

SKYTABLE

Der große Deckentisch
bis maximal 150 m²



Ausgabe 11 | 2014

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering

Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Deutschland
Telefon +49 (0)7309.950-0
Telefax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Wichtige Hinweise

Für die Anwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Gesetze und Vorschriften in der aktuellen Fassung zu beachten.

Die verwendeten Bilder in dieser Broschüre sind Momentaufnahmen von Baustellen. Deshalb können insbesondere Sicherheits- und Ankerdetails nicht immer als aussagekräftig bzw. endgültig betrachtet werden. Diese unterliegen der Gefährdungsbeurteilung des Unternehmers.

Die dargestellten Systeme oder Artikel sind gegebenenfalls nicht in jedem Land verfügbar.

Sicherheitshinweise sowie Belastungsangaben sind genau zu beachten. Änderungen und Abweichungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten. Irrtum, Schreib- und Druckfehler vorbehalten.

Inhalt

SKYTABLE

- 2 150 m² Deckentisch in wenigen Minuten umgesetzt
- 4 Der Großtisch bis 24,40 m Länge und 6,10 m Breite
- 6 Der Umsetzvorgang
- 8 Details, die den PERI SKYTABLE schneller machen
- 10 Programmübersicht
- 20 PERI Deutschland

PERI SKYTABLE

150 m² Deckentisch in wenigen Minuten umgesetzt



PERI SKYTABLE, der Deckentisch für maximal 150 m² Fläche. Tischlängen bis 24,40 m und Breiten bis 6,10 m sind möglich.

Beim Bau von Gebäuden mit offenen Fassaden kann der PERI SKYTABLE Tisch komplett für die gesamte Gebäudebreite eingesetzt werden.

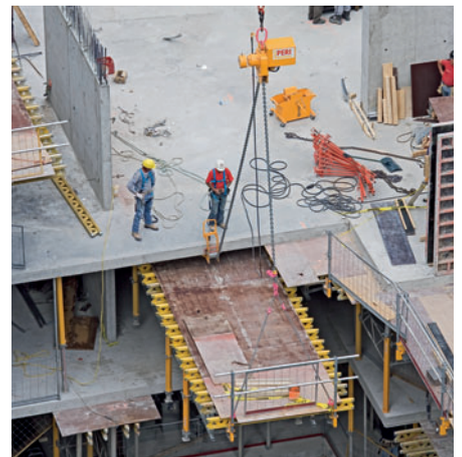
Mit nur einem Kranhub lassen sich bis zu 150 m² Deckenschalung umsetzen. Der SKYTABLE mit Abmessungen bis 24,40 m x 6,10 m wird mit nur zwei Fachwerkscheiben erstellt.



Projekt:
Hochhaus The Bravern, Bellevue,
Washington, USA.
Bauunternehmen:
SKANSKA, Seattle, Washington, USA.



Wenn der Kran das Umsetzgerät anhebt, wird der Tisch horizontal aus dem Gebäude gezogen. Der komplette Umsetzvorgang konnte von nur drei Personen und dem Kranführer vorgenommen werden.



Projekt:
Hochhaus Minto Midtown Quantum,
Toronto, Kanada.
Bauunternehmen:
Resform Construction Ltd., Toronto,
Kanada.

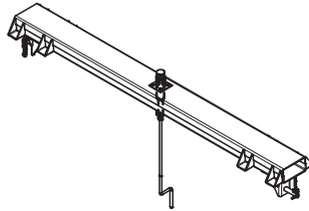
PERI SKYTABLE

Der Großtisch bis 24,40 m Länge und 6,10 m Breite

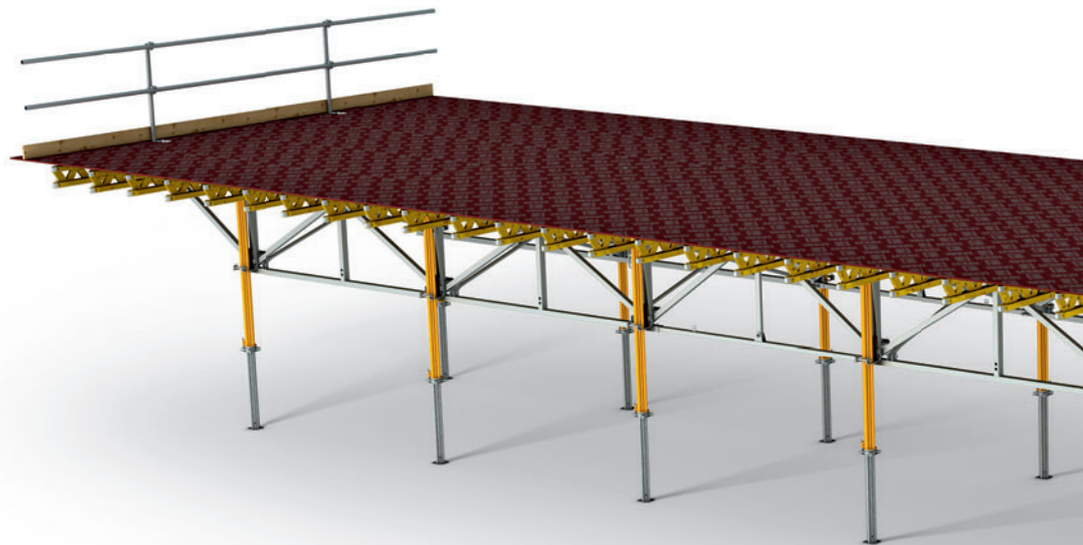
Die entscheidenden Vorteile des PERI SKYTABLE:

- Große Tische mit nur einem Umsetzvorgang.
- Ausgerüstet mit MULTIPROP Deckenstützen für einen großen Absenkweg z.B. bei Randunterzügen.
- Der Tisch wird in unveränderter Bauweise auch für große Höhen eingesetzt, in dem die MULTIPROP Stützen mit Rahmen verbunden als Turm verwendet werden.
- Jede MULTIPROP Stütze ist an einer Schnellabsenkung angebaut, so dass die Stützen schnell und einfach entlastet werden.
- PERI hat eine neue Methode für das Umsetzen der SKYTABLE entwickelt mit größerer Sicherheit und ohne Kraftaufwand für das Personal. Um den Umsetzvorgang zu beschleunigen werden Umsetzgerät und Nachläufer, bzw. Einzelrollen eingesetzt.
- Keine Schraubverbindungen, daher schneller Aufbau der SKYTABLE durch einfache Bolzenverbindung.

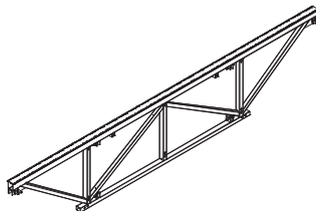
Umsetztraverse STL 120-2
Umsetztraverse STL 266/207-2



