éliminez le besoin de grues à l'extérieur du bâtiment.

La Gamme Indoor de Smartlift offre une capacité de levage de 200 à 580 kg.

Améliorez la logistique et l'efficacité en installant le verre de l'intérieur de l'immeuble. Nos machines sont construites spécialement pour ce type d'intervention.

L'installation est donc rendue possible quelle que soit la météo !

Le Skylifter peut être monté sur un chariot télescopique, ce qui vous donne une grande portée depuis le sol jusqu'à 45 mètres.

### Smartlift, le choix sûr !

- ✓ Plus besoin de soulever des charges lourdes
- ✓ Installation plus rapide
- ✓ Réduction du risque de blessures et des matériaux endommagés

# TABLE DES MATIÈRES

## GAMME INDOOR / INTÉRIEURE

<b>SL 208 Indoor Compact</b> .....	<b>8</b>
<b>SL 280 Indoor</b> .....	<b>9</b>
<b>SL 380 Indoor</b> .....	<b>10</b>
<b>SL 580 Indoor</b> .....	<b>11</b>

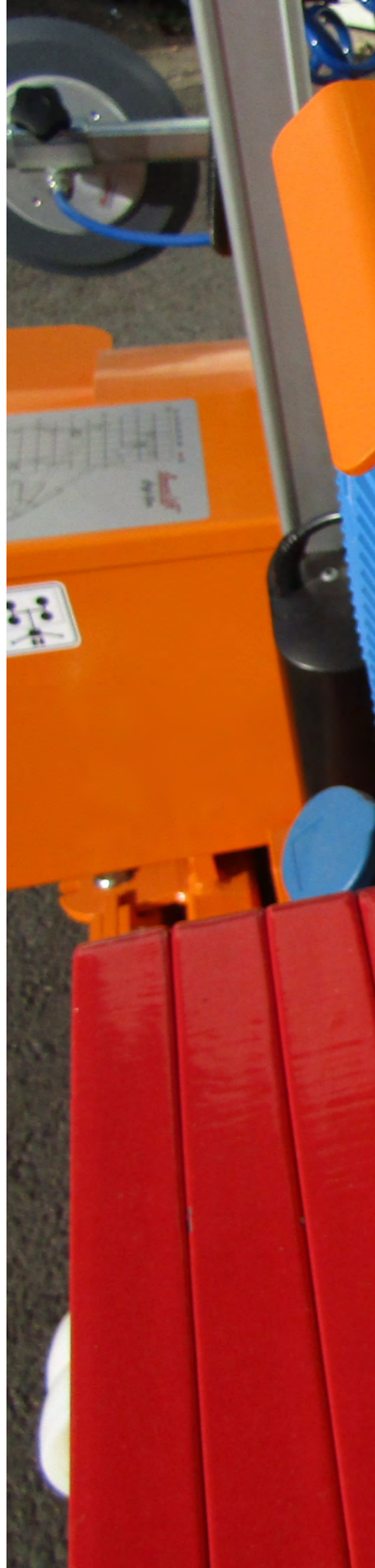
## GAMME OUTDOOR / EXTÉRIEURE

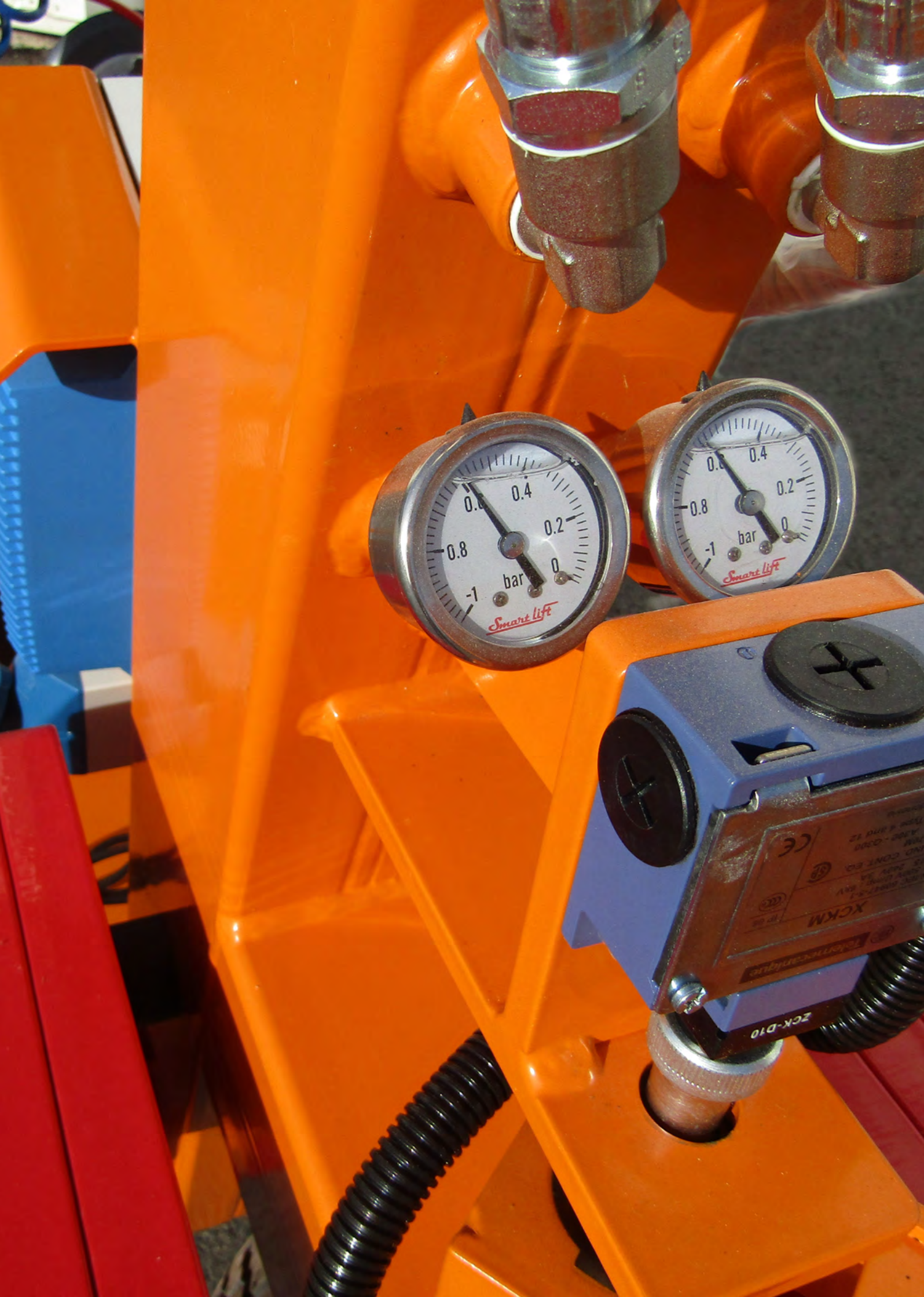
<b>SL 408 Outdoor</b> .....	<b>13</b>
<b>SL 408 Outdoor High Lifter</b> .....	<b>14</b>
<b>SL 608 Outdoor</b> .....	<b>15</b>
<b>SL 608 Outdoor High Lifter</b> .....	<b>16</b>
<b>SL 608 Outdoor High Lifter RT</b> .....	<b>17</b>
<b>SL 808 Outdoor</b> .....	<b>18</b>
<b>SL 1008 Outdoor</b> .....	<b>19</b>

