

Technische Information / Planungsunterlage

Kettenabsenker LIFT X2, LIFT X2 Solar



Einsatzmöglichkeiten:

- Der LIFT X2 dient zu Absperrung und Abgrenzung von Einfahrten. Er kann sowohl im privaten Bereich (Parkplatz oder Zufahrt zum Haus), als auch für öffentliche Plätze mit geringer Nutzung (Lieferantenzufahrten oder Hotelabstellplätze) verwendet werden. In der kompakten, formschönen Motorsäule sind alle Komponenten, wie Steuerung und Motor integriert, was eine rasche und einfache Montage ermöglicht.

Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

- 12 V Technologie (optional mit Solarversorgung)
- Motorsäule aus pulverbeschichtetem Aluminium
- einfache Montage, da bereits vormontiert
- jede RAL Farbe möglich (optional)
- automatische Kraftabschaltung bei Widerstand
- Steuerung optional mit Empfänger
- Nylon- oder Edelstahlkette
- optionale Gegensäule



www.tousek.com

Tousek Ges.m.b.H.

A-1230 Wien
Zetschegasse 1
Tel. +43/1/667 36 01
Fax +43/1/667 89 23
info@tousek.at

Tousek GmbH

D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel. +49/86 54/77 66-0
Fax +49/86 54/5 71 96
info@tousek.de

Tousek Sp. z o.o.

PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel. +48/32/738 53 65
Fax +48/32/738 53 66
info@tousek.pl

Tousek s.r.o.

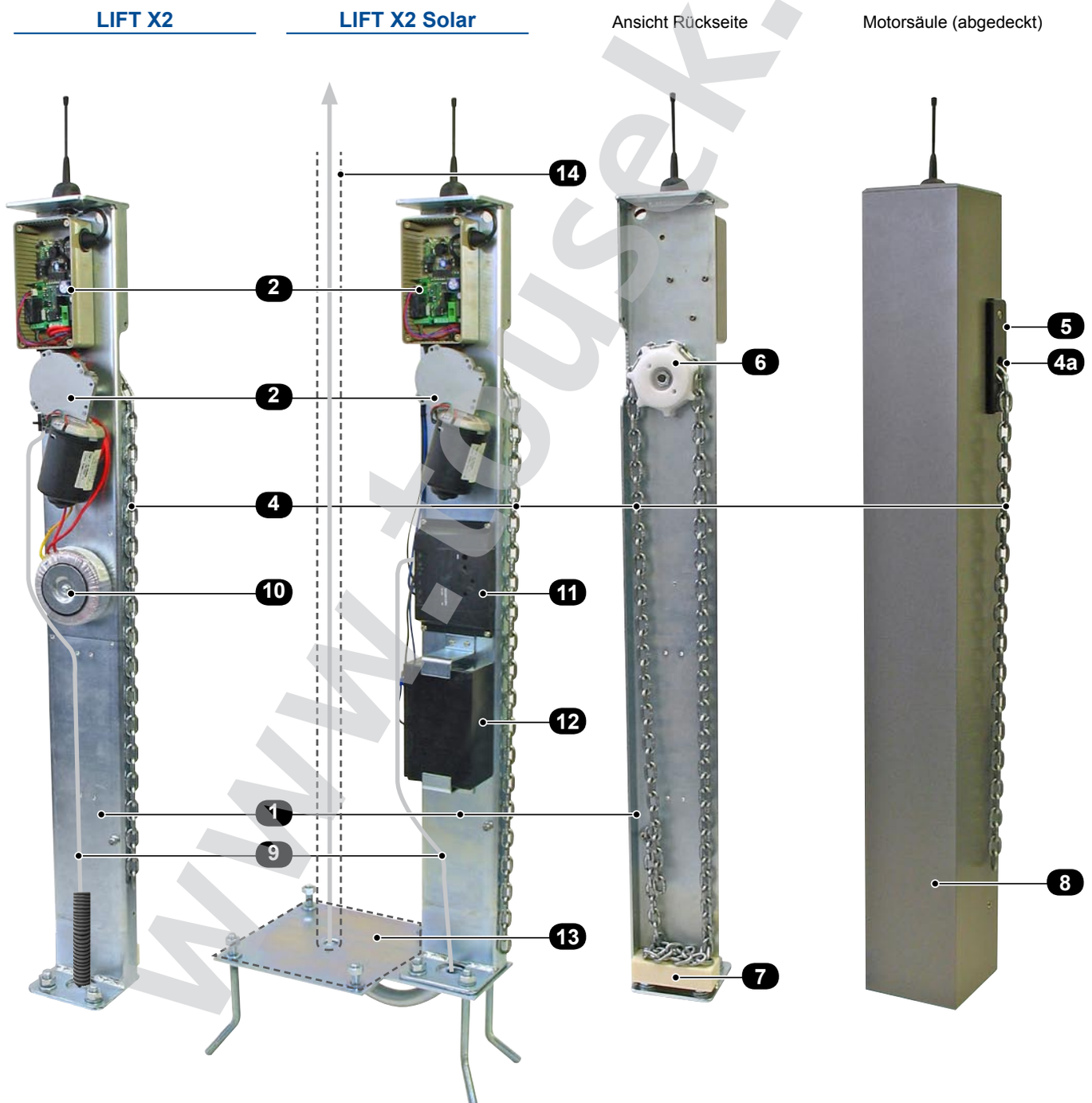
CZ-130 00 Praha 3
Jagellonská 9
Tel. +420/2/2209 0980
Fax +420/2/2209 0989
info@tousek.cz