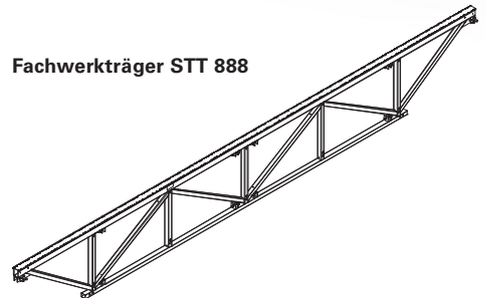
Schnellabsenkung STQ



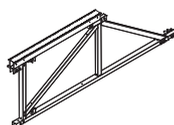
Fachwerkträger STT 592



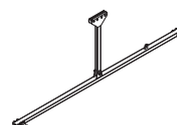
Fachwerkträger STT 888



Fachwerkträger STT 168



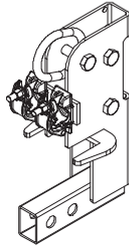
Fachwerkverbinder STC



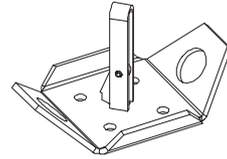
Geländerpfosten STP



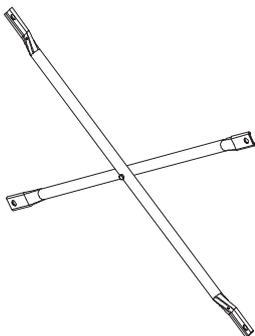
Frontadapter STA



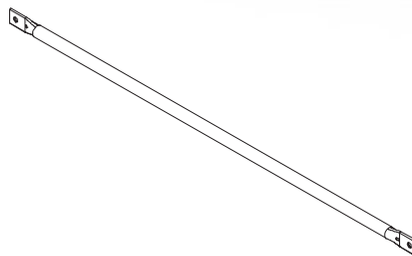
Abspannplatte STMP



Diagonalkreuz STD 266 x 87
Diagonalkreuz STD 207 x 87
Diagonalkreuz STD 120 x 87



Spreizrohr STST 120
Spreizrohr STST 207
Spreizrohr STST 266



Befestigung STG 24

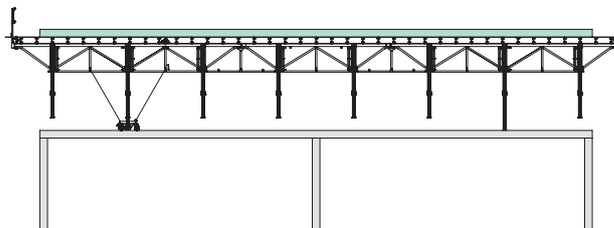


PERI SKYTABLE

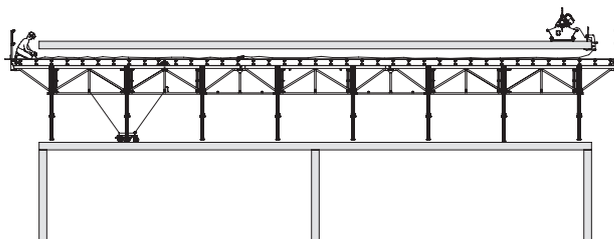
Der Umsetzvorgang

Der Umsetzvorgang im Detail

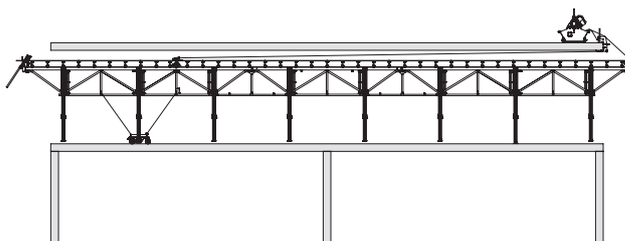
1. Mit der Schnellabsenkung wird die hohe Stützenlast gelöst. Nachläufer STR bzw. Einzelrollen STE am vorletzten Stützenpaar einbauen und mit Spanngurten sichern. MULTIPROP Stützen bis auf das vorletzte Stützenpaar um ca. 50 cm einschieben.



2. Tisch um ca. 40 cm absenken. Kettenumlenkung STMS am Deckenende anklebmen, das Umsetzgerät STM am Deckenrand platzieren. Umsetzschuh STH inkl. einsträngiger Kette unter der Decke nach hinten ziehen.



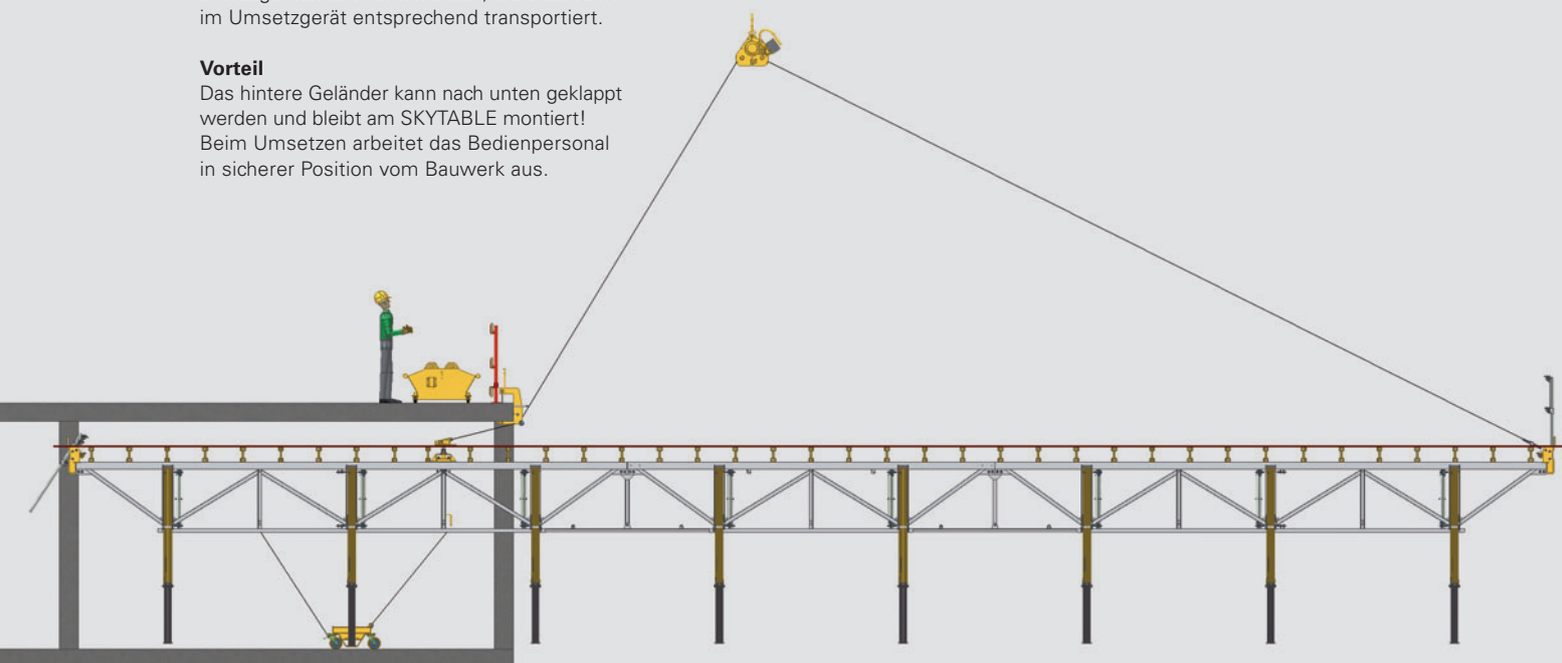
3. Umsetzschuh STH am hinteren Bereich einhängen. Hinteres Geländer abklappen. Vordere zweisträngige Kette am auskragenden vorderen Tischbereich anschlagen.



4. Der Kran zieht das Umsetzgerät STM nach oben wodurch gleichzeitig der Tisch über die Kraftumlenkung am Deckenrand horizontal aus dem Gebäude gezogen wird. Damit der Tisch in waagerechter Position bleibt, wird die Kette im Umsetzgerät entsprechend transportiert.

Vorteil

Das hintere Geländer kann nach unten geklappt werden und bleibt am SKYTABLE montiert! Beim Umsetzen arbeitet das Bedienpersonal in sicherer Position vom Bauwerk aus.



Die PERI SKYTABLE Umsetzmethode bietet mehr Sicherheit.

Das Bedienpersonal arbeitet vom gesicherten Deckenrand aus. Der Tisch muss während des gesamten Umsetzvorganges von keiner Person betreten werden.

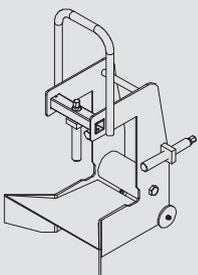


Mit den koppelbaren Fachwerkträgern STT entstehen Tische bis 24,40 m Länge, die mit einem Kranhub umgesetzt werden können.

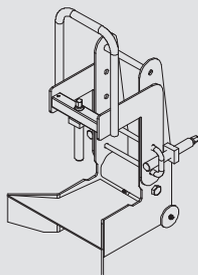
Das Umsetzgerät STM ist ferngesteuert und hält den Deckentisch während des Umsetzvorgangs in horizontaler Position.



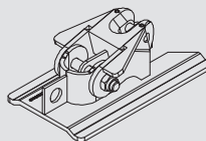
Kettenumlenkung STMS



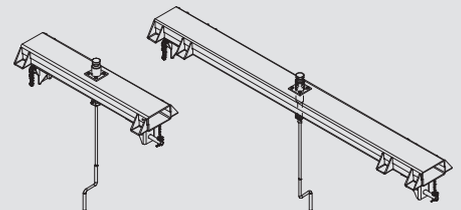
Kettenumlenkung STMS, verstellbar



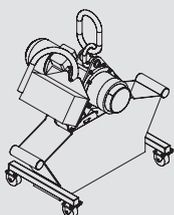
Umsetzschuh STH



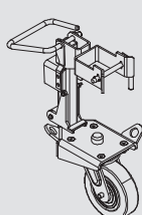
**Umsetztraverse STL 120-2
Umsetztraverse STL 266/207-2**



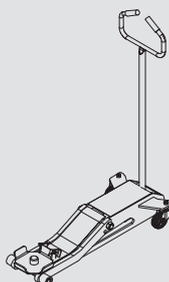
Umsetzgerät STM



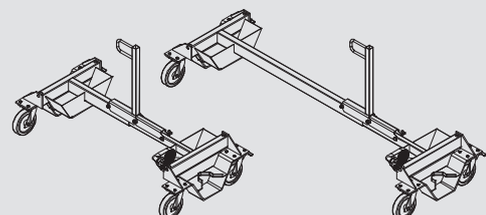
Einzelrolle STE



Hydraulik-Absenkgerät STN-2



**Nachläufer STR 296/237
Nachläufer STR 150**



PERI SKYTABLE

Details, die den PERI SKYTABLE schneller machen

Umsetzen mit Einzelrolle.