## GAMME EQUIPEMENT SPÉCIAL

<b>SL 400 Sky Lifter</b> .....	<b>21</b>
<b>ST 1300 Trolley</b> .....	<b>22</b>

Besoin d'accessoires ? Contactez-nous !



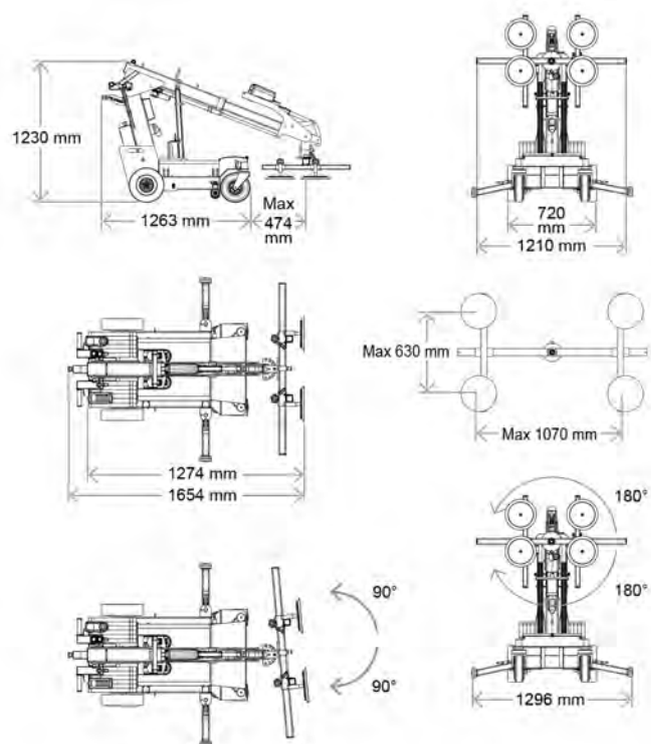
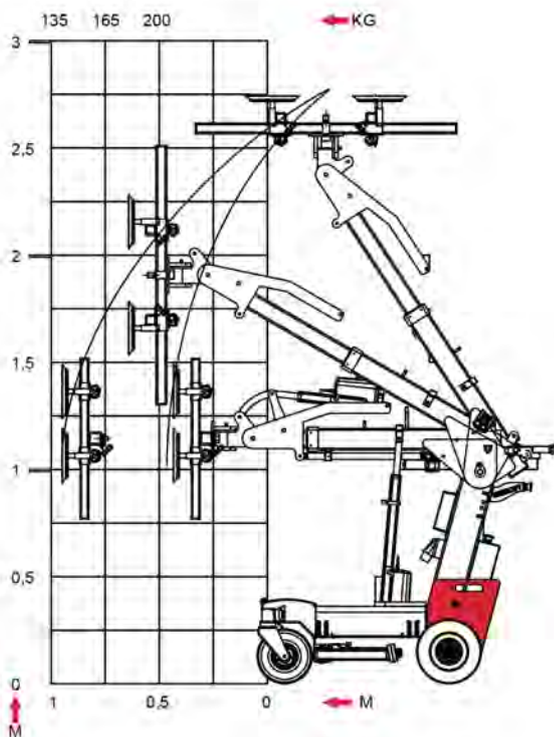


# GAMME INDOOR / INTÉRIEURE



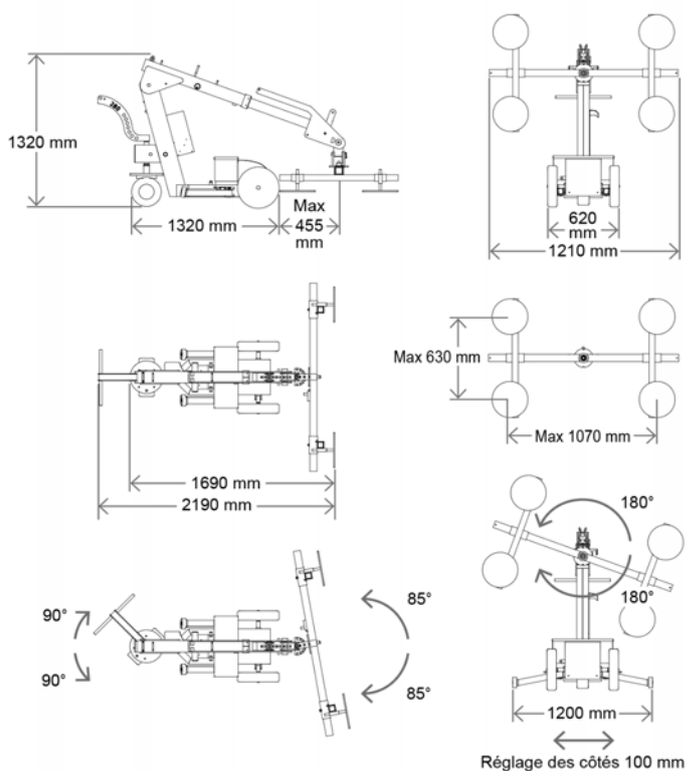
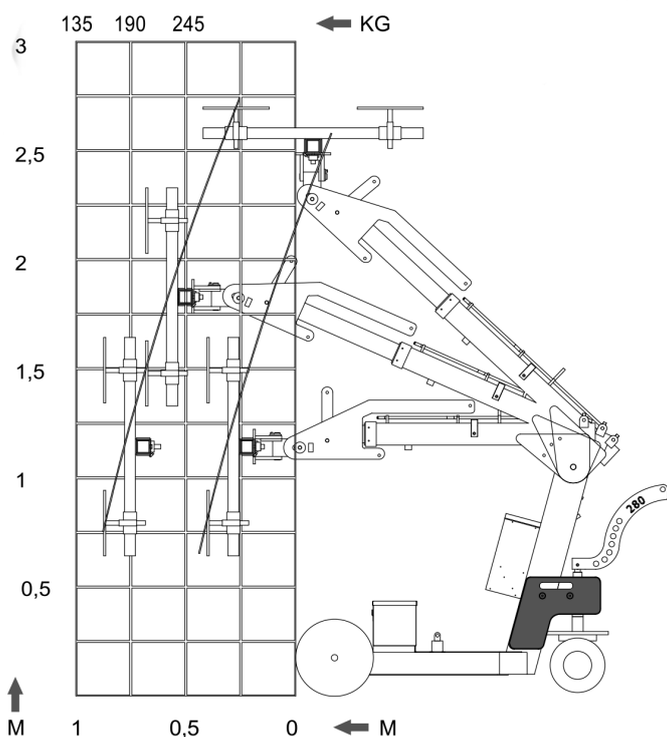
# SL 208 INDOOR COMPACT

