

1) Zugleistung

- Maximale Zugleistung pro Hochschiebesicherung : 7 kg



2) Anzahl der Hochschiebesicherung pro Rollladen

- 2 Hochschiebesicherungen an den äußeren Enden der Welle, nahe an den Führungsschienen.
- Eine weitere Hochschiebesicherung alle 80 cm vorsehen.

Hinweis: diese Empfehlung kann nach den unten genannten Informationen unterschiedlich sein:

- Die Bedienung: siehe Paragraph 4 & 5
- Maximales Gewicht pro Hochschiebesicherung : 7 kg

Rollladenbreite	Mindestanzahl
bis 140 cm	2 OCTOCLICK
141 – 235 cm	3 OCTOCLICK
236 – 333 cm	4 OCTOCLICK

3) Bestimmung der Ausführung / richtigen Gliederanzahl

Art Rollladenkasten	Tiefe Rollladenkasten	Typ OctoClick
Alu-Vorbaukasten	180 - 205 mm	2-gliedrig
Neubaukasten / Sturzkasten	180 - 210 mm	2-gliedrig
Neubaukasten / Sturzkasten	210 - 240 mm	2,5-gliedrig

4) Gebrauchsanweisungen mit Getriebe

a) Mit Getriebe mit Endanschlag : 2 Hochschiebesicherungen minimum

Gewährleistet auf 20.000 Bewegungen bei allen Getriebentypen für alle Ausführungen.

Bedienung: die Bedienung wird durch den Getriebeendanschlag blockiert, wenn der Panzer in der unteren Stelle steht.

b) Mit Getriebe mit Rutschkupplung: 2 Hochschiebesicherungen minimum

Gewährleistet auf 20.000 Bewegungen bei allen Getriebentypen mit maximalem Drehmoment von:

- 8 Nm für 1 oder 2,5 gliedrige Ausführungen
- 5 Nm für 3 gliedrige Ausführungen.

c) Mit Getriebe ohne Durchkupplung ohne Endanschlag

Hinweis: Blockierung durch den Hochschiebesicherungen: automatisches Verschlusssystem.

- Getriebeleistung \leq 12 Nm (Eingangsdrehmoment 0,45 Nm) : 2 Hochschiebesicherungen min.
- Getriebeleistung 12 bis 15 Nm (Eingangsdreh. 0,45 Nm): 3 Hochschiebesicherungen min.
- Getriebeleistung 15 bis 18 Nm (Eingangsdreh. 0,45 Nm): 4 Hochschiebesicherungen min.
- Getriebeleistung $>$ 18 Nm (Eingangsdreh. 0,45 Nm): NICHT KOMPATIBEL



Montage mit 2,5 bis 3-gliedrigen Ausführungen:
NICHT KOMPATIBEL

5) Gebrauchsanweisungen mit E-Antrieb

I – 1- bis 2-gliedrige Ausführungen :

a) Mit E- Antrieb ohne Endanschlag mit automatischer Endabschaltung auf Hindernis:

Keine Einsatzbeschränkungen. Gewährleistet auf 20.000 Bedienungen.

Festbremsdrehmoment	Unter. Einstellungs-drehmoment	Minim. Octocklickanzahl
≤ 10 Nm	25 Nm	2
≤ 16 Nm	30 Nm	3
≤ 21 Nm	35 Nm	4

b) Mit Standard E-Antrieb : Handeinstellung des Endanschlags

Wenn die Endabschaltung korrekt eingestellt ist (keine übermäßige Spannung der Stabensenkung): keine besondere Einsatzbeschränkungen
Achten Sie auf die Gewichtsempfehlungen je nach Aufhängefeder sowohl als den Federanzahl je nach Panzerbreite.

Maxi Drehmoment beim Verschluss im Falle der falschen Einstellung des unteren Endanschlags oder einem Hindernis am Endstab:

- Maxi. blockierte Festbremsmoment : 25 Nm mit mini. 2 Hochschiebesicherungen
- Maxi. blockierte Festbremsmoment : 30 Nm mit mini. 3 Hochschiebesicherungen
- Maxi. blockierte Festbremsmoment : 35 Nm mit mini. 4 Hochschiebesicherungen

II – 2.5 bis 3-gliedrige Ausführungen :

a) Mit E-Antrieb ohne Endanschlag mit automatischer Endabschaltung auf Hindernis:

Gewährleistet auf 20.000 Bedienungen.

Festbremsdrehmoment	Unter. Einstellungs-drehmoment	Minim. Octocklickanzahl
≤ 10 Nm	25 Nm	3
≤ 16 Nm	30 Nm	4
≤ 21 Nm	35 Nm	5

b) Mit Standard E-Antrieb : (ohne Abschalter ausgestattet) NICHT KOMPATIBEL

6) Widerstandsversuche:

Diese Hochschiebesicherungen Octoclick haben die Ansprüche des französischen EOFC Test laut der französischen Norm NF-EN-13659 überstanden: Panzer mit minimum 2 Hochschiebesicherungen.