

AERO LIFT CLAD-LIFT 350



La révolution dans la pose des vitrines et menuiseries

ACCESS Développement

DISTRIBUTION INDUSTRIELLE

Filières Bois & Dérivés / Composite
PVC / Plasturgie / Aluminium

Conditions de travail optimales · Utilisateurs satisfaits
Sécurisation de la charge · Pose efficace et rapide

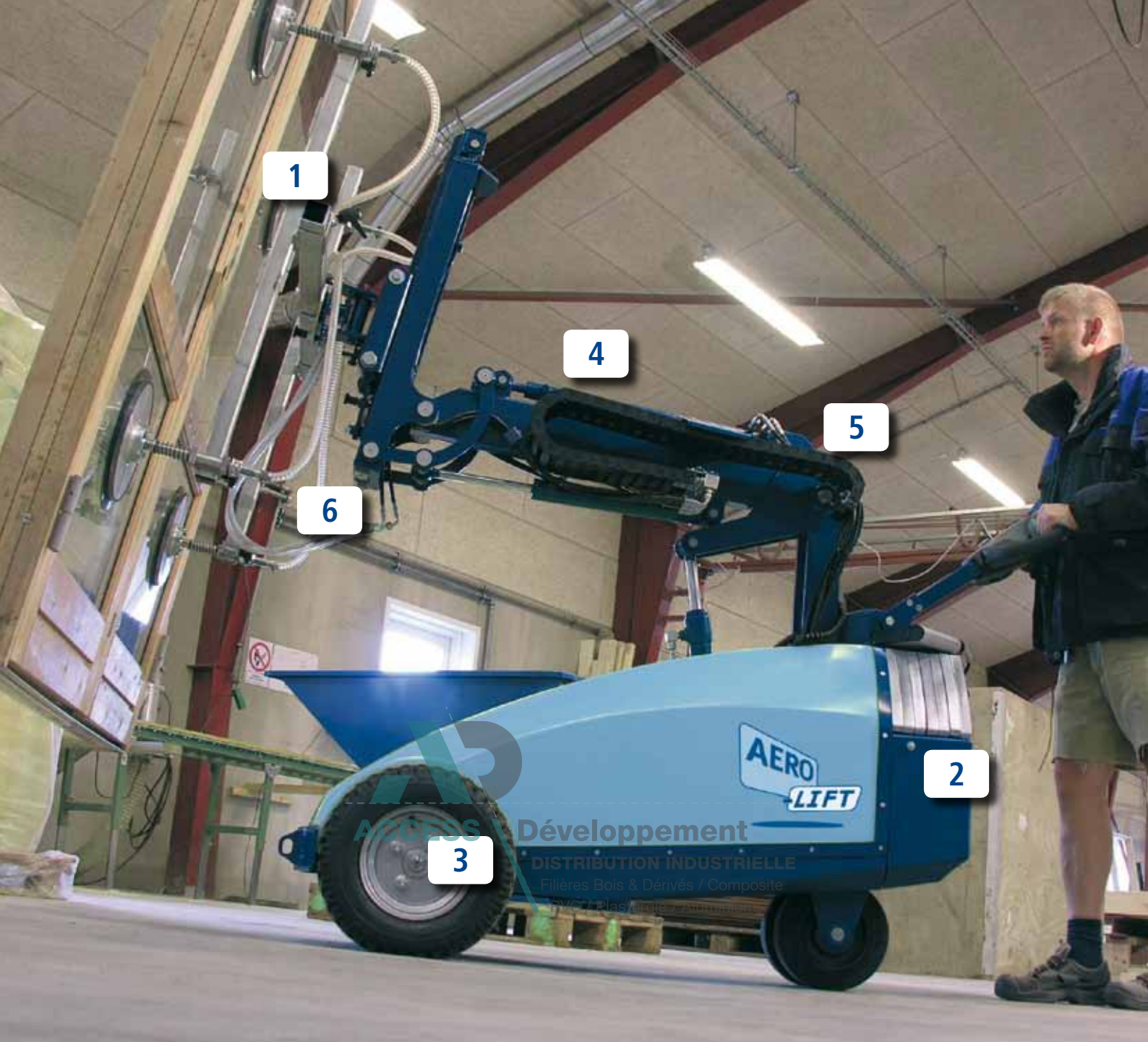


ACCESS Développement
DISTRIBUTION INDUSTRIELLE MATÉRIEL & ÉQUIPEMENT
Bois - Composite - PVC - Plasturgie - Aluminium
Frédéric BICHET \ 06 47 93 60 74
26250 Livron-sur-Drôme
f.bichet@accessdeveloppement.fr
www.accessdeveloppement.fr



MANUT-LM
La solution d'aide à la manutention manuelle





1 Capacité de levage élevée garantie par une importante surcapacité. Alarme en cas de niveau de vide insuffisant. Système "Power save" pour économiser les batteries en garantissant un niveau de vide constant.

