



Macchina cingolata per il trasporto di vetrate + Carrello Saliscale intelligente.

Skipper Lift-GL si comanda in modo facile ed intuitivo con un joystick proporzionale e consente spostamenti precisi al millimetro.

È dotato del braccio motorizzato con ventose per il trasporto di vetri anche di grandi dimensioni, fino a 185 cm di larghezza e 240 cm in altezza. Il braccio motorizzato consente di muovere il vetro in avanti o indietro, fino ad arrivare ad essere perpendicolare al suolo. Inoltre consente di ruotare manualmente il vetro di 180 gradi.

Skipper Lift-GL è dotato di potenti motori elettrici e di cingoli marchiati Zonzini che gli consentono di percorrere pendenze fino a 40 gradi di inclinazione e superare gradini senza alcuna difficoltà.

SKIPPER LIFT - GL

Macchina cingolata per trasporto sul piano e Carrello Saliscale intelligente assieme.











CON BRACCIO MOTORIZZATO PER IL TRASPORTO DI VETRATE. FINO A 300 KG.

- Inclinazione del vetro nei due sensi;
- Rotazione del vetro di 180 gradi
- Traslazione del vetro in avanti e all'indietro
- Bracci con ventose regolabili in larghezza e altezza
- Sollevamento del carico integrato

Macchina cingolata per tutte le superfici.

I cingoli marchiati Zonzini possono percorrere la maggior parte delle pavimentazioni; ghiaia, erba e ciottoli non sono più un problema.

Assicura la più ampia possibilità di movimento di modo che l'operatore possa gestire il vetro come meglio crede, adattandosi alle varie situazioni mantenendo la massima sicurezza.

Riesce a muoversi in spazi più stretti rispetto ai manipolatori tradizionali, inoltre consente di superare brillantemente gradini o rampe scale, compatibilmente con gli spazi a disposizione.



SKIPPER LIFT - GL

Muovi il vetro senza più far fatica e con la massima sicurezza.





Braccio motorizzato con ventose. Muoviti liberamente.

Il braccio motorizzato consente la manipolazione della vetrata riuscendo ad adattarsi velocemente a tutte le circostanze, offrendo così ampia libertà di movimento all'operatore.

Il peso viene sempre scaricato a terra sui cingoli, quindi l'operatore lavora sempre in sicurezza senza essere sottoposto a sforzi inutili. I cingoli consentono anche rotazioni a 360 gradi in spazi ridotti.



DATI TECNICI



SKIPPER Lift - GL

Portate disponibili:

300 /200 Kg

Massa a vuoto del saliscale senza batteria:

Tipo batteria e massa della stessa:

Batteria Standard AGM 20Ah - 24 V: 17 Kg Batteria Litio 55Ah - 24 V: 9 Kg

Dimensioni Skipper:

Larghezza complessiva: 533mm Altezza impugnatura da terra: 1307mm

* Struttura regolabile in altezza

Sollevamento elettrico del carico:

60cm

Velocità di marcia cingoli - Regolabile tramite joystick proporzionale:

200 Kg: 1mt in 7 secondi 300 Kg: 1mt in 10 secondi

Autonomia della batteria:

Standard AGM:

- 200 Kg circa 750 gradini
- 300 Kg circa 500 gradini

Litio:

- 200 Kg circa 2000 gradini
- 300 Kg circa 1500 gradini

Grado di protezione:

IP54

Certificazioni:

Direttiva 2006/42 CE

Direttiva 2014/30/UE

Direttiva 2011/65/CE

EN ISO 7010:2020

FN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2018

EN ISO 13849-1:2015

EN ISO 13849-2

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

EN 61000-6-4:2007 A1:2011

EN ISO 3691-5:2015/A1:2020

EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013













^{*} I valori indicati di autonomia della batteria sono puramente indicativi e non vincolanti e dipendono da molteplici fattori quali il rispetto di cicli di ricarica, a temperatura di utilizzo e di stoccaggio della batteria e lo stato di salute della stessa.