

SERVICELIFT SHERPA-SD2

VOR INBETRIEBNAHME DES SERVICELIFTS SÄMTLICHE BETRIEBSANLEITUNGEN BEACHTEN, SORGFÄLTIG LESEN UND SICHERSTELLEN, DASS DIESE VERSTANDEN WURDEN

Aufhängungs- & Sicherheitsdrahtseil

Führungsseil

Schiebefenster mit Verriegelung
Sobald die Tür geöffnet wird, wird die Auf-/Abwärtsbewegung unterbrochen

Schiebetür mit Verriegelung
Sobald die Tür geöffnet bzw. entriegelt wird, wird die Auf-/Abwärtsbewegung unterbrochen

Interne (verborgene) & externe Steuerungen

Gitterschalter
Sobald der Service-lift in der unteren Ebene zum Stillstand gekommen ist, wird das Gitter elektrisch entriegelt. Sobald das Gitter geöffnet wird, wird die gesamte Stromversorgung des Servicelifts abgeschaltet

Begrenzungsschalter
Unterbricht bei Aktivierung die Bewegung

Ultimativer Begrenzungsschalter
Unterbricht bei Aktivierung die Auf- bzw. Abwärtsbewegung

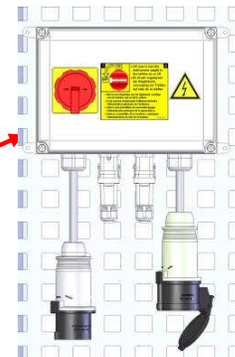
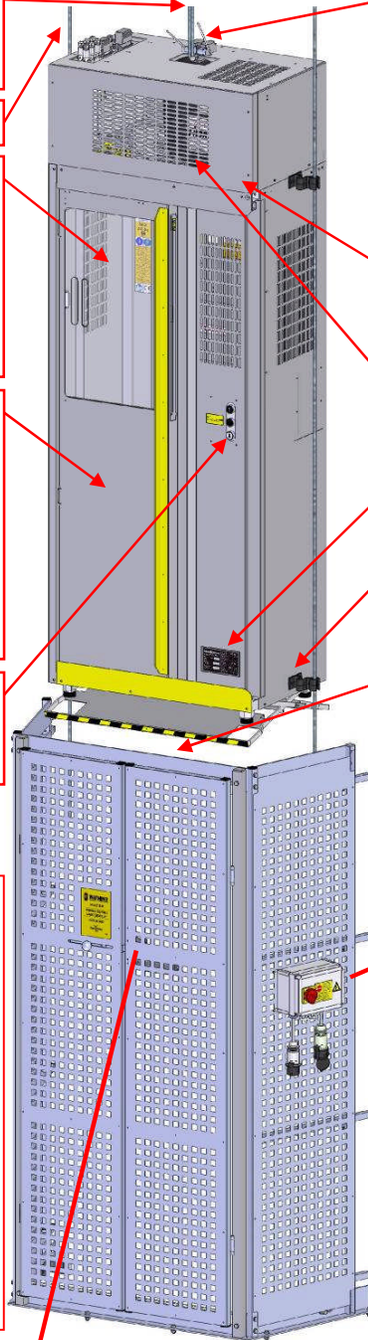
Befestigungspunkt für Kabelbaum (gelb, 2x innen)

Zugwinde und Sicherheitsvorrichtungen

Typenschild & Seriennr.

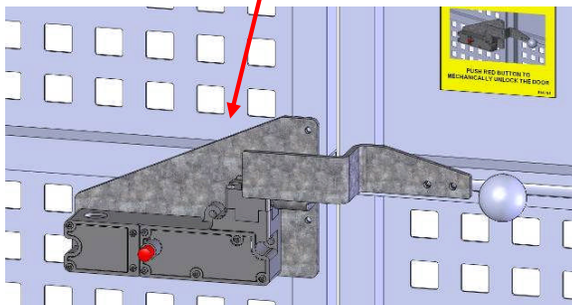
Kabelführung

Unteres Begrenzungssystem
Unterbricht bei Aktivierung die Abwärtsbewegung



Hauptschalter
Zum Ein-/Ausschalten der Stromversorgung

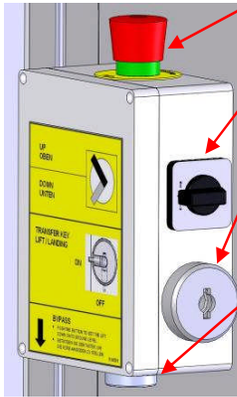
VORSICHT (SCHUTZ VOR STROMSPITZEN): STELLEN SIE STETS SICHER, DASS DER HAUPTSCHALTER AUSGESCHALTET (POSITION 'OFF') IST, EHE SIE DIE STROMVERSORGUNG EIN- ODER AUSSCHALTEN, GLEICHGÜLTIG OB DER STROM VON EINEM ANLAGEN- ODER VOM TURBINEN-GENERATOR KOMMT.



Das Produkt entspricht den CE-, A17 und OSHA-Bestimmungen

I
N
T
E
R
N
E

S
T
E
U
E
R
U
N
G



Notstopp
Diesen Knopf drücken, um Stromversorgung GANZ zu unterbrech.