Alternativ zum Umsetzen mit Nachläufer können SKYTABLE auch mit der Einzelrolle umgesetzt werden. Abgesenkt wird dabei mit dem Hydraulik-Absenkergerät.

Einzelrolle STE



Hydraulik-Absenkergerät STN-2



Sicheres Bedienen der SKYTABLE Tischaufhängung.

Im geschützten Bereich wird durch Öffnen eines Schalplattenfensters hinter der Umsetztraverse STL der hintere Aufhängepunkt an der Umsetztraverse mit dem Umsetzschuh STH montiert.

Umsetztraverse STL 120-2
Umsetztraverse STL 266/207-2



Leichtes Lösen der Last.

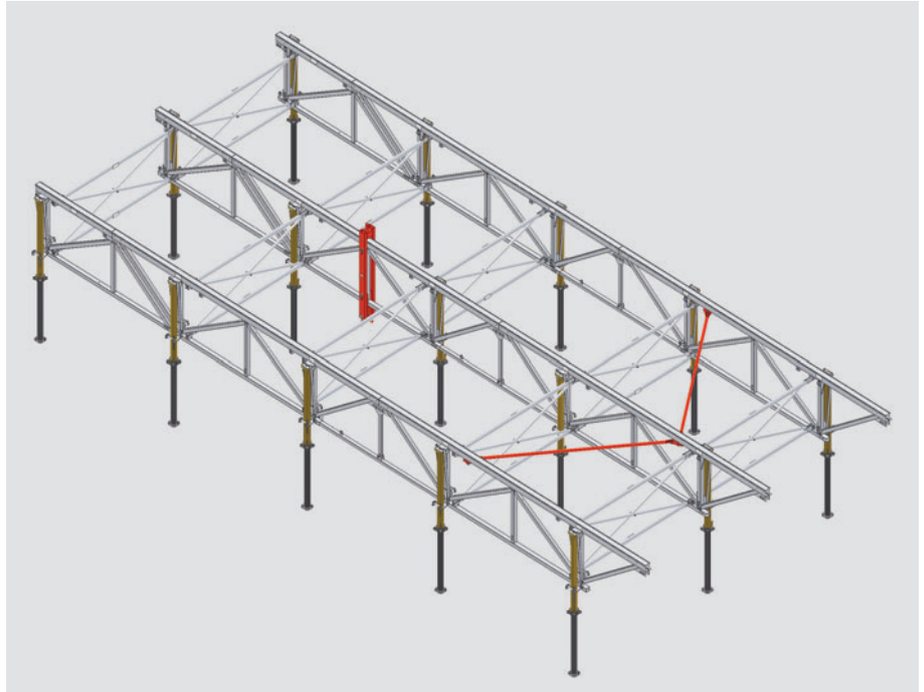
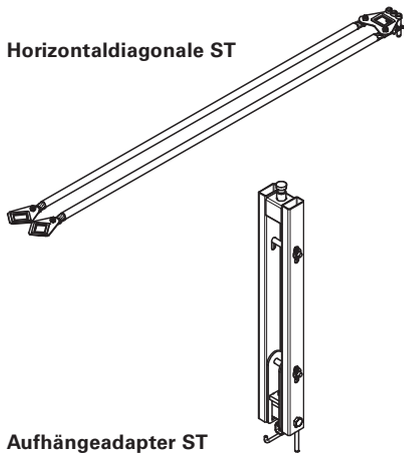
Die PERI MULTIPROP Stütze ist in die Schnellabsenkung eingespannt. Dies erlaubt ein leichtes Lösen hoher Lasten. Durch Anheben des roten Hebels wird die Schnellabsenkung mit geringem Kraftaufwand ausgelöst.



Mit einer einfachen Auslösebewegung am roten Hebel wird entriegelt und der PERI SKYTABLE um 2 cm abgesenkt.

Ausführung von SKYTABLE Tischen mit 3 Fachwerkträgern.

Zum Umsetzen der Tische werden der Aufhängeadapter und die Horizontaldiagonale benötigt.



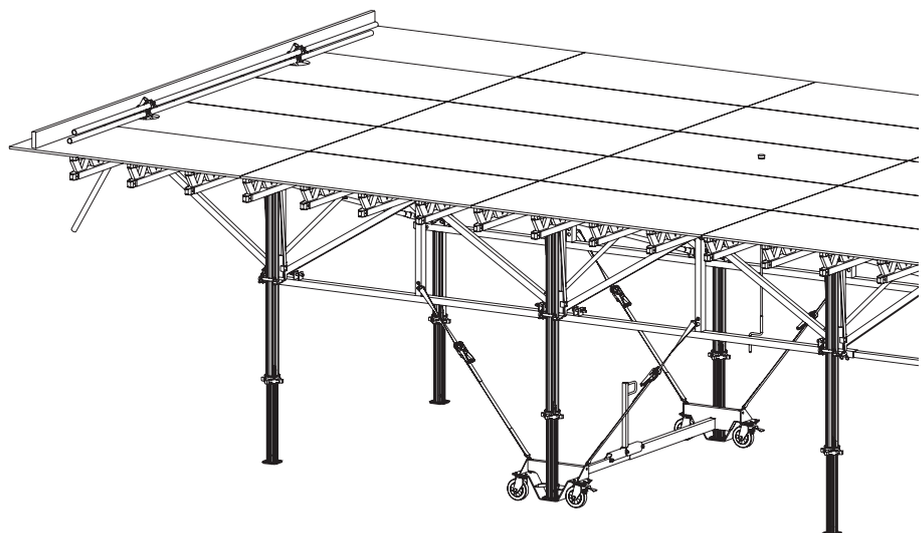
Schnelle Montage der SKYTABLE.

Die Unterkonstruktion wird über Bolzen und Federstecker verbunden.



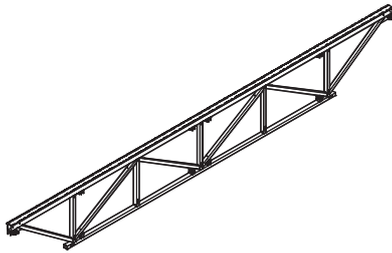
Versenkbares Geländer.

Für den Umsetzvorgang wird der Seitenschutz der SKYTABLE am hinteren Tischende nach unten geklappt. Somit kann unter der betonierten Decke verfahren werden – das Geländer muss dabei nicht demontiert werden.



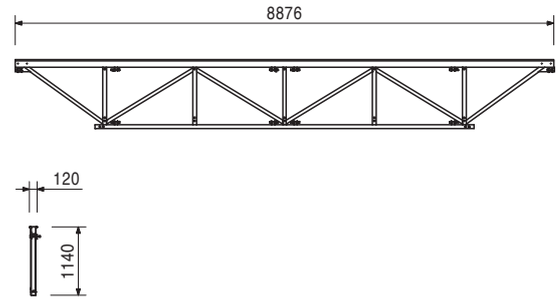
Art.-Nr.	Gew. kg
107592	232,000

Fachwerkträger STT 888, verz.



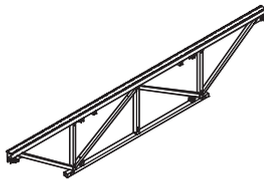
Komplett mit

- 4 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
- 8 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
- 12 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



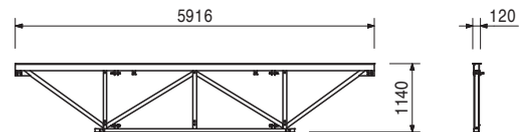
107599	147,000
--------	---------

Fachwerkträger STT 592, verz.



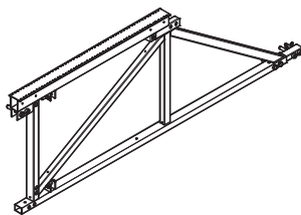
Komplett mit

- 4 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
- 4 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
- 8 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



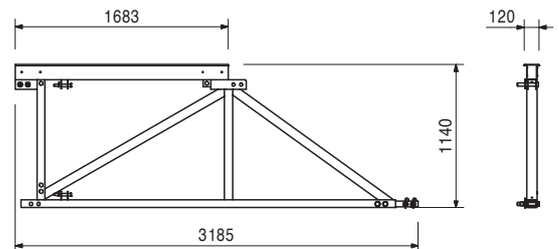
107800	83,000
--------	--------

Fachwerkträger STT 168, verz.



