

GlasLift® 351 est équipé d'un jeu d'engrenage intelligent et du fameux dispositif d'aspiration à 2 circuits comme équipement standard.

Le jeu d'engrenage est particulièrement robuste et est monté avec un différentiel, ce qui permet à **GlasLift® 351** d'effectuer des manœuvres difficiles sur des chantiers de construction, par exemple, et il est possible d'effectuer dans le même temps les réglages les plus minutieux, sans que la machine ne s'ébranle brusquement.

La capacité des batterie est augmentée de 20 % afin d'alimenter la fonctionnalité supplémentaire.

Système de commande intelligent



C'est un jeu d'enfant d'effectuer les virages serrés, étant donné que le différentiel du jeu d'engrenage règle lui-même les rotations des deux roues avant.

Pour cette raison, il peut arriver qu'au cours d'un virage très serré une roue circule en avant tandis que l'autre circule en arrière.



Pour des raisons de sécurité, le jeu d'engrenage doit pouvoir être désembrayé, de façon à ce que la machine puisse être poussée manuellement.

GlasLift° 351 satisfait également à cette exigence.

Contrôle précis



Grâce à l'unité de contrôle sensible qui est montée sur le système de commande, il est possible de mettre la machine en marche en douceur et de régler la position de la machine au millimètre près.

On évite ainsi des secousses intempestives lorsque la machine est mise en mouvement

Le commutateur de l'unité de contrôle permet un changement rapide et efficace entre la marche avant et la marche arrière.

Plate-forme à ressort de l'opérateur

Afin d'apporter un confort et une sécurité supplémentaires, une plate-forme à ressort de l'opérateur est montée à l'arrière de la machine. Le jeu d'engrenage électrique de GlasLifte 351 est activé lorsque l'opérateur monte sur la plate-forme.





Fournisseur:

ATCSI Manutention 16 Avenue Marcel Rigaud 44 500 La Baule

Tel: 02 40 45 57 93 / Fax: 02 40 45 83 91

Mail: atcsi-manutention@orange.fr

WEB: www.atcsi-manutention.fr





Autres fonctions pratiques



Afin d'alimenter la fonction de conduite supplémentaire, GlasLift® 351 est équipé d'une puissante pile supplémentaire. Un vovant indique de facon permanente la capacité restante de la batterie.



Unité de commande précise avec système hydraulique puissant.



liques supplémentaires pour l'équipement supplémentaire



latéralement de 50 mm des deux côtés en utilisant le bras coulissant.



être incliné en avant et

GlasLift® 351 est facilement adaptable au levage d'autres matériaux. Une gamme étendue de ventouses assure un levage sûr de, par exemple :











Plâtre

Plaques d'acier



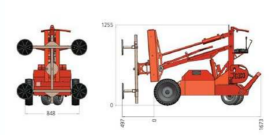


Portes coupe-feu

Éléments de béton

Spécifications techniques

Le GlasLift® 351 est conforme à toutes les exigences de la directive relative aux machi- 2367 nes 2006/42/CE, les aspects ergonomiques ont été prioritaires dans sa conception.

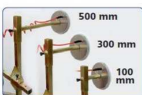




Description	Valeur	Description	Valeur
Capacité de charge	350 kg	La roue (avant)	Increvables
Poids propre	595 kg	La roue (arrière)	Increvables
Largeur de la machine	848 mm	Courant de charge	230/110 V
Longueur de la machine	2170 / 2600 mm	Batterie	12 V
Hauteur maximale de la machine	2720 mm	Temps de recharge	8 heures environ

Accessoires

Bras d'extension pour disques ventouse



Il vous permet de monter des objets dans différentes profondeurs selon les besoins.

Barre d'extension universelle pour le système de levage avant





La fixation de la barre d'extension permet de rallonger le châssis horizontal principal ainsi que la barre transversale verticale sur la machine standard.

Extension horizontale du châssis principal

Extension verticale de la barre transversale

Chaîne de levage extra forte



Une chaîne de levage légère mais extrêmement forte permet le levage du GlasLift® entre les étages.

Bras de levage horizontal







Relève des charge de jusqu'à 175 kg d'une position horizontale au niveau du sol à environ 1800 mm. Monte des objets depuis le niveau du sol jusqu'à 3 000 mm. Comprend un kit d'extension de poids.

Fournisseur:

ATCSI Manutention 16 Avenue Marcel Rigaud 44 500 La Baule

Tel: 02 40 45 57 93 / Fax: 02 40 45 83 91

Mail: atcsi-manutention@orange.fr

WEB: www.atcsi-manutention.fr



