



Eine neue Elektro- Seilzugeneration von TAWI - der LIFTMAN

Mit neuem Motor und Frequenzsteuerung stellt sich der Liftman den wachsenden Anforderungen der Automobilindustrie.

Der neue Motor und die Frequenzsteuerung sorgen für eine höhere Geschwindigkeit, wobei ein gezielteres Abbremsen möglich ist. So wird das Positionieren der gehobenen Lasten deutlich erleichtert.

Die Hubgeschwindigkeit bleibt über die gesamte Hublänge - von der Lastenaufnahme bis zur maximalen Hubhöhe - konstant.

Der Bedienhebel ist leicht und individuell auf den Bediener einstellbar und stellt dadurch eine sichere und ergonomische Griffposition sicher.

Sprechen Sie uns an! Gerne geben wir Ihnen persönlich mehr Informationen über eine der folgenden Lösungen oder weitere Produkte:

Versandvorbereitung am Ende der Fertigung
(Verpacken von Erzeugnissen in Kartons)

Positionierungs- und Montageaufgaben (in der Automobilindustrie: Sitze, Batterien, Türen, Kotflügel)

Transportkisten hantieren (bewegen und ausleeren)



Technische Daten des LIFTMAN	
Maximale Hublast	80 kg
Abmessungen Oberteil	430x280x270 mm
Stromversorgung	230V, 50/60Hz 1-phase
Hubhöhe	2500 mm
Maße über alles	890 mm incl hook*
Hubgeschwindigkeit	0,35 m/s
Gewicht	18 kg
Geschwindigkeitssteuerung	Variable

*Liftman-Grundausrüstung mit Griffkappe