Komplett mit

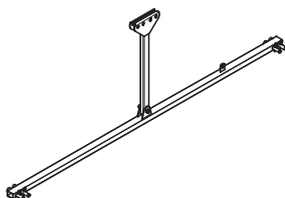
- 4 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
- 2 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
- 6 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



107667	31,500
--------	--------

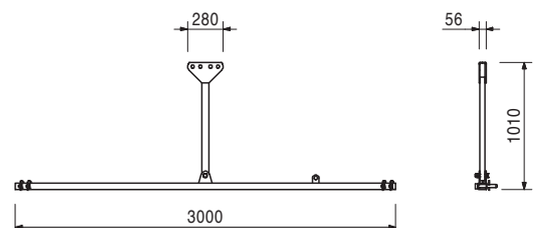
Fachwerkverbinder STC, verz.

Zur Verbindung von 2 Fachwerkträgern STT.



Komplett mit

- 4 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
- 4 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.

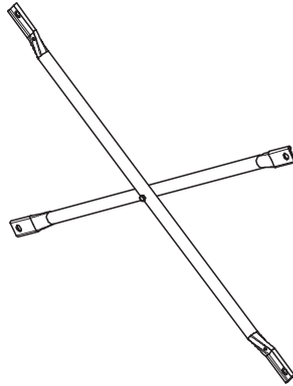


SKYTABLE Deckentisch

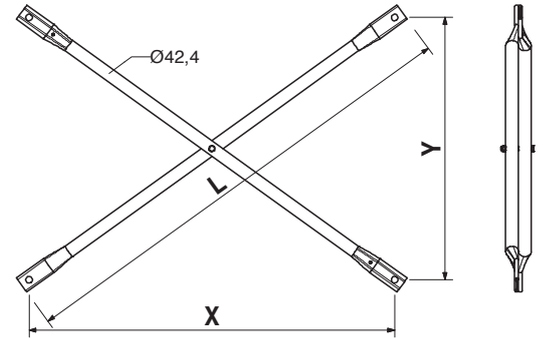
Art.-Nr.	Gew. kg
107561	8,000
107564	11,900
107567	14,700

Diagonalkreuz STD, verz.
Diagonalkreuz STD 120 x 87, verz.
Diagonalkreuz STD 207 x 87, verz.
Diagonalkreuz STD 266 x 87, verz.

Zur diagonalen Aussteifung von SKYTABLE.



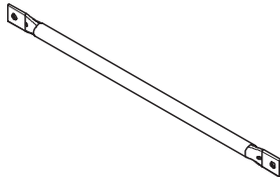
L	X	Y
1545	1204	870
2307	2072	870
2862	2664	870



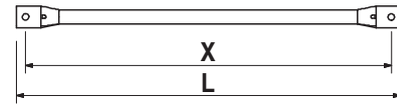
108106	5,460
108105	9,920
107915	14,000

Spreizrohr STST, verz.
Spreizrohr STST 120, verz.
Spreizrohr STST 207, verz.
Spreizrohr STST 266, verz.

Zur horizontalen Aussteifung von SKYTABLE in Diagonalebene.



L	X
1264	1204
2132	2072
2724	2664



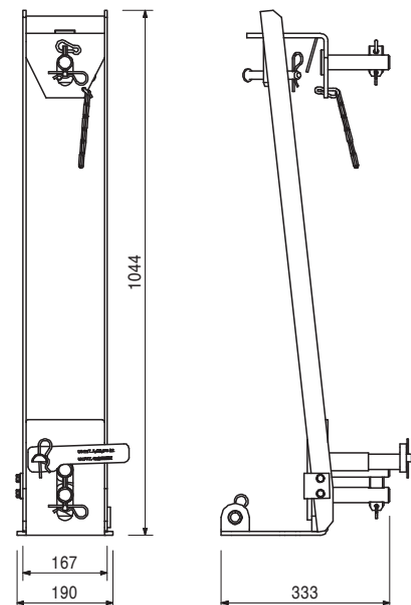
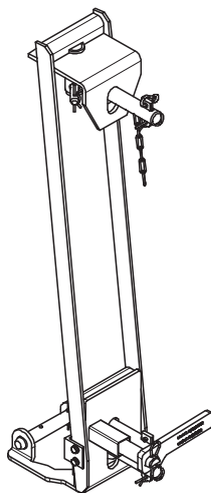
107641	20,700
--------	--------

Schnellabsenkung STQ, verz.

Zum Lösen der Last mit 2 cm Entlastungsweg.
 Verbindung zwischen Fachwerkträger und MULTIPROP.

Komplett mit

1 St. 715357 Bolzen Ø 16 x 150, verz.
 5 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



Art.-Nr.	Gew. kg
108133	0,833

Befestigung STG 24, verz.

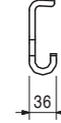
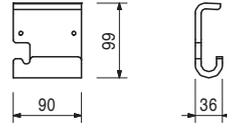
Zur Befestigung des GT 24 Trägers an den Fachwerkträgern STT im stützennahen Bereich.

Hinweis

2 Stück pro Befestigungspunkt.

Technische Daten

Die Befestigung STG 24 muss immer mit Nägeln gesichert werden!



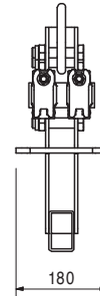
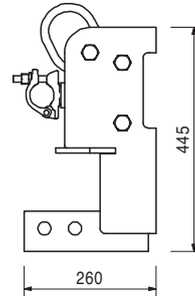
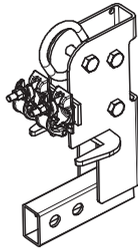
107690	12,100
--------	--------

Frontadapter STA

Zum Befestigen des Geländerpfostens STP am Fachwerkträger STT. Als Anschlag zum Umsetzen.

Technische Daten

Zulässige Tragfähigkeit des Lastaufnahmeortes ist abgestimmt auf Umsetzgerät STM und zul. SKYTABLE-Daten.



107737	8,810
--------	-------

Zubehör

Geländerpfosten STP, verz.

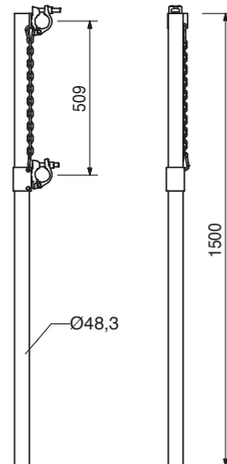
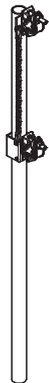
107737	8,810
--------	-------

Geländerpfosten STP, verz.

Zum Einsatz mit Frontadapter STA.

Technische Daten

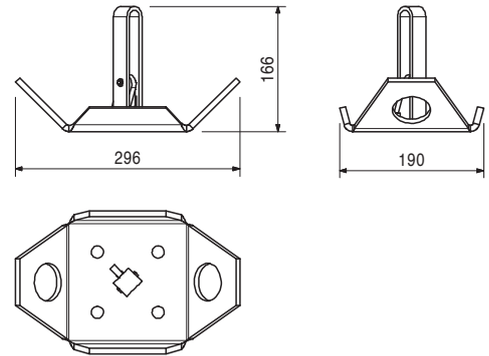
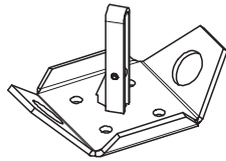
Geländerhöhe 1,10 m.



Art.-Nr.	Gew. kg
108188	3,440

Abspannplatte STMP

In Verbindung mit Spanngurt STLB zur Ableitung von Horizontallasten in Tischlängsrichtung.



107895	1,430
--------	-------

Zubehör

Spanngurt STLB

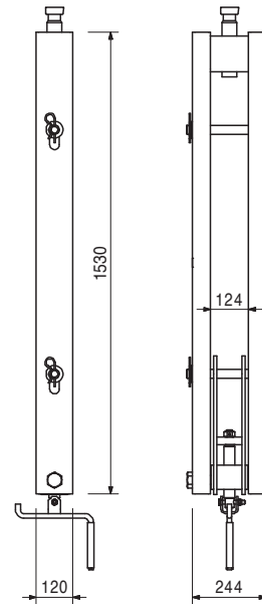
111777	57,700
--------	--------

Aufhängeadapter ST

Zum Umsetzen von PERI SKYTABLE Tischen mit 3 Fachwerkscheiben.