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	208 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	2 740 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	500 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-54° à +53°
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE (2X12 V)</b>	2X70 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Jusqu'à 10 heures
<b>TRACTION ARRIÈRE</b>	2 X 1500 Watt - AC
<b>FREIN</b>	Electromagnétique
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 200 mm
<b>POIDS</b>	480 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 228 mm
<b>LARGEUR</b>	730 mm
<b>LONGUEUR</b>	1 654 mm
<b>RAYON DE TOURNAGE</b>	875 mm



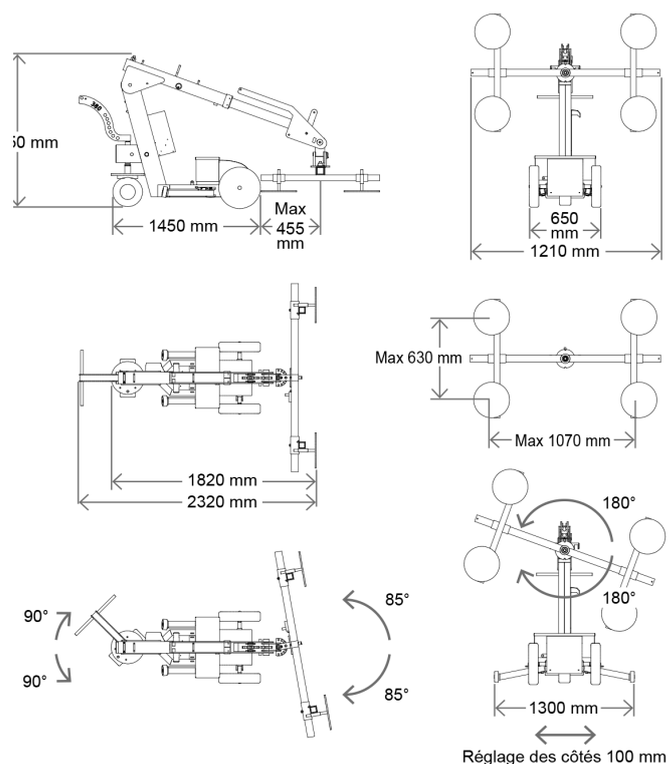
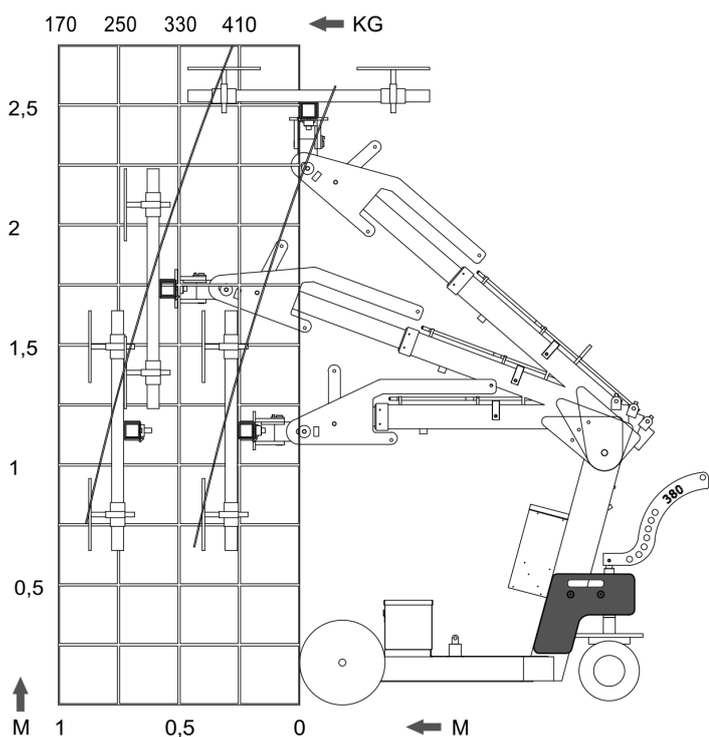
# SL 280 INDOOR

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	280 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	2 700 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	500 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-50° à +50°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE (2X12 V)</b>	2X60 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 10 heures
<b>TRACTION ARRIÈRE</b>	700 watt
<b>FREIN</b>	Electromagnetique
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 300 mm
<b>POIDS</b>	475 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 320 mm
<b>LARGEUR (MIN)</b>	620 mm
<b>LONGUEUR (MIN)</b>	1 400 mm