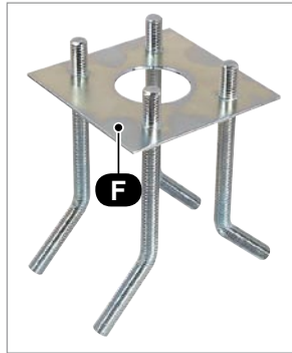
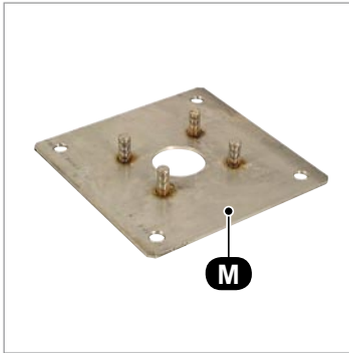


Kettenabsenker LIFT X2, LIFT X2-Solar

Komponenten der Motorsäule

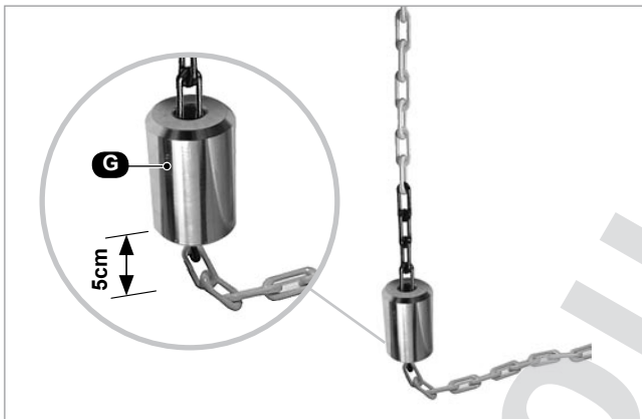
- | | | | |
|------|--|------|---|
| (1) | Steher (für Komponenten der Motorsäule) | (8) | Abdeckung Motorsäule |
| (2) | Steuerung
(optional mit integriertem Funkempfänger) | (9) | Versorgungsleitung |
| (3) | Motor, Getriebe | (10) | Ringkerntrafo (für LIFT-X2 230Va.c.) |
| (4) | Antriebskette | (11) | Laderegler (für LIFT-X2 Solar) |
| (4a) | Kettenauslass | (12) | Akku (für LIFT-X2 Solar) |
| (5) | Abdeckung Kettenauslass | (13) | optionale Fundamentplatte zur Aufnahme der
Motorsäule und der Standsäule für Solarpaneel |
| (6) | Haspelrad | (14) | Standsäule für Solarpaneel (optional) |
| (7) | Dämmplatte | | |