Hinweis

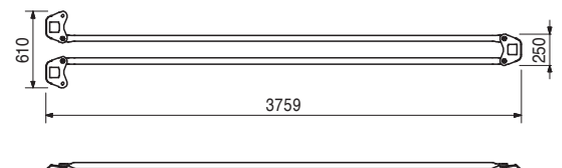
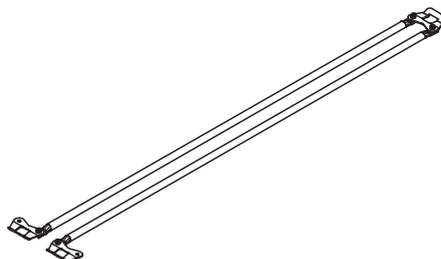
Aufbau- und Verwendungsanleitung des Systems beachten!



111773	31,000
--------	--------

Horizontaldiagonale ST

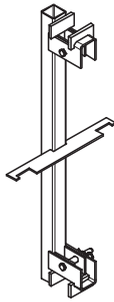
Zur horizontalen Austeifung des PERI SKYTABLE in der oberen Diagonalebene bei Tischen mit 3 Fachwerkscheiben.



Art.-Nr.	Gew. kg
110832	12,000

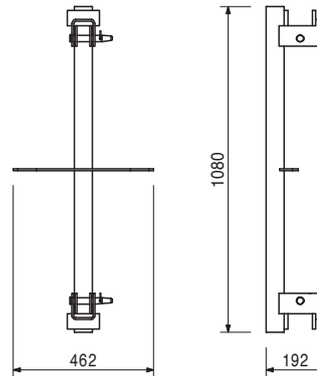
Diagonalkreuzanschluss STO

Für den Einsatz von eingerückten MULTIPROP Stützen am Fachwerkträger STT.



Komplett mit

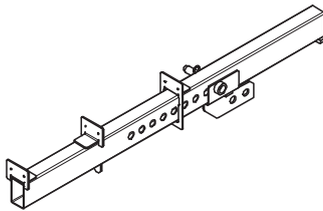
2 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
2 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



114965	13,600
--------	--------

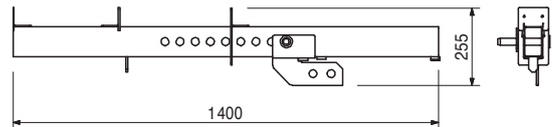
Teleskop Verlängerung ST

Für Längenausgleiche von 50 – 90 cm mit zusätzlicher Unterstützung. Wird in den Obergurt des Fachwerkträgers STT eingeschoben.



Komplett mit

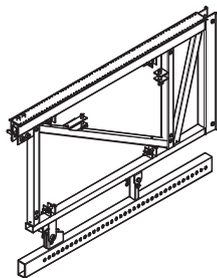
1 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
1 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.



112175	142,000
--------	---------

Fachwerkträger Unterzug ST

Zum Schalen von Unterzügen. Wird am Fachwerkträger STT mit Bolzen und Federstecker montiert.

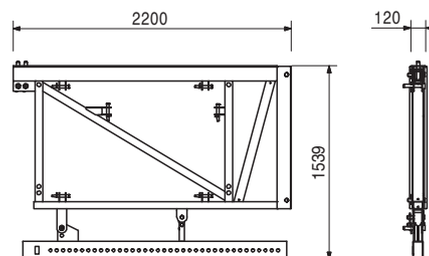


Komplett mit

5 St. 107579 Bolzen Ø 25 x 154, verz.
6 St. 105400 Bolzen Ø 20 x 140, verz.
11 St. 018060 Federstecker 4/1, verz.
4 St. 029560 Schr ISO 4014 M24 x 120-10.9
4 St. 105032 Mutter ISO 7042 M24-8, verz.

Hinweis

Für Unterzüge bis maximal 60 cm Breite und 75 cm Höhe.



Art.-Nr.	Gew. kg
111300	502,000
113030	502,000
114103	502,000

Umsetzgerät STM

Umsetzgerät STM 600 V / 60 HZ

Umsetzgerät STM 480 V / 60 HZ

Umsetzgerät STM 400 V / 50 HZ

Zum Umsetzen von PERI SKYTABLE. Mit Kettenzug und Ketten. Zum Lieferumfang gehört ein Zubehörkoffer mit Fernbedienung, Ladegerät und Dokumentation.

Komplett mit

1 St. 107709 Umsetzschuh STH

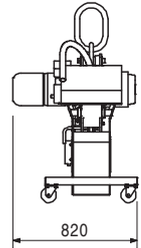
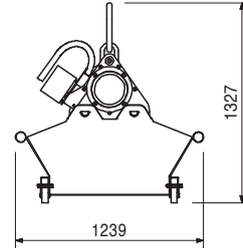
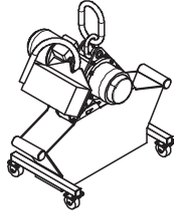
Technische Daten

Zulässige Tragfähigkeit: 6,0 t

Max. Tischlänge: 24,40 m

Leistung: 0,9 – 3,5 kW

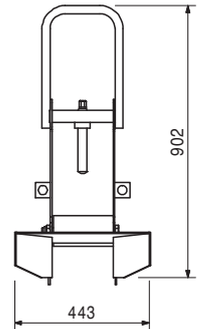
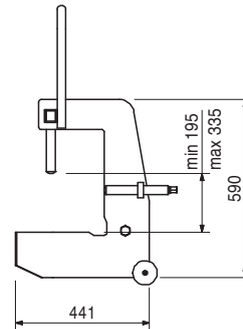
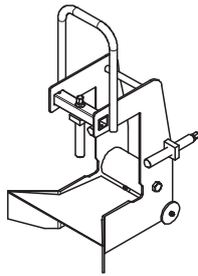
Kettengeschwindigkeit: 1,6 m und 6,3 m/min.



107736 26,900

Kettenumlenkung STMS

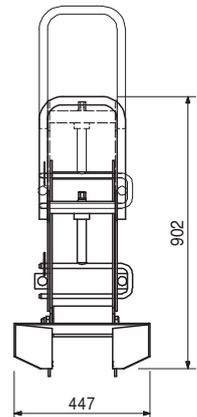
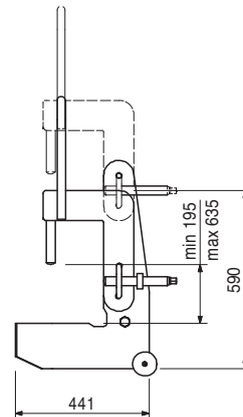
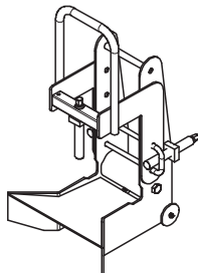
Zur Befestigung am Deckenrand als Kettenumlenkung beim Umsetzvorgang. Deckenstärke 19,5 cm bis 33,5 cm.



110153 32,600

Kettenumlenkung STMS verstellbar

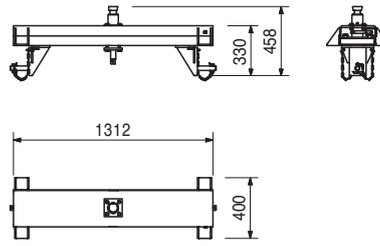
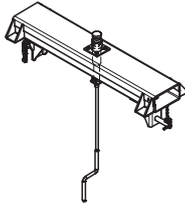
Zur Befestigung am Deckenrand als Kettenumlenkung beim Umsetzvorgang. Deckenstärke 19,5 cm bis 63,5 cm.



Art.-Nr.	Gew. kg
109388	95,400

Umsetztraverse STL 120-2

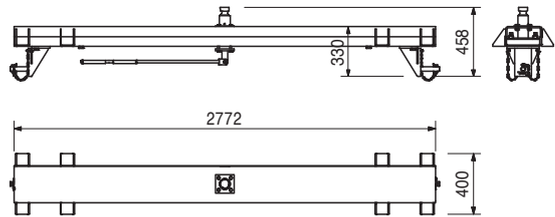
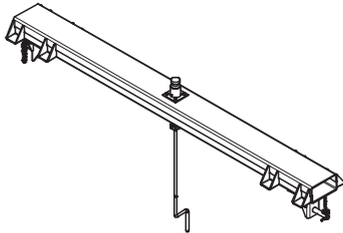
Zum Umsetzen von PERI SKYTABLE Tischen mit 2 Fachwerkscheiben.



109373	167,000
--------	---------

Umsetztraverse STL 266/207-2

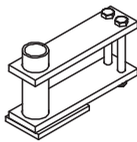
Zum Umsetzen von PERI SKYTABLE Tischen mit 2 Fachwerkscheiben.



114740	16,400
--------	--------

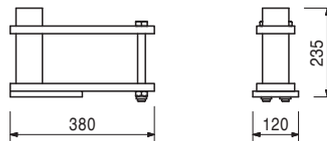
Umsetztraverse Aufhängung verschiebbar ST

Zum Umsetzen von exzentrischen SKYTABLE. Wird an der Umsetztraverse STL montiert.