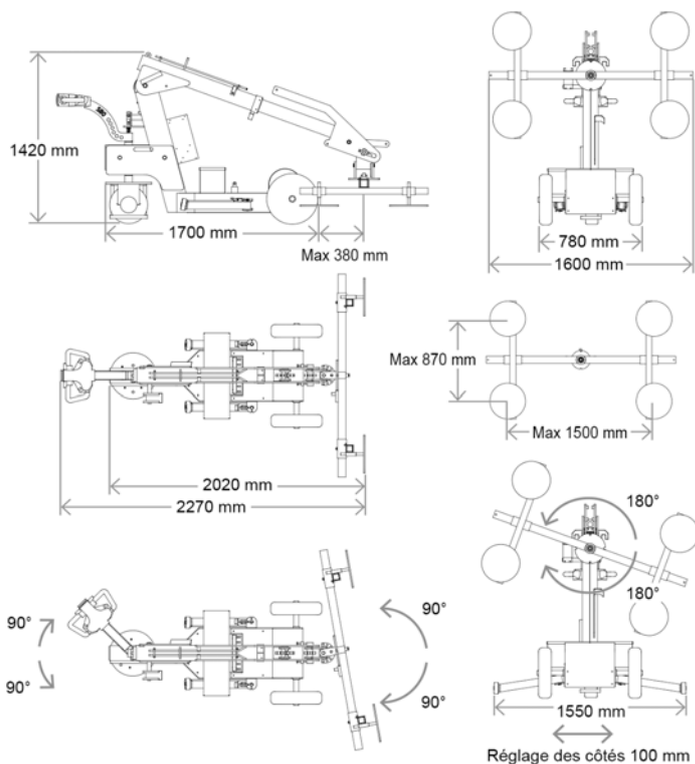
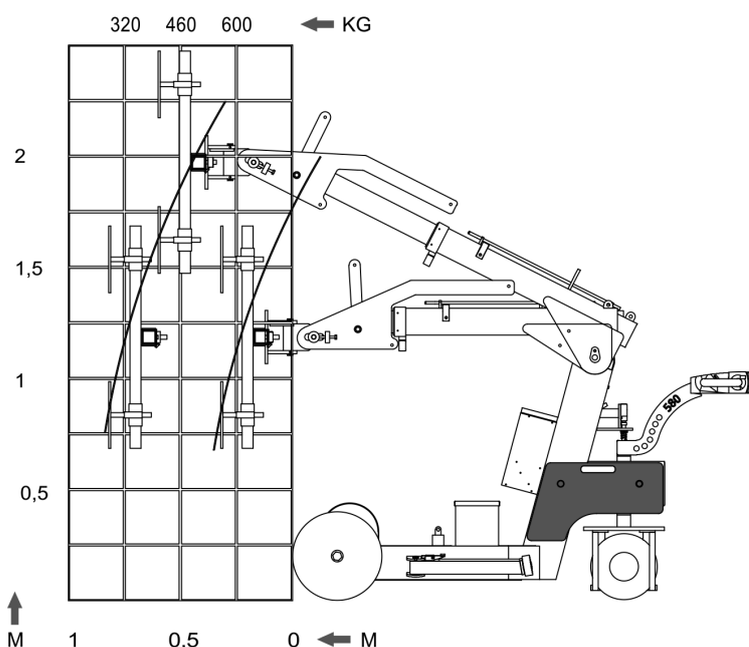
# SL 380 INDOOR

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	380 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	2 700 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	500 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-45° à +105°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE (2X12 V)</b>	2X60 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 10 heures
<b>TRACTION ARRIÈRE</b>	700 watt
<b>FREIN</b>	Electromagnetique
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 300 mm
<b>POIDS</b>	570 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 350 mm
<b>LARGEUR (MIN)</b>	820 mm
<b>LONGUEUR (MIN)</b>	2 150 mm



# SL 580 INDOOR

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	580 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	2 300 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	500 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-25° à +105°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE (2X12 V)</b>	2X80 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 10 heures
<b>TRACTION ARRIÈRE</b>	1 000 watt
<b>FREIN</b>	Electromagnetique
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 400 mm
<b>POIDS</b>	697 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 420 mm
<b>LARGEUR (MIN)</b>	780 mm
<b>LONGUEUR (MIN)</b>	2 020 mm



# GAMME OUTDOOR / EXTÉRIEURE

Utilisation possible en intérieur

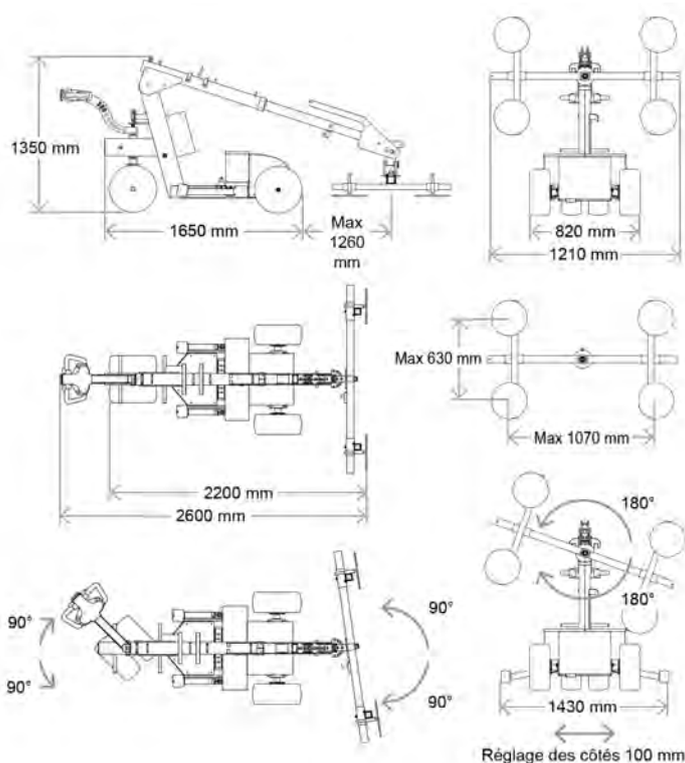
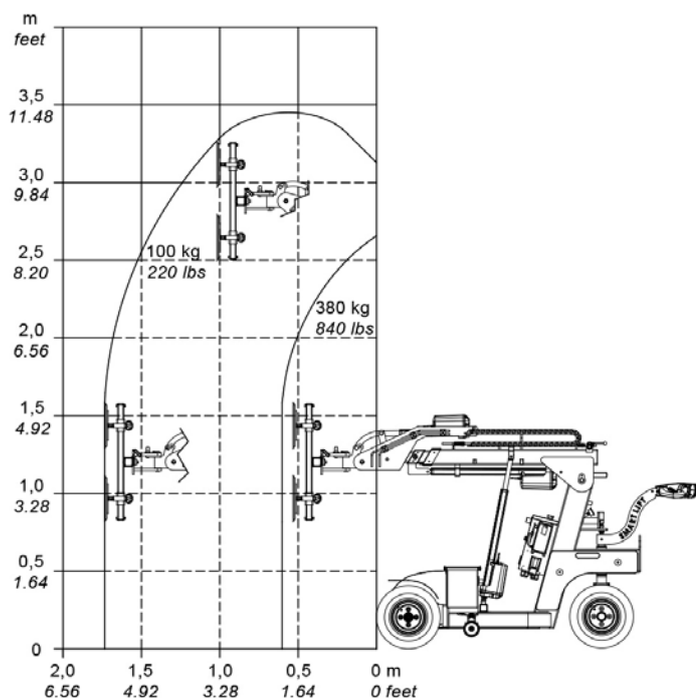