- (M) Montageplatte LIFT X2
 (F) Fundamentplatte LIFT X2
 (K) kombinierte Fundamentplatte für LIFT X2 Solar und Standsäule des Solarpaneels

- Die Absperrkette wird mittels Schlüsselring (SR) und Schraubkarabiner (N) (dient zur Notentriegelung) an der Antriebskette befestigt. Der Schlüsselring dient als Sollbruchstelle bei starker Belastung (z.B. durch Kfz) auf die Kette.
- An der Gegenseite (Gegensäule) ist ein Gegengewicht (G) auf der Absperrkette angebracht.



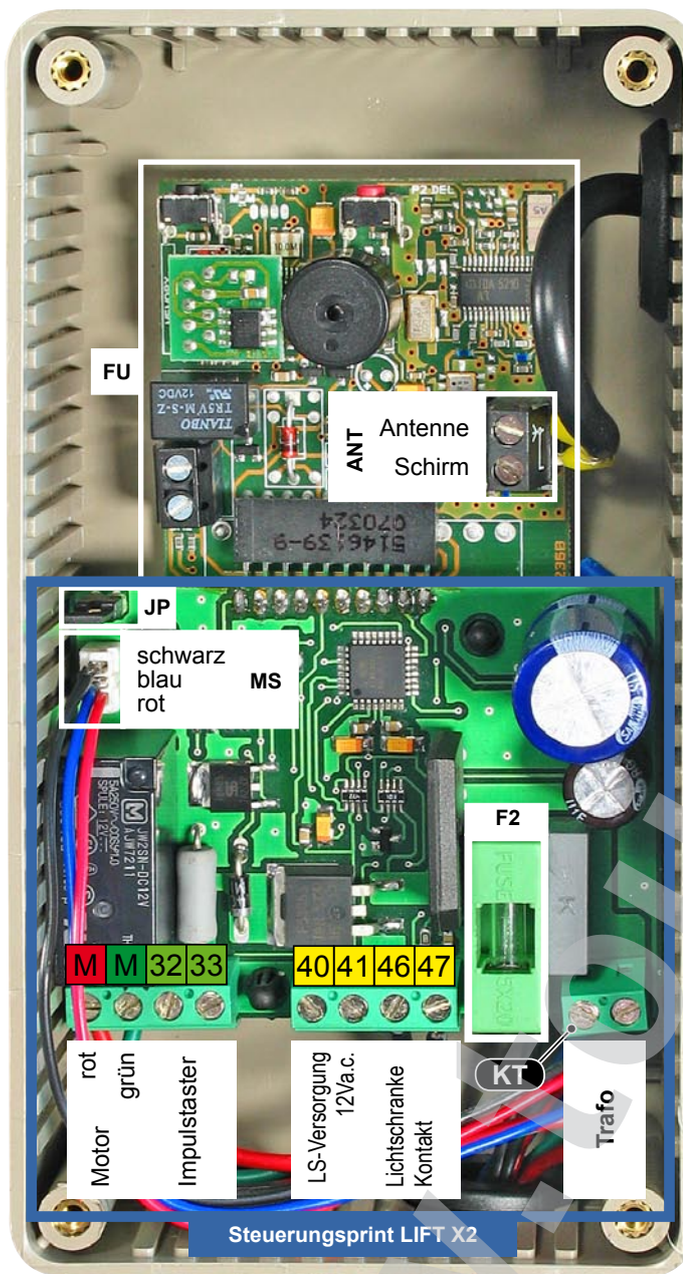
Technische Daten

Kettenabsenker LIFT X2			
Versorgung	230Va.c.	max. Absperrbreite	10m
Motorleistung	12V, max. 60W	Betriebstemperatur	min. -25C° bis max. +55C°
max. Kraft	150N	Säulenmaß	120 x 120 x 1000mm
Einschaltdauer	20 Zyklen/Tag	Schutzart	IP 54
Kettenabsenker LIFT X2	Motorsäule mit integrierter Steuerung		Art.Nr. 11590150
LIFT X2-Set	LIFT X2 inkl. Funkempfänger, 2-Kanal Handsender u. Antenne RS 868		Art.Nr. S15000
LIFT X2 Solar-Set	wie LIFT X2-Set, aber zusätzlich mit eingebautem, vorverdrahten Akku und Laderegler, Solarpaneel inkl. Halterung		Art.Nr. S15010