Komplett mit

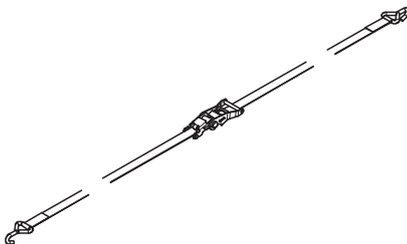
2 St. 706462 Schr ISO 4014 M20 x 200-8.8, verz.
2 St. 781053 Mutter ISO 7042 M20-8, verz.



107895	1,430
--------	-------

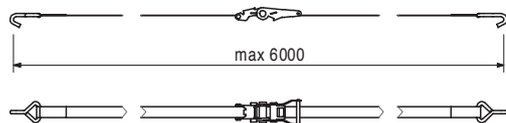
Spanngurt STLB

Zur Abspannung von Deckentischen.



Technische Daten

Zulässige Zugkraft = 10 kN



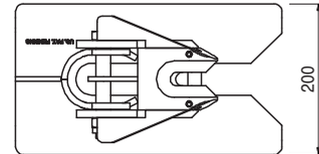
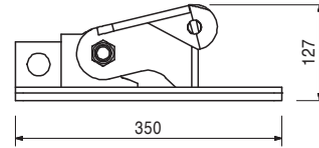
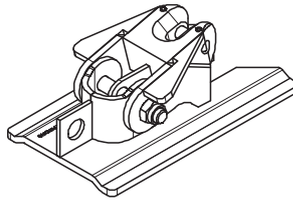
Art.-Nr.	Gew. kg
107709	10,700

Umsetzschuh STH

Zur Befestigung des hinteren Kettenendes im hinteren Bereich des SKYTABLE.

Technische Daten

Zulässige Tragfähigkeit des Lastaufnahme­punktes ist abgestimmt auf Umsetzgerät STM und zul. SKYTABLE Daten.



107602	111,000
--------	---------

Nachläufer STR 150

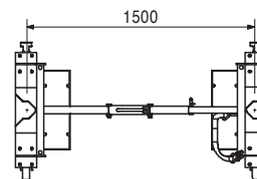
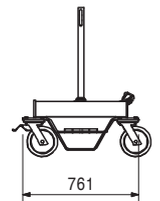
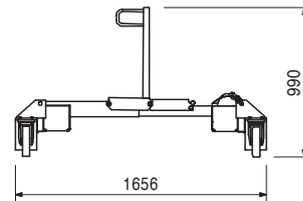
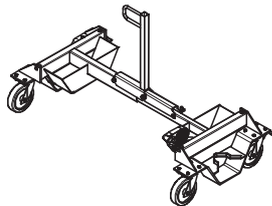
Zum Verfahren von PERI SKYTABLE beim Umsetzvorgang.

Komplett mit

4 St. 109324 Spanngurt RS 4000, 6 m – 35 mm

Technische Daten

Zulässige Zugkraft = 10 kN.



107569	124,000
--------	---------

Nachläufer STR 296/237

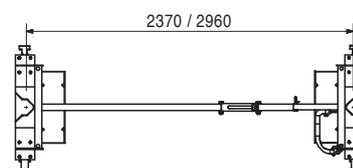
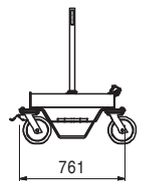
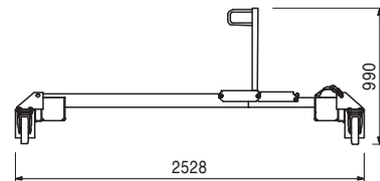
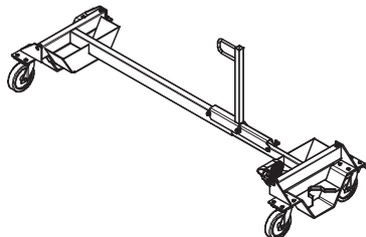
Zum Verfahren von PERI SKYTABLE beim Umsetzvorgang.

Komplett mit

4 St. 109324 Spanngurt RS 4000, 6 m – 35 mm

Technische Daten

Zulässige Zugkraft = 10 kN.



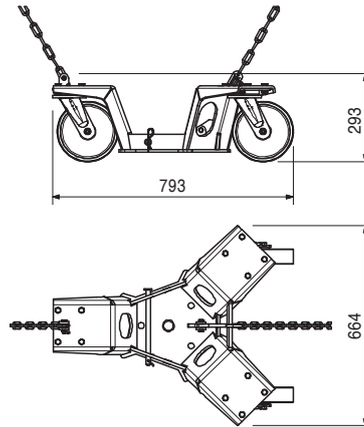
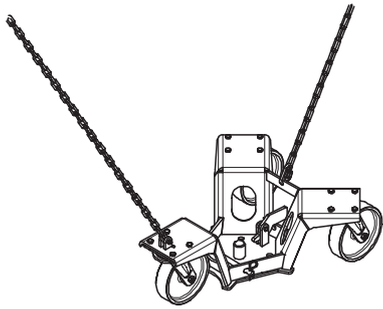
Art.-Nr.	Gew. kg
115476	49,900

Umsetzroller ST

Zum Verfahren von PERI SKYTABLE beim Umsetzvorgang.

Komplett mit

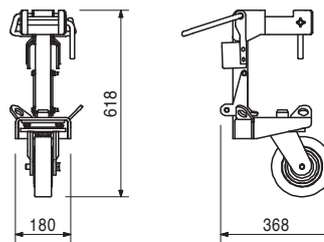
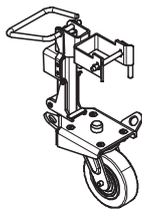
2 St. 115215 Schalungskette 1,25 m – 3,0 kN



111778	22,200
--------	--------

Einzelrolle STE

Zum Verfahren von PERI SKYTABLE beim Umsetzvorgang.



107895	1,430
--------	-------

Zubehör

Spanngurt STLB

111698	45,600
115021	68,800

Hydraulik-Absenkgeräte STN

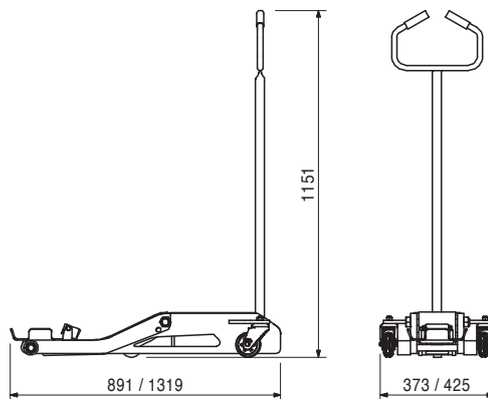
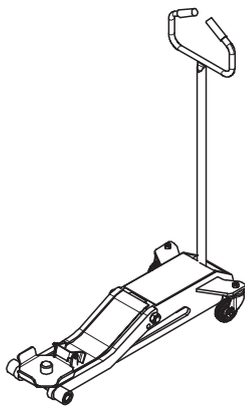
Hydraulik-Absenkgerät STN 2,0 t

Hydraulik-Absenkgerät STN 6,0 t

Zum Absenken von PERI SKYTABLE beim Umsetzvorgang.

Technische Daten

Zulässige Tragfähigkeit 2,0 t, bzw. 6,0 t.



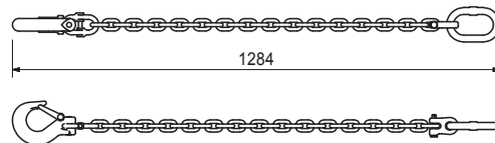
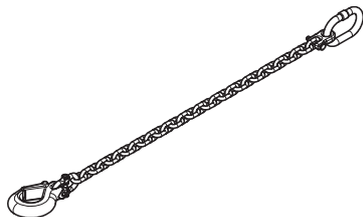
Art.-Nr.	Gew. kg
115804	8,780

Kettenverlängerung STV 120

Zum Umsetzen von SKYTABLE Tischen mit 3 Fachwerkträger Scheiben in Verbindung mit dem Umsetzgerät STM.

Technische Daten

Kettenlänge ca. 1,20 m.