# SL 408 OUTDOOR HL



<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	380 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	3 250 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	600 mm + 600 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-45° à +90°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 10 heures
<b>TRACTION ARRIÈRE</b>	1 200 watt
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 300 mm
<b>POIDS</b>	630 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 350 mm
<b>LARGEUR</b>	820 mm
<b>LONGUEUR</b>	2 200 mm

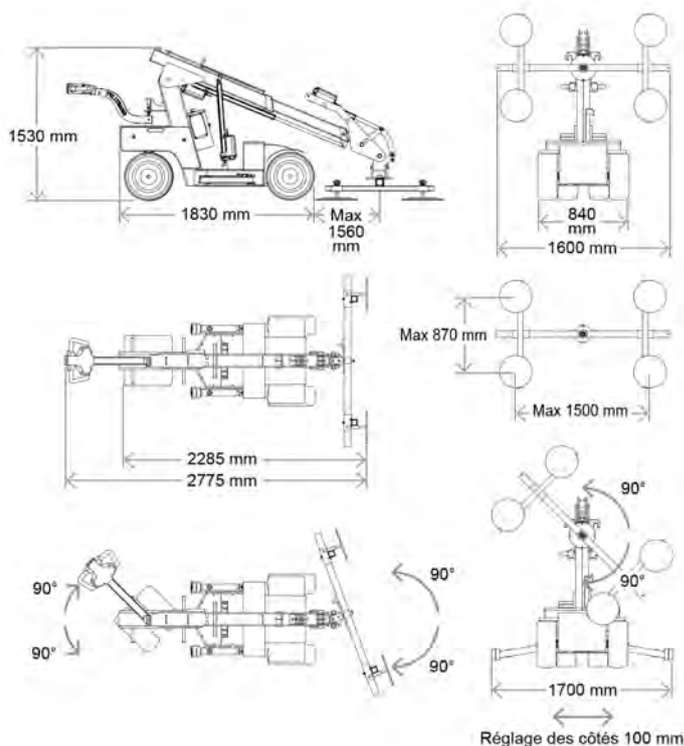
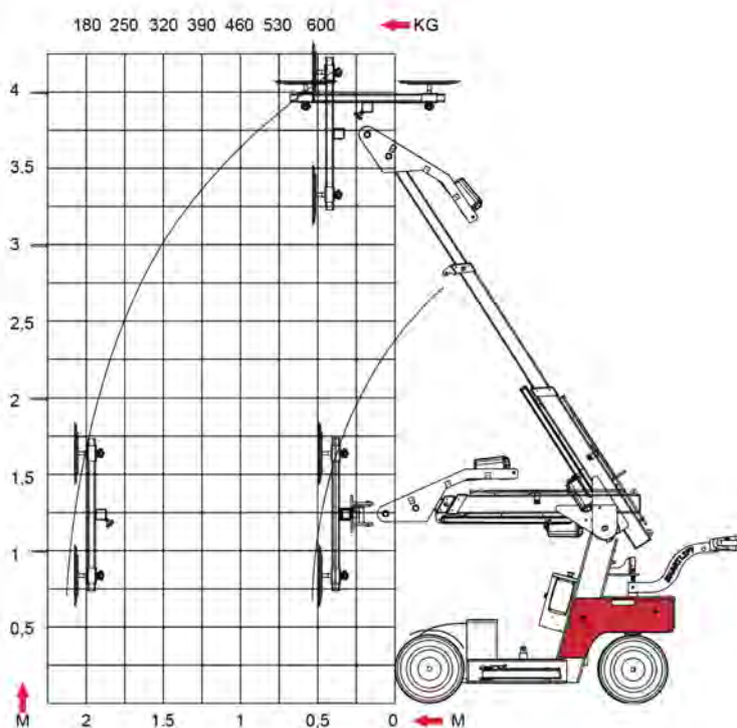