Gegensäule	wird benötigt, wenn keine Befestigungsmöglichkeit an der Gegenseite vorhanden ist		Art.Nr. 11590070
Montageplatte LIFT X2	Montageplatte zum Anschrauben		Art.Nr. 14150300
Fundamentplatte LIFT X2	Fundamentplatte zum Einmauern		Art.Nr. 14150310
Kombinationsfundamentplatte	gemeinsame Fundamentplatte für LIFT X2 Solar-Säule und Standsäule des Solarpaneels, zum Einmauern		Art.Nr. 14150290
Nylonkette	6m: Art.Nr. 11590110	10m: Art.Nr. 11590120	
Edelstahlkette	6m: Art.Nr. 11590130	10m: Art.Nr. 11590140	
Standsäule Solar-Paneel	Höhe 2,5m, feuerverzinkt, pulverbeschichtet		Art.Nr. 13300260
Fundamentplatte für Standsäule Solar-Paneel	verzinkt, zum Einmauern		Art.Nr. 13300070



Hinweis: Beim Steuerungssprint LIFT X2 Solar entfallen die Klemmen 40, 41, 46 u. 47 (kein Lichtschrankenanschluss)

Steuerungsaufbau, Klemmenbelegung



Steuerungsprint LIFT X2



Versorgung

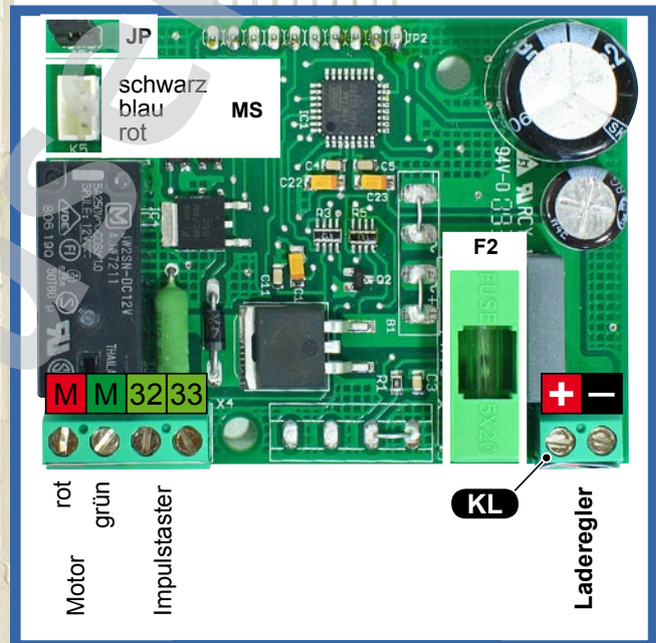
- Die Versorgungsleitung für den Antrieb wird für LIFT X2 an die Versorgungsklemmen (V) bzw. für LIFT X2 Solar am Laderegler (L) angeschlossen.