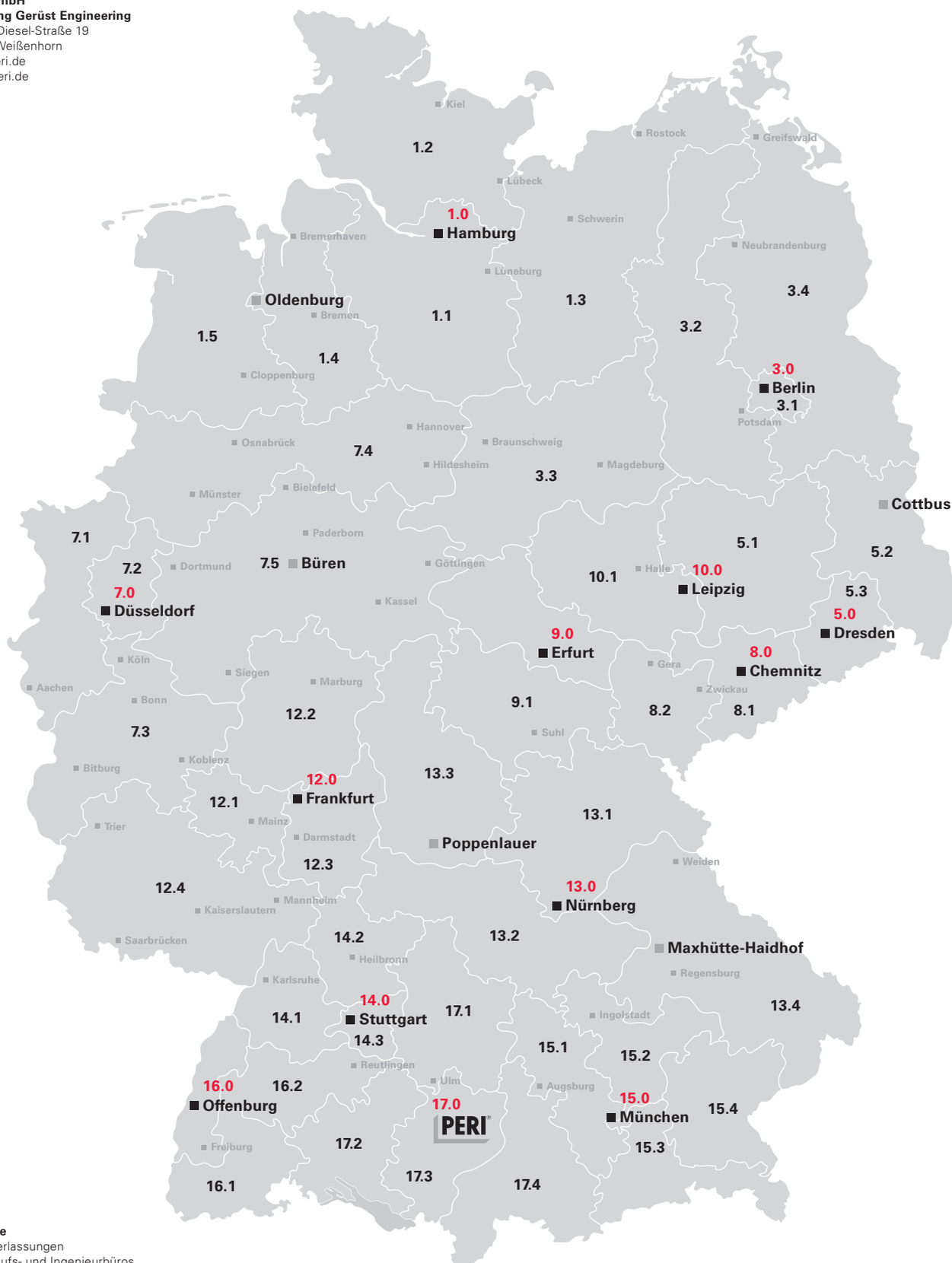


PERI Deutschland

Ihre Fachberater

- **1.0 PERI Niederlassung Hamburg**
In der Börse 7
21441 Garstedt/Nordheide
Tel.: +49 (0)4173.5093-0
Fax: +49 (0)4173.5093-190
Leitung:
Karl-Heinz Schäfer
Mobil: +49(0)151.51 46 50 85
- Schalungsplatten und Spezialspertholz
Conny Zwiefelhofer
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 71
- Gerüstbau und Handwerk
René Stender
Mobil: +49(0)170.7 95 87 45
- 1.1 Eckhard Brüggemann**
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 55
- Hans Heinemann**
Mobil: +49 (0)160.90 65 91 21
- 1.2 André Böttcher**
Mobil: +49 (0)170.7 93 70 52
- 1.3 Udo Mittelfeldt**
Tel.: +49 (0)385.4 87 92 49
Fax: +49 (0)385.4 78 00 29
Mobil: +49 (0)171.2 73 64 48
- 1.4 Ulf Thomann**
Mobil: +49 (0)175.7 24 80 64
- **1.5 PERI Büro Oldenburg**
Schlagbaumweg 29
26131 Oldenburg
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-0
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Thomas Hinrichs
Tel.: +49 (0)441.20 54 79-11
Fax: +49 (0)441.20 54 79-20
Mobil: +49 (0)171.4 81 86 82
Tim Schnakenberg
Mobil: +49 (0)171.3 12 94 27
- **3.0 PERI Niederlassung Berlin / Saarmund**
An der Bahn 1
14558 Nuthetal
Tel.: +49 (0)3 32 00.203-0
Fax: +49 (0)3 32 00.203-90
Leitung:
Detlef Heise
Mobil: +49 (0)170.5 64 35 68
- Gerüstbau und Handwerk
Karsten Wilbrand
Mobil: +49 (0)151.14 08 52 06
- 3.1 Mike Clever**
Mobil: +49 (0)175.2 60 58 94
- 3.2 Jörg Dietrich**
Mobil: +49 (0)175.5 27 25 49
- 3.3 Nils Hoffmann**
Tel.: +49 (0)39292.6 60 37
Fax: +49 (0)39292.6 60 79
Mobil: +49 (0)171.3 10 90 80
- 3.4 Siegfried Baschin**
Tel.: +49 (0)3338.4 52 75
Fax: +49 (0)3338.4 52 73
Mobil: +49 (0)170.5 63 18 34
Stev Rutsch
Mobil: +49(0)151.46 19 03 48
- **5.0 PERI Niederlassung Dresden**
Schwabacher Str. 13
01665 Klipphausen
Tel.: +49 (0)3 52 04.960-0
Fax: +49 (0)3 52 04.960-10
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36
- 5.1 Thomas Flechsig**
Mobil: +49 (0)170.5 64 48 87
- **5.2 PERI Büro Cottbus**
Schmellwitzer Straße 128
03044 Cottbus
Tel.: +49 (0)355.7019-72/-73
Fax: +49 (0)355.7019-74
- Dirk Lenzner**
Mobil: +49 (0)171.6 55 94 04
- 5.3 Ulf Schmidtke**
Mobil: +49 (0)171.3 86 55 72
oder VIB Dresden
- **7.0 PERI Niederlassung Düsseldorf**
Mackensteiner Straße 35
41751 Viersen
Tel.: +49 (0)2162.2664-0
Fax: +49 (0)2162.2664-119
Leitung:
Frank Janowski
Mobil: +49 (0)171.7 50 36 94
- Schalungsplatten und Spezialspertholz
Ferenc Illes
Mobil: +49 (0)151.58 20 57 94
- Gerüstbau und Handwerk
Immo Quenzel
Mobil: +49 (0)160.3 67 22 28
- 7.1 Bernhard Bähren**
Mobil: +49 (0)171.6 22 61 87
- 7.2 Uwe Hirthe**
Mobil: +49 (0)151.16 75 26 19
- 7.3 Jürgen Giesenfeld**
Tel.: +49 (0)2683.93 85 67
Fax: +49 (0)2683.93 85 71
Mobil: +49 (0)171.3 14 81 88
- 7.4 Joachim Zingler**
Tel.: +49 (0)511.6 06 92 24
Fax: +49 (0)511.6 06 95 12
Mobil: +49 (0)171.3 19 04 52
- **7.5 PERI Büro Buren**
Westring 1
33142 Buren
Fax: +49 (0)2951.9 38 98-19
Wilfried Henneböhle
Tel.: +49 (0)2951.9 38 98-11
Mobil: +49 (0)170.5 63 42 56
- Burkhard Wulf**
Tel.: +49 (0)2951.9 38 98-12
Mobil: +49 (0)151.19 62 67 05
- **8.0 PERI Niederlassung Chemnitz**
An der Hopfendarre 5
09212 Limbach-Oberfrohna
Tel.: +49 (0)3722.7393-0
Fax: +49 (0)3722.7393-30
Leitung:
Frank Siegel
Mobil: +49 (0)172.7 32 17 98
- Gerüstbau und Handwerk
Jens Reibetanz
Mobil: +49(0)160.92 40 09 47
- 8.1 Uwe Wiechert**
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 65
- 8.2 Klaus Richter**
Mobil: +49 (0)170.7 93 40 78
- **9.0 PERI Niederlassung Erfurt**
Am Sülzenbrückener Weg 6
Gewerbegebiet Thörey
99334 Amt Wachsenburg
Tel.: +49 (0)3 62 02.292-0
Fax: +49 (0)3 62 02.292-20
Leitung:
Marco Müller
Mobil: +49 (0)160.7 13 51 12
Ronny Trautermann
Mobil: +49(0)171.38 5 96 78
- Gerüstbau und Handwerk
Patrik Sommer
Mobil: +49(0)170.21 12 12 0
- 9.1 Peter Thiele**
Mobil: +49 (0)170.5 64 46 77
- **10.0 PERI Niederlassung Leipzig**
Kömmplitzer Straße 2
04519 Rackwitz
Tel.: +49 (0)3 42 94.710-0
Fax: +49 (0)3 42 94.710-20
Leitung:
Frank Buchner
Mobil: +49 (0)171.3 80 57 36
- Gerüstbau und Handwerk
Detlef Neuwirth
Mobil: +49(0)160.90 98 34 90
- Cornelia Obiegli**
Mobil: +49(0)160.4 84 02 28
- 10.1 Jens Petermann**
Mobil: +49 (0)171.1 77 02 46
- **12.0 PERI Niederlassung Frankfurt**
Lorscher Str. 20
68642 Bürstadt
Tel.: +49 (0)6206.9537-0
Fax: +49 (0)6206.9537-110
Fax/Lager: -120
Leitung:
Renate Criens
Tel./Fax: +49 (0)6103.98 56 15
Mobil: +49 (0)171.4 90 71 49
- Schalungsplatten und Spezialspertholz
Axel Dreschner
Tel.: +49 (0)6206.9537-19
Fax: +49 (0)6206.9537-120
Mobil: +49 (0)175.2 60 37 96
- Gerüstbau und Handwerk
Karl-Heinz Metzger
