

 $\epsilon$ 

# SERVICE-AUFZUG SHERPA-SD4 (VESTAS)

Oberer Betriebsendschalter Unterbricht ein Aufwärtsfahren und entsperrt die Tür

Not-Endschalter Unterbricht ein Aufund Abwärtsfahren

**DIE BETRIEBSANLEITUNG GELESEN** 

SYSTEM BENUTZEN

DURCH. BEVOR SIE DAS

**UND VERSTANDEN HABEN UND DIESE BEACHTEN** 

DIE TÄGLICHE KONTROLLE

STETS

**FÜHREN SIE** 

**VOR DER BENUTZUNG DES SERVICE-AUFZUGS MÜSSEN SIE** 

**Gurt-Befestigungspunkt** (gelb, zwei weitere am Bügel innen)

**Türkontaktschalter** (Innen, mit interner & externer Entriegelung)

**Typenschild** und Seriennummer

Unterer Betriebsendschalter unterbricht ein Abwärtsfahren und entsperrt die Tür

Absenksicherungs system

Unterbricht ein Aufund Abwärtsfahren, wenn ausgelöst **Tragseil** und Sicherungsseil sowie **Führungsstahlseile** 

**Zugwinde** und Sicherheitsvorrichtungen

**Seilführung** (links und rechts, oben und unten)

Innenfenster für die Stahlseilprüfung

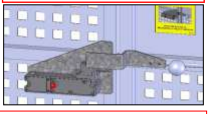
Schiebetür mit Türkontaktschalter

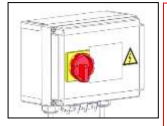
Wenn die Tür geöffnet oder entriegelt ist, wird ein Auf- und Abwärtsfahren gestoppt.

Interne und externe Bedienelemente

### Türwächter

Wenn der Aufzug auf Bodenniveau ankommt, wird der Ausgang elektrisch entriegelt. Solange die Ausgangstür geöffnet ist, wird die gesamte Stromversorgung des Aufzugs abgeschaltet.





### Hauptnetzschalter

Schaltet die Stromversorgung EIN / AUS.

WARNUNG (SCHUTZ VOR SPANNUNGSSPITZEN):
ACHTEN SIE IMMER DARAUF, DASS SICH DER HAUPTSCHALTER IN
DER "AUS" -POSITION BEFINDET, BEVOR SIE DIE
HAUPTSTROMVERSORGUNG EIN- ODER AUSSCHALTEN,
UNABHÄNGIG DAVON, OB EIN ANLAGENGENERATOR ODER
TURBINENGENERATOR DEN STROM LIEFERT.

Das Produkt entspricht den CE - Bestimmungen (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)





### Notausschalter.

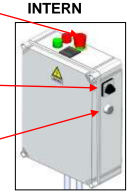
Drücken, um die komplette Stromversorgung zu unterbrechen. Zum Zurücksetzen ziehen Sie den Knopf wieder heraus

# AUFWÄRTS / ABWÄRTS - Knebelschalter

Drehen Sie den Schalter nach oben/ unten, um die Winde zu betreiben

#### Override-Knopf.

Setzt das Absenksicherungssystem und den unteren Betriebsendschalter außer Kraft und fährt den Aufzug ganz nach unten, wo er auf seine Puffer aufsetzt.



# Warnhinweis:

Fahren Sie den Aufzug nicht weiter nach unten, da er ansonsten beschädigt wird!

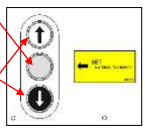
Achten Sie vor dem Schließen der Tür darauf, dass sich der

### **EXTERN**

### SET-Taste Aktiviert die Außensteuerung

### AUFWÄRTS / ABWÄRTS - Tasten:

Drücken Sie die Tasten, um den Aufzug automatisch an die obere oder untere Halteposition des Turms zu schicken.