Für LIFT X2 führt von der Versorgungsklemme (V) eine vorverdrahtete Leitung über den Trafo und die Primärsicherung (F1) zu den Steuerungsklemmen „Trafo“ (KT).

Für LIFT X2 Solar führt vom Laderegler (L) eine vorverdrahtete Leitung zu den Steuerungsklemmen „Laderegler“ (KL).

siehe auch Folgeseiten

- Beachten Sie bei Anschlussarbeiten unbedingt die Warnhinweise auf dieser und folgenden Seiten.



Steuerungsprint LIFT X2 Solar

Legende:

- F1 Primärsicherung T 0,5A (siehe Abb. auf nächster Seite)
 F2 Sicherung T 5A
 MS Motorsensor-Klemmen

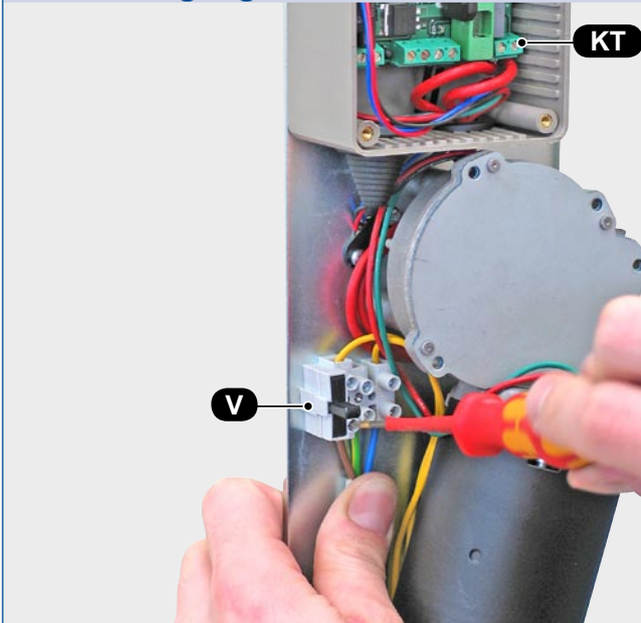
- JP Jumper-Betriebsart: aufgesteckt: **Impulsbetrieb**
 entfernt: **Automatikbetrieb**
 FU Funkempfänger (optional)
 ANT Anschluss für optionale Antenne



Hinweis zur Leitungsverlegung

- Die Verlegung der elektrischen Leitungen muss in Schutzschläuchen erfolgen, welche für die Verwendung im Erdreich geeignet sind. Die Schutzschläuche müssen so verlegt werden, dass sie in das Innere des Antriebsgehäuses geführt werden.
- 230V Leitungen und Steuerleitungen müssen in getrennten Schläuchen verlegt werden!
- Es dürfen ausschließlich Leitungen mit doppelter Isolierung verwendet werden, welche für die Verlegung im Erdreich geeignet sind z.B. E-YY-J.
- Falls besondere Vorschriften einen anderen Kabeltyp erfordern, sind Kabel gemäß diesen Vorschriften einzusetzen.

Versorgungsanschluss LIFT X2



Versorgungsanschluss LIFT X2 Solar

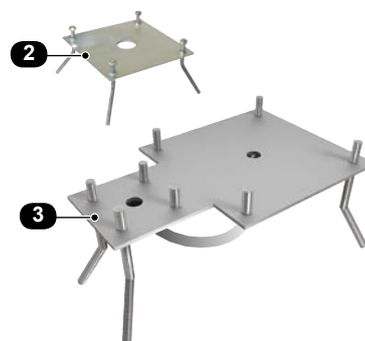


Solarbetrieb (optional)