Mobil: +49(0)171.5 68 24 85
- 12.1 Rolf Blume**
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 45
- 12.2 Andreas Hägele**
Tel.: +49 (0)6441.97403-94
Fax: +49 (0)6441.97403-95
Mobil: +49 (0)171.7 57 91 42
- 12.3 Rolf Villwock**
Mobil: +49 (0)171.6 90 70 66
- 12.4 Rolf Kühner**
Mobil: +49 (0)151.61 23 75 60
- Steffen Gulden**
Mobil: +49 (0)170.5 64 71 72
- **13.0 PERI Niederlassung Nürnberg**
Seeäckerstraße 24
91233 Neunkirchen am Sand
Tel.: +49 (0)9123.9 99 09-0
Fax: +49 (0)9123.9 99 09-190
Leitung:
Klaus Regler
Mobil: +49 (0)175.5 74 28 70
- Gerüstbau und Handwerk
Alfred Klingner
Mobil: +49 (0)175.1 80 75 34
- 13.1 Bernd Lutz**
Tel.: +49 (0)911.89 00 59
Fax: +49 (0)911.8 12 23 26
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 48
- 13.2 Hermann Fresz**
Tel.: +49 (0)9853.3 89 96 70
Fax: +49 (0)9853.3 89 96 48
Mobil: +49 (0)170.5 62 92 36
- **13.3 PERI Büro Franken**
Raiffeisenring 31
97711 Poppenlauer
Tel.: +49 (0)9733.78 22 44
Fax: +49 (0)9733.78 23 87
Klaus Röhrig
Tel.: +49 (0)6659.5028
Mobil: +49 (0)170.5 63 53 93
- **13.4 PERI Büro Ostbayern**
Bahnhofstraße 5
93142 Maxhütte-Haidhof
Tel.: +49 (0)9471.6 04 97-0
Fax: +49 (0)9471.6 04 97-20
Johann Hautmann
Mobil: +49 (0)170.5 63 30 70
- **14.0 PERI Niederlassung Stuttgart**
Gottlieb-Manz-Straße 1
70794 Filderstadt-Bernhausen
Tel.: +49 (0)711.1 60 80-0
Fax: +49 (0)711.1 60 80-80
Leitung:
Klaus Gröbmayer
Mobil: +49 (0)170.4 57 97 07
- Gerüstbau und Handwerk
Reiner Jungfleisch
Mobil: +49 (0)172.1 31 41 64
- Schalungsplatten und Spezialspertholz
Günter Mayer
Mobil: +49 (0)151.46 65 38 20
- 14.1 Rolf Markus**
Mobil: +49 (0)171.3 88 06 22
- 14.2 Martin Gayer**
Remsstraße 37
71576 Burgstetten
Fax: 07191.1874042
Mobil: +49 (0)170.5 63 70 00
oder NL Stuttgart
- 14.3 Werner Piron**
Tel.: +49 (0)7152.3 56 44 40
Fax: +49 (0)7152.92 70 89
Mobil: +49 (0)171.6 91 23 37
- **15.0 PERI Niederlassung München**
Paul-Gerhardt-Allee 50a
81245 München
Tel.: +49 (0)89.82 92 79-0
Fax: +49 (0)89.82 92 79-14
Leitung:
Helmut Sterflinger
Mobil: +49 (0)171.6 51 17 31
- Gerüstbau und Handwerk
Heidi Aschl
Mobil: +49 (0)151.61 20 99 77
- 15.1 Rainer Schmid**
Mobil: +49 (0)170.4 56 84 72
- 15.2 Wolfgang Trinkl**
Tel./Fax: +49 (0)8092.86 50 73
Mobil: +49 (0)171.3 65 37 66
- 15.3 Douglas Neujahr**
Mobil: +49 (0)172.7 15 91 48
- 15.4 Matthias Degenhart**
Mobil: +49 (0)170.5647788
- **16.0 PERI Niederlassung Offenburg**
Jahnweg 8
77652 Offenburg
Tel.: +49 (0)781.9263-0
Fax: +49 (0)781.9263-18
Leitung:
Ingrid Goltz
Mobil: 0170.8571155
Fachberater:
Jürgen Reitzel
Mobil: +49 (0)160.3 62 62 40
- Gerüstbau und Handwerk
Gerhard Welle
Mobil: +49 (0)175.7 23 00 89
- 16.1 Markus Burger**
Mobil: +49 (0)151.15 13 89 36
- 16.2 Jens Bertiller**
Mobil: +49 (0)170.5 63 15 04
- **17.0 PERI GmbH**
Postfach 1264
89259 Weißenhorn
Tel.: +49 (0)7309.950-0
Fax: +49 (0)7309.951-0
- Schalungsplatten und Spezialspertholz
Gunnar Berg
Tel.: +49 (0)7309.950-4300
Mobil: +49 (0)171.7 51 66 32
Florian Brandl
Tel.: +49 (0)7309.950-4270
Mobil: +49 (0)171.3 64 51 84
Reinhard Jedelhauser
Tel.: +49 (0)7309.950-4310
- Gerüstbau und Handwerk
Oliver Höhn
Mobil: +49 (0)173.6 74 41 48
- 17.1 Joachim Schäuferle**
Panoramaweg 8
89174 Altheim / Alb
Tel.: +49 (0)7340.92 19 80
Fax: +49 (0)7340.92 19 81
Mobil: +49 (0)171.5 62 66 47
oder PERI Weißenhorn
- 17.2 Richard Wetzel**
Ob den Gärten 36
88374 Hoßkirch
Tel.: +49 (0)7587.92 24 01
Fax: +49 (0)7587.92 24 02
Mobil: +49 (0)175.2 96 58 83
oder PERI Weißenhorn
- 17.3 Gerhard Müller**
Mühlweg 3
88477 Schönbürg
Tel.: +49 (0)7353.98 11 17
Fax: +49 (0)7353.98 11 19
Mobil: +49 (0)160.97 23 71 50
oder PERI Weißenhorn
- 17.4 Michael Mayr**
Sudetenstraße 14
87616 Marktobendorf
Tel.: +49 (0)8342.5665
Fax: +49 (0)8342.4 12 35
Mobil: +49 (0)170.5 72 98 55
oder PERI Weißenhorn
- Vertriebsunterstützung Gerüst
- Andreas Häger**
Fax: +49 (0)7392.91 23 86
Mobil: +49 (0)175.4 33 80 97
Josef Lechner
Mobil: +49 (0)151.16752620
- Vertriebsunterstützung Schalung
- Klaus Polling**
Mobil: +49 (0)151.52 81 21 33

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 info@peri.de
 www.peri.de



Das optimale System für jedes Projekt und jede Anforderung



Wandschalungen



Säulenschalungen



Deckenschalungen



Klettersysteme



Tunnelschalungen



Brückenschalungen



Traggerüste



Arbeitsgerüste Bau



Arbeitsgerüste Fassade



Arbeitsgerüste Industrie



Zugänge



Schutzgerüste



Systemfreies Zubehör



Dienstleistungen



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Deutschland
 Telefon +49 (0)7309.950-0
 Telefax +49 (0)7309.951-0
 info@peri.com
 www.peri.com