# SL 608 OUTDOOR HL

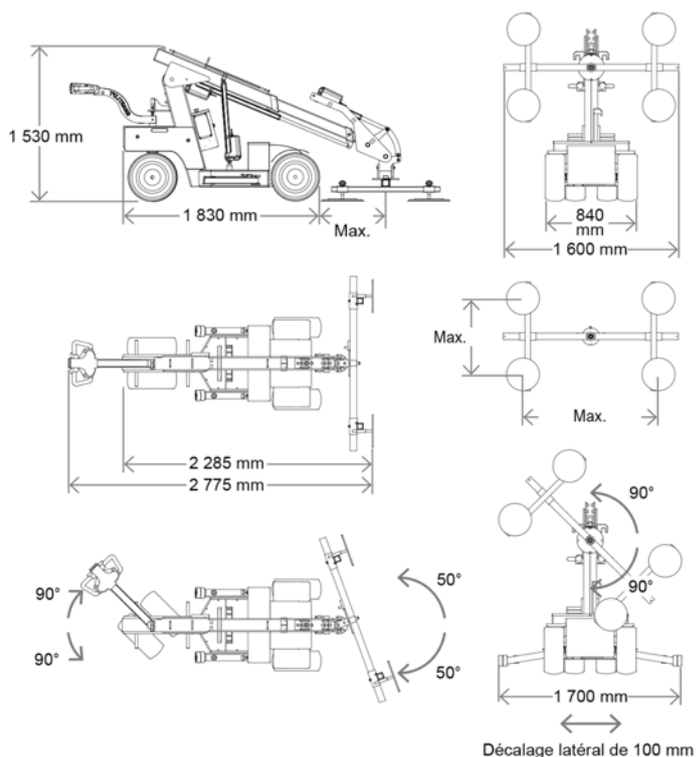
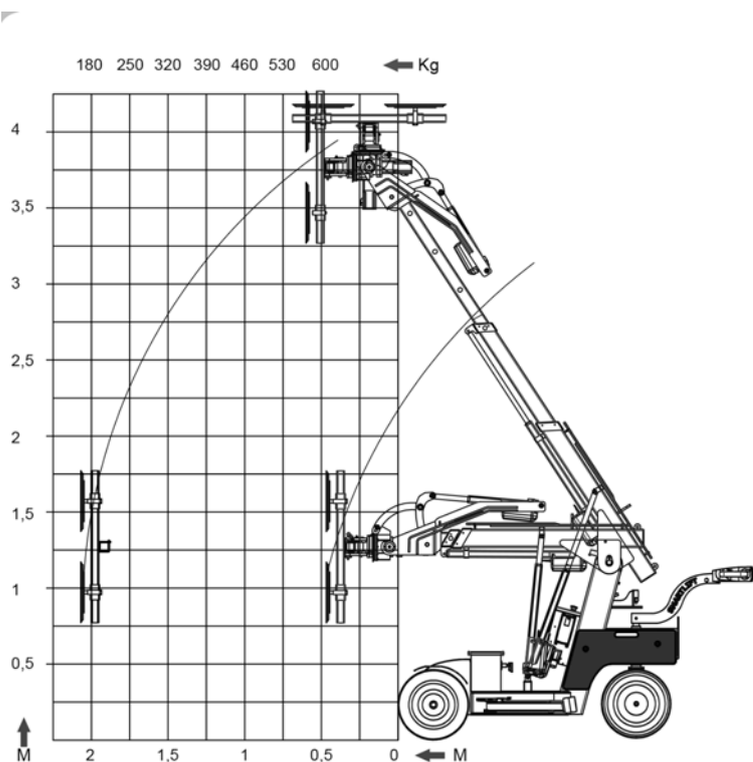


<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	608 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	4 200 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	700 mm + 900mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-40° à +100°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TRACTION AVANT</b>	1 200 Watt - AC
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 400 mm
<b>POIDS</b>	980 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 530 mm
<b>LARGEUR</b>	840 mm
<b>LONGUEUR</b>	2 340 mm



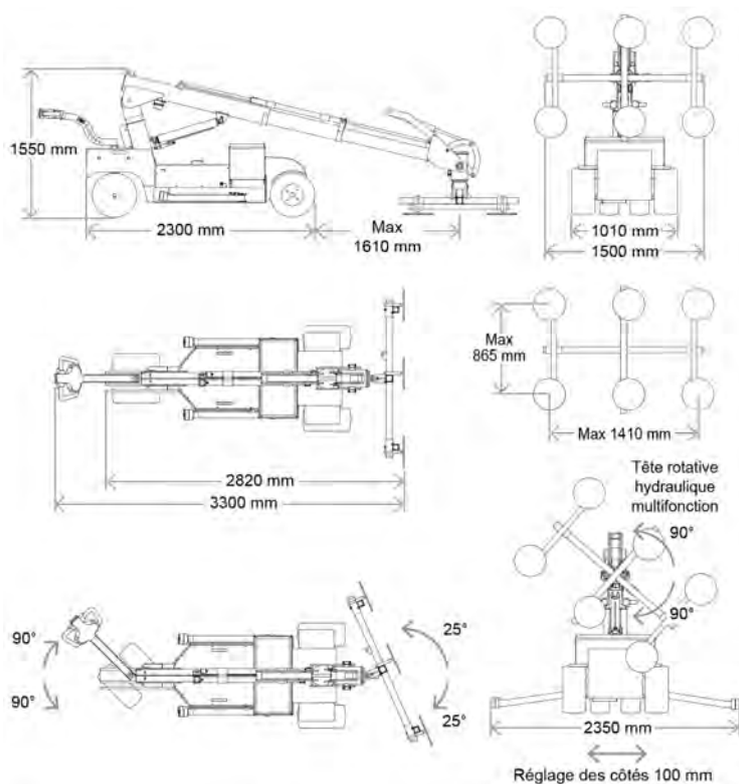
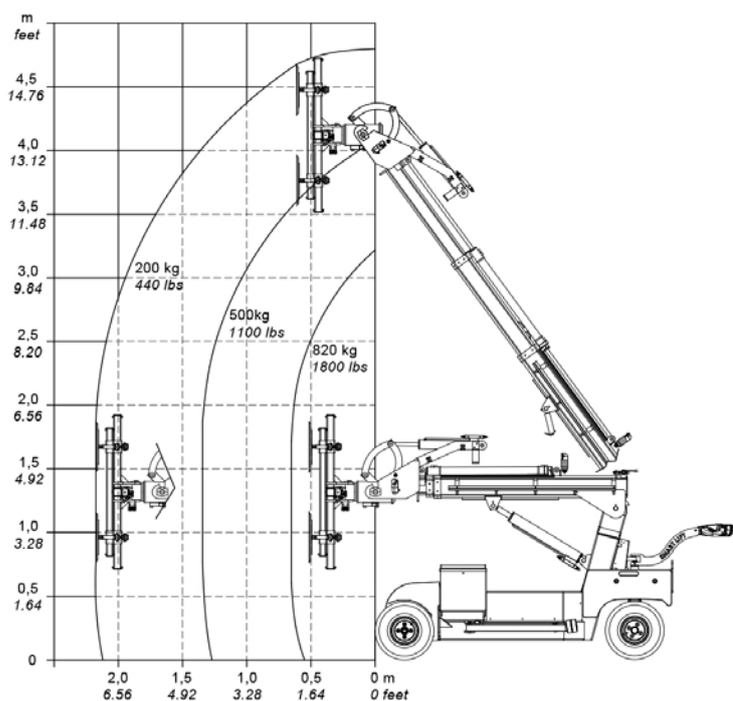
# SL 608 OUTDOOR HL RT