Kettenabsenker LIFT X2 Solar



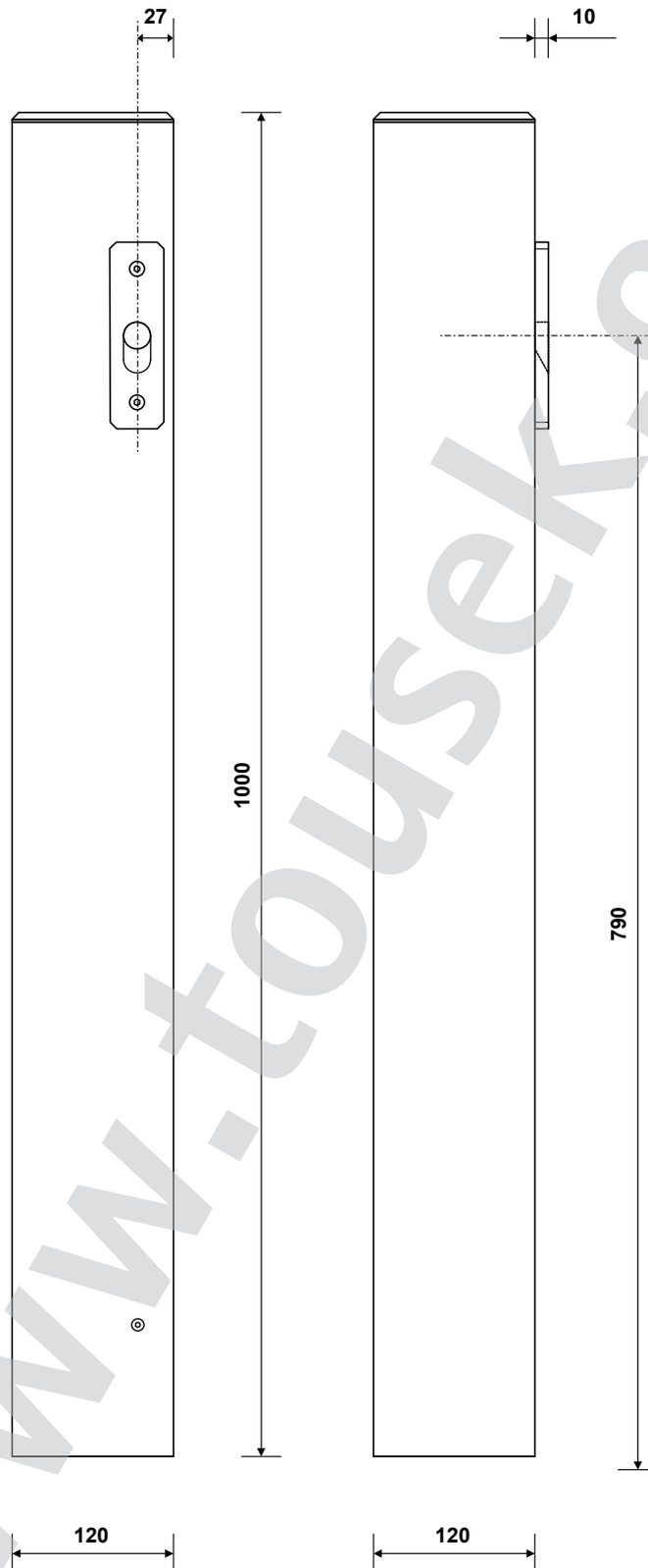
Der LIFT X2 Solar wird über ein Solarpaneel (P), das über den Laderegler (L) den Akku (A) auflädt, versorgt.



Optionales Zubehör

LIFT X2 Solar		Art. Nr.
1 Solar-Standsäule	zur Aufnahme des Solar-Panels, Höhe 2,5m, feuerverzinkt, pulverbeschichtet	13300260
2 Fundamentplatte	für die Standsäule, verzinkt, zum Einmauern	13300070
3 Fundamentplatte	zur gemeinsamen Aufnahme des Kettenabsenkers LIFT X2 und der Solar-Standsäule	14150290

- Maße in mm



Maße und technische Änderungen vorbehalten !