MULTILIFTER GL250E



Mit 250 kg Last verfahrbar

Die ultimative Montagelösung aus dem Hause Intellitech. Nicht nur Glaselemente, sondern auch andere Materialien können spielend einfach gehoben, ... zum Einsatzort gefahren und dort montiert werden. Geringerer Personalaufwand und schnellere Montage...

Jetzt mit den selbstfahrenden Multiliftern



Handling



Das Vorderrad Differential ermöglicht es dem Multilifter GL250E auf der Stelle zu drehen und somit auch engste Kurvenfahrten durch gegenläufige Radbewegung (Richtung) zu realisieren. Der Wendekreis bleibt innerhalb der Baulänge.



Durch den zusätzlichen 2 x 50 mm Seitenschub ist eine millimetergenaue präzise Montage möglich.

Sicherheit



Sicherer Halt / hohe Traktion
Der Vorderantrieb (Differential) und die robuste Vollgummibereifung garantieren
höchste Traktion, Präzision
und Dynamik. Die Traktion
steigt proportional mit dem
Gewicht der Last.



Präzise und ruckelfreie Fahrsteuerung.

Der GL250E kann aus Sicherheitsgründen auch manuell geschoben werden.

Anpassung



Geländegängigkeit

Die Bodenfreiheit von 20 cm in Kombination mit der robusten Bereifung ermöglicht eine Geländegängigkeit, die spielend einfach den Baustellenzugang gewährleistet. Des Weiteren kann der GL250E unter voller Last sowohl Bergauf- als auch Bergabfahrten realisieren.



Der Elektroantrieb der Maschine wird erst über die Bedienerstandplattform bei Betreten freigegeben. (Sicherheitsschalter)

MULTILIFTER GL250E



Technische Daten

Tragkraft: 250 kg Eigengewicht: 334 kg Abmessungen: 848 mm (B)

> 2.170 mm (L) 1.255 mm (H)

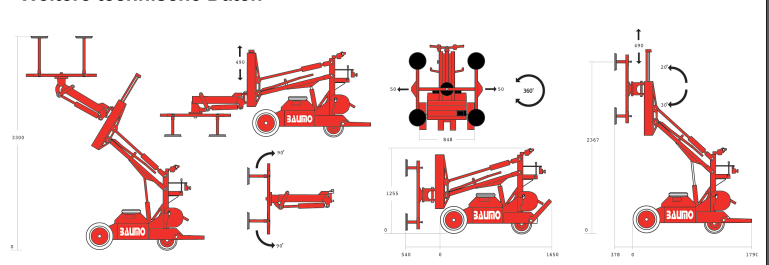
Max. Montagehöhe: 2.720 mm Laufzeit: 4 Std.

Spannung: 220 / 110 V Akku Details: 152 Ah / 12 V Ladezeit: ca. 8 Std.

Montageoptionen: hydraulisch o. manuell



Weitere technische Daten



Mögliche Hubmaterialien

















Granit

Holz

Gibskarton Stahlplatten

Stahltüren

Beton

Glas