**SURZANLEITUN** 

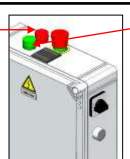
### Warnhinweis:

Der Aufenthalt von Personen im Servicelift ist im externen Modus untersagt. Dieser ist nur zur Beförderung von Materialien zu verwenden!

# Sicherheitsintegritäts-Gefahrenleuchte

Das Licht leuchtet (und ein Aufwärts-/Abwärtsfahren ist NICHT mehr möglich), wenn:

- Der Notausschalter gedrückt ist.
- Die nominale Traglast von 240 kg um 25% überschritten wurde (Überlast)
- Die Schiebetür offen oder entsperrt ist.
- Der Not-Endschalter ausgelöst hat
- Der Überhitzungsschutz des Elektromotors ausgelöst hat
- Das Absenksicherungssystem ausgelöst hat



SICHERHEITSFANGVORRICHTUNG

### Sicherheitsleuchte (GRÜN)

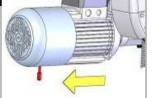
Das Licht leuchtet (und die Türverriegelung wird elektrisch entriegelt), wenn:

 Der Service-Aufzug in einer sicheren Zone (an der oberen oder unteren Plattform des Turms) angekommen ist

Die Tür wird NUR an besagten Orten elektrisch entriegelt. Die Tür kann NUR geöffnet werden, wenn das grüne Licht leuchtet.

### **MANUELLES ABLASSEN**

(Hebel zur manuellen Bremsenentriegelung) Ziehen Sie zum manuellen Ablassen der Serviceplattform bei Stromausfall den Hebel, um den Aufzug auf ein Niveau für einen sicheren Ausstieg zu brinnen



## MAN. AUFWÄRTSFAHREN (Handrad)

Zur Rücksetzung der Sicherheitsfangvorrichtung bei Stromausfall: Handrad fest greifen und ½ Umdre-hung gegen den Uhrzeigersinn dre-hen sowie zeitgleich den Bremshebel zur Entriegelung der Bremse ziehen. Vorgang wiederholen, bis die Fangvorrichtung zurückgesetzt ist werden kann.



### Bei Stromausfall:

- Angaben zum Bewegen des Aufzugs nach oben finden Sie unter "Manuelles Aufwärtsfahren".
- Drehen Sie den Reset-Knopf in Richtung des Pfeiles.

### Bei KEINEM Stromausfall:

- Drehen Sie den Knebelschalter in Stellung "AUFWÄRTS", um den Aufzug nach oben zu bewegen.
- Drehen Sie den Reset-Knopf in Richtung des Pfeiles.

#### Warnhinweis:

Setzen Sie die Sicherheitsfangvorrichtung niemals zurück, bevor der Grund für die Auslösung festgestellt und das Problem behoben wurde.

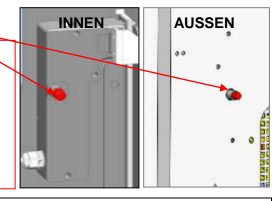
# Die Tür kann mit Hilfe der Notentriegelungsknöpfe manuell entriegelt werden.

### Warnhinweis:

Diese Funktion ist Teil des Gesamtevakuierungsvorgangs! Der Benutzer muss vor der manuellen Türentriegelung durch optische Kontrolle sicherstellen, dass sich der Aufzug an einem sicheren Ort befindet.

### **EVAKUIERUNGSVORGANG**

(siehe Betriebsanleitung) NUR DURCHZUFÜHREN, WENN NORMALER BETRIEB ODER MANUELLES ABLASSEN NICHT MÖGLICH SIND!



Ref.: 38921-QR-DE

Ausstellungsdatum. 24. März 2014

POWER CLIMBER WIND

Wind@PowerClimber.be

www.PowerClimberWind.com

Dieses Dokument und alle Kopien sind Eigentum von Power Climber bvba. Alle Maße und Daten sind unverbindlich. Der Anwender muss sicherstellen, dass das Gerät den örtlichen Regeln und Vorschriften entspricht