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	608 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	4 200 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	700 mm + 900mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-40° à +100°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TRACTION AVANT</b>	1 200 Watt - AC
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 400 mm
<b>POIDS</b>	980 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 530 mm
<b>LARGEUR</b>	840 mm
<b>LONGUEUR</b>	2 340 mm



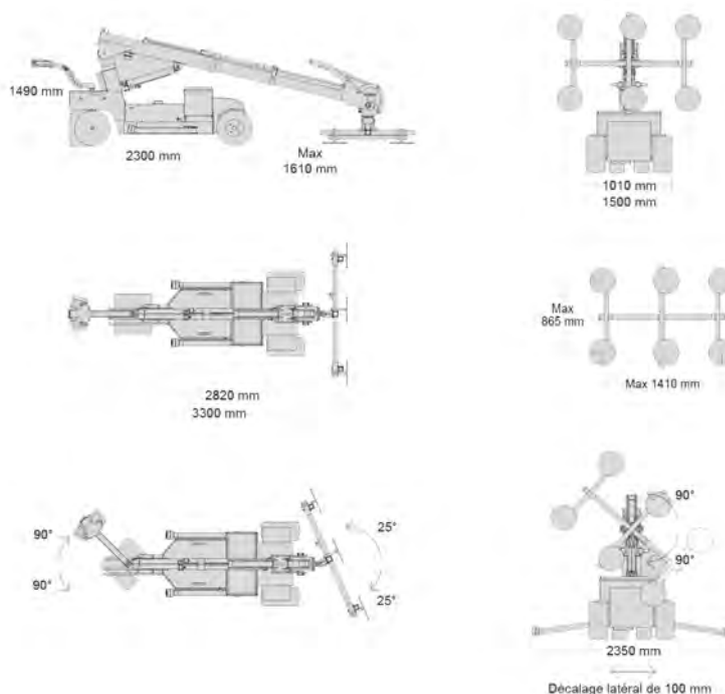
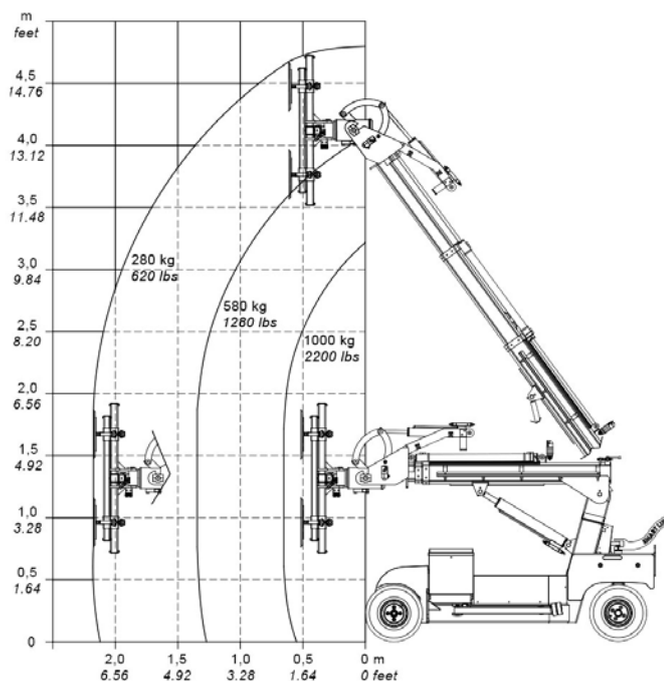
# SL 808 OUTDOOR

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	820 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	4 400 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	2 x 830 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-42° à +86°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE</b>	4 x 134 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TRACTION AVANT</b>	2 000 Watt - AC
<b>VENTOUSES</b>	6 X Ø 400 mm
<b>POIDS</b>	1 300 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 550 mm
<b>LARGEUR</b>	1 010 mm
<b>LONGUEUR</b>	2 820 mm



# SL 1008 OUTDOOR

<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	1 000 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	4 400 mm
<b>EXTENSION DU BRAS</b>	2 x 830 mm
<b>INCLINAISON DES BRAS</b>	-42° à +86°
<b>DEPLACEMENT LATÉRAL</b>	100 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>BATTERIE</b>	4 x 134 Ah
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>TRACTION AVANT</b>	2 000 Watt - AC
<b>VENTOUSES</b>	6 X Ø 400 mm
<b>POIDS</b>	1 300 kg
<b>HAUTEUR</b>	1 490 mm
<b>LARGEUR</b>	1 010 mm
<b>LONGUEUR</b>	2 820 mm



# GAMME EQUIPEMENTS SPÉCIAUX



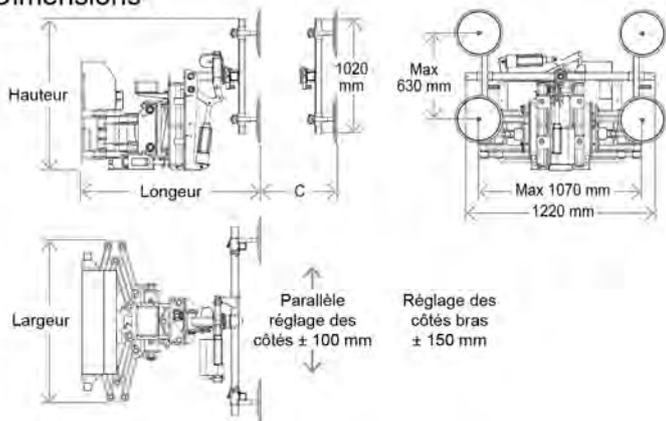
# SKY LIFTER SL 400

MANIPULATEUR À MONTER SUR ENGIN DE CHANTIER – PRÉVOIR PRODUCTION DE SUPPORT POUR ADAPTATION SUR VOTRE MATÉRIEL DE MANUTENTION