Kippschalter AUF / AB
Nach oben/unten stellen, um Aufzug in Bewegung zu setzen

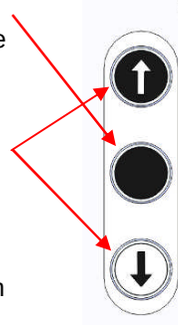
Transfer-Schlüsselschalter
Schlüssel, um Servicelift zu steuern, ODER Gitter auf oberer Galerie zu entriegeln.

Bypass-Taste
Überbrückt das untere Blockiersystem, um den Lift ganz nach unten, auf Puffer abzusenken.

Achtung: Um eine Beschädigung zu vermeiden, den Lift **AUF KEINEN FALL** weiter bewegen!

SET-Taste
Aktiviert die externe Steuerung in einer Sicherheitszone.

Tasten AUF / AB
Mit diese Tasten wird der Lift automatisch an seine Endposition oben oder unten im Turm gesendet



Vorsicht: Es dürfen **KEINE** Personen im Servicelift sein, da dieser externe Modus **AUSSCHLIESSLICH** für den Materialtransport gedacht ist!

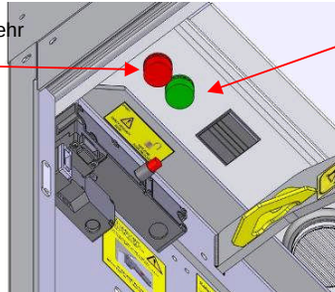
E
X
T
E
R
N
E

S
T
E
U
E
R
U
N
G

L
A
M
P
E
N

Sicherheitsintegritätslampe (ROT)
Lampe leuchtet (Auf-/Abwärtsbewegung NICHT mehr möglich):

- Wenn Notstopp-Knopf gedrückt wird
- Wenn Nennleistung von 240 kg um 25% überschritten wurde (Überlast)
- Schiebetüre offen
- Schiebefenster offen
- Transfer-Schlüssel nicht im Schlüsselschalter oder nicht in EIN-Position
- Ultimativer Begrenzungsschalter aktiviert
- Motor-Überhitzungsschutz aktiviert



Lampe Sicherheitszone (GRÜN)
Lampe leuchtet:

- Wenn sich der Servicelift in einer Sicherheitszone (auf oberer oder unter Etage im Schacht) befindet.

NUR in diesen Positionen wird die Tür elektrisch entriegelt. Die Tür kann nur bei aktivierter Lampe geöffnet werden.

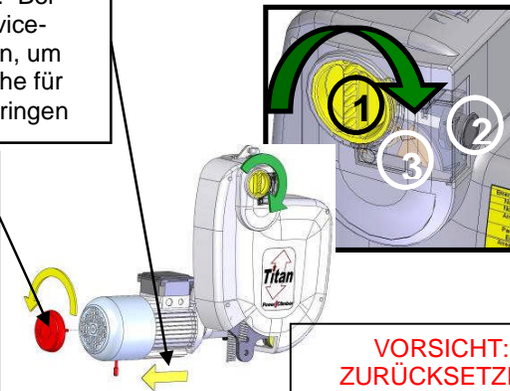
A
U
S
T
R
O
M
L

M
A
N
U
E
L
L

A
B
S
E
N
K
E
N

Manueller Bremslösehebel: Bei Stromausfall ziehen, um Serviceplattform manuell abzusenken, um den Lift auf die geeignete Höhe für einen sicheren Ausstieg zu bringen

Handrad
Zum Rücksetzen der Überdrehzahl bei Stromausfall. Handrad festhalten und 1/2 Drehung im Gegen-Uhrzeigersinn drehen; gleichzeitig Bremshebel betätigen, um Bremse zu lösen. Wiederholen, bis Überdrehzahl rückges. werden kann.



(1) **Reset-Knopf.** In Pfeilrichtung drehen, um Überdrehzahl zurückzusetzen.
(2) **Manueller Notauslöseschalter**
(3) **Inspektionsfenster** und Überdrehzahl-Regelung (durch Fenster sichtbar)

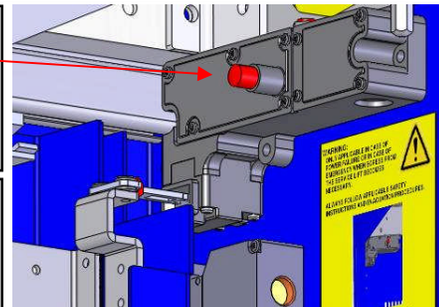
VORSICHT: ÜBERDREHZAHL NUR ZURÜCKSETZEN, WENN GRUND FÜR NOTAUSLÖSUNG FESTSTEHT UND PROBLEM BEHOBEN IST

Ü
B
E
R
D
R
E
H
Z
A
H
L

E
V
A
K
U
I
E
R
U
N
G

Die Tür kann manuell mithilfe des Notauslösers entriegelt werden.
Vorsicht: Der Bediener muss vor dem manuellen Entriegeln der Tür sicherstellen, dass sich der Lift an einer sicheren Position befindet.

DAS EVAKUIERUNGSVERFAHREN (siehe Betriebsanweisung) NUR DANN EINLEITEN, WENN EIN NORMALER BETRIEB ODER EIN MANUELLES ABSENKEN UNMÖGLICH SIND!



Ref.: 38913-QR-G	Ausstellungsdatum: 17-August-2010
POWER CLIMBER WIND	Wind@PowerClimber.be www.PowerClimberWind.com