2 Sécurité maximale contre la surcharge: dès que 90% de la capacité est atteinte, l'alarme clignote. En cas de surcharge, l'alarme s'allume et le vérin ne peut plus fonctionner que vers l'intérieur.

3 De puissantes roues avant équipées de freins électroniques garantissent une bonne tenue de route de l'appareil en intérieur ainsi qu'en extérieur.

4 La précision du bras de levage permet un ajustement à la verticale de 100%. On peut ainsi prendre les charges à plat au sol pour les poser au plafond ou sur un plan incliné.

5 La fonction télescopique du bras permet de poser les pièces par dessus les balcons et à travers les échafaudages.

6 La tête permet le positionnement de la charge sous de multiples angles grâce au pivotement de la charge de 90° à droite ou à gauche et la rotation continue à 360°.

Le CLAD-LIFT 350

Le robot Clad-lift 350 révolutionne la pose de vitrines et menuiserie. Il permet d'améliorer considérablement les conditions de travail associées à ces manutentions. Il est ainsi possible pour un seul opérateur de lever, transporter et poser des vitrines et menuiseries jusqu'à 350KG sans effort, ce qui augmente

considérablement son efficacité. L'utilisation de ce robot limite considérablement les dommages sur le matériel et permet également une pose beaucoup plus précise des pièces. En résumé, le robot CLAD-LIFT permet d'augmenter considérablement le confort de l'utilisateur tout en augmentant son efficacité!

Des avantages indiscutables

Avec le robot Clad-lift 350, un seul opérateur peut poser des menuiseries de 350KG sans se fatiguer et sans se faire mal au dos. Le robot Cladlift 350 est un robot flexible avec un bras télescopique permettant une rotation continue à la verticale de la pièce de 360° et un retournement à 180° pour prise à l'horizontale sur le sol et dépose à l'horizontale au plafond.

Les roues avant en caoutchouc souples garantissent une adaptabilité et une facilité de manoeuvre pour un accès à tous type de terrains. Le système hydraulique permet une régulation de la vitesse pour toutes les fonctions et surtout est parfaitement adapté pour une utilisation sur chantier.

Spécifications

Longueur:	1450 mm	Hauteur maxi jusqu'au milieu du palonnier:	3000 mm
Largeur:	690 mm	Réglage de côté:	100 mm
Capacité de levage maxi:	350 kg	Réglage du bras:	500 mm
Charge maxi avec bras en position déplié max:	200 kg	Rotation:	360°
Position dépliée min du bras (milieu des roues jusqu'au palonnier)	550 mm	Contrepoids:	8 x 15 kg
Position dépliée max du bras (milieu des roues jusqu'au palonnier)	1050 mm	Ventouses:	4 x Ø270 mm
		Batteries:	2 x 75 Ah

ACCESS Développement
DISTRIBUTEUR INDUSTRIEL
Fils Bois & Derivés / Composite
PVC / Plastique / Aluminium



1 Un système de vide avec double circuit permet de garantir une rotation continue à 360° sans endommager les tuyaux de vides.

2 Boîtier de commande multi-fonctions avec une configuration intuitive pour l'opérateur comprenant des boutons ergonomiques et voyants de contrôle.

3 Poignée de commande ergonomique avec des sécurités répondants aux normes les plus strictes en la matière. Le contrôle de contact avec le ventre permet de stopper l'appareil en cas de choc et les 2 manettes de contrôle au niveau de la poignée permettent de stopper l'appareil dès que l'opérateur lâche la poignée de commande.

4 Longue durée de vie de l'appareil garantie avec des frais d'entretien minimum. Toutes les pièces et prises sont adaptées pour une utilisation sur chantier et ne nécessitent ni graissage ni huilage.

5 Une batterie intégrée permet de recharger l'appareil à tout moment et n'importe où à partir du moment où il y a une prise 230V.