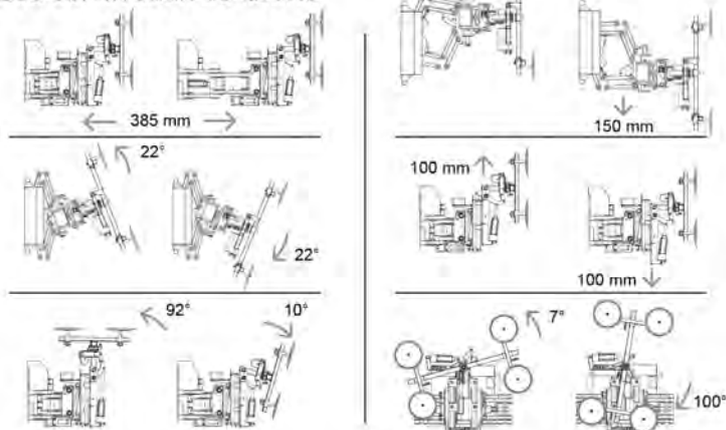
<b>POIDS</b>	360 kg
<b>HAUTEUR (MIN/MAX)</b>	1 050 / 1 300 mm
<b>LARGEUR (MIN/MAX)</b>	1 020 / 1 220 mm
<b>LONGUEUR (MIN/MA)</b>	11 40 / 1 520 mm
<b>COURSE DE BRAS</b>	385 mm
<b>VENTOUSES</b>	4 X Ø 300 mm
<b>TENSION DE CHARGE</b>	230 volt, 5 Amp
<b>BATTERIE</b>	24V, 20, 25 Ah
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	Environ 4 heures
<b>TENUE DE CHARGE</b>	Environ 8 heures
<b>CYCLES DE CHARGE</b>	1 000
<b>CAPACITÉ DE LEVAGE</b>	400 kg



## Dimensions

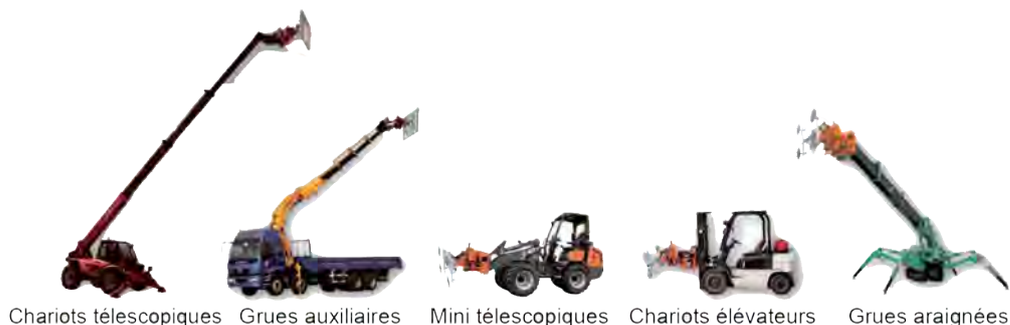


## Les six niveaux de liberté



## Machines mères

Sky Lifter est un petit manipulateur électrique léger et souple d'utilisation, qui peut être monter sur n'importe quel chariot télescopique, grue, etc. à l'aide de l'adaptateur adéquat.



Chariots télescopiques

Grues auxiliaires

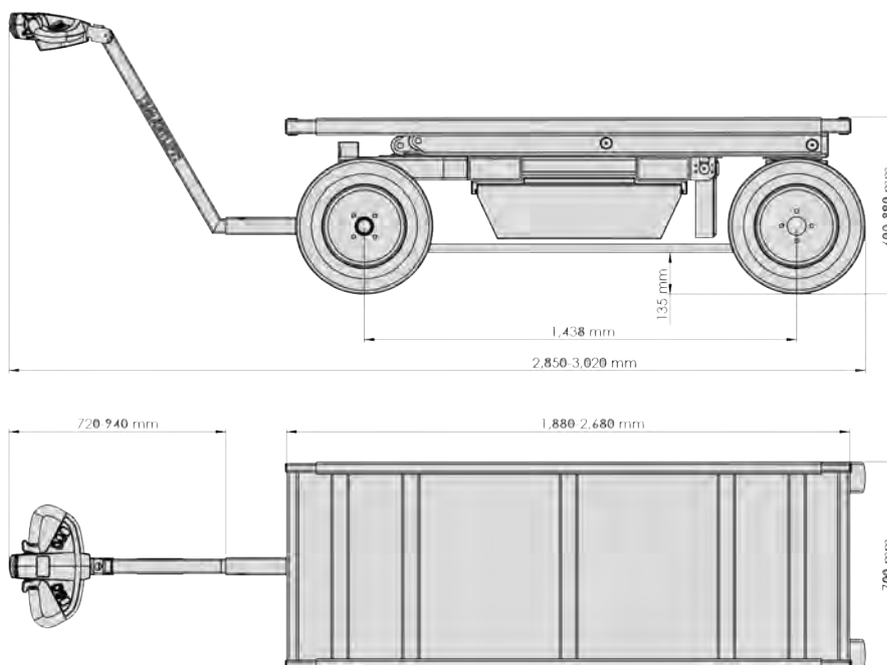
Mini télescopiques

Chariots élévateurs

Grues araignées

# ST 1300 TROLLEY

<b>CHARGE MAXIMUM</b>	1 300 kg
<b>HAUTEUR DE LEVAGE</b>	90 cm
<b>DIMENSIONS AU SOL</b>	1 880 x 700 mm
<b>HAUTEUR</b>	2680 x 700 mm 600 - 900 mm
<b>LONGUEUR</b>	2850 mm
<b>LONGUEUR DE TRANSPORT</b>	2 100 mm
<b>ENTRE AXE ROUES</b>	1 438 mm
<b>TEMPS DE LEVAGE</b>	10 secondes
<b>BATTERIE</b>	2 X 12V 95 Ah
<b>TEMPS DE CHARGE</b>	8 heures
<b>POIDS</b>	450 kg



*Smart*  
*Outdoors*  
*High lifter*





SAFETY WARNING  
CHECK TIRE PRESSURE  
BEFORE EACH TRIP  
AND AFTER LONG TRIPS  
AND AFTER TRAVELING ON  
POOR ROADS

GOODYEAR



**1 route de Oisème**  
**Le Bois Paris**  
**28 630 NOGENT LE PHAYE**  
**[www.agidis.fr](http://www.agidis.fr)**  
**[contact@agidis.fr](mailto:contact@agidis.fr) / [cmastalski@agidis.fr](mailto:cmastalski@agidis.fr)**  
**02 37 34 99 48 / 07 84 33 85 96**