

## SKYTABLE

La table à dalles grand format pour des superficies allant jusqu'à 150 m<sup>2</sup> (1 600 pi<sup>2</sup>)



Edition 11 | 2014

**Les systèmes PERI Formwork Inc.**

45 Nixon Road  
Bolton, ON L7E 1K1  
Canada  
Tel. +1 (905) 951 - 5400  
Fax +1 (905) 951 - 5454  
[info@peri.ca](mailto:info@peri.ca)  
[www.peri.ca](http://www.peri.ca)

**Remarques importantes**

Sans exception, toutes les règles et directives de sécurité en vigueur doivent être respectées dans les pays où nos produits sont utilisés.

Les photos présentées dans cette brochure présentent des chantiers en cours. Pour cette raison, les détails de sécurité et d'ancrage en particulier ne peuvent pas toujours être considérés comme concluants ou définitifs. Ceux-ci sont soumis à l'évaluation des risques réalisée par le contractant.

Les systèmes ou les éléments présentés ne sont pas nécessairement disponibles dans tous les pays.

Les consignes de sécurité et les spécifications de charge doivent être strictement respectées à tout moment. Des calculs structurels distincts sont requis pour tout écart par rapport aux données de conception standard.

Les informations contenues dans ce document sont soumises à des modifications techniques dans un souci de progrès. Erreurs et fautes typographiques réservées.

# Sommaire

## **SKYTABLE**

- 2 Table à dalles de 150 m<sup>2</sup> (1600 pi<sup>2</sup>) déplacée en quelques minutes
- 4 La table grand format jusqu'à 24,40 m (80 pi) de longueur et 6,10 m (20 pi) de largeur
- 6 Le processus de déplacement
- 8 Des détails qui rendent la PERI SKYTABLE plus rapide
- 10 Composants
- 20 PERI International

# PERI SKYTABLE

## Table à dalles de 150 m<sup>2</sup> (1600 pi<sup>2</sup>) déplacée en quelques minutes



**PERI SKYTABLE, la table à dalles pour des superficies allant jusqu'à 150 m<sup>2</sup> (1600 pi<sup>2</sup>). Des longueurs de table jusqu'à 24,40 m (80 pi) et des largeurs de 6,10 m (20 pi) sont possibles.**

Pour la construction de bâtiments à façades ouvertes, la PERI SKYTABLE est utilisée d'une seule pièce sur toute la largeur de la structure.

150 m<sup>2</sup> (1 600 pi<sup>2</sup>) de coffrage de dalles peuvent être déplacés en un seul levage de grue.

La SKYTABLE - mesurant jusqu'à 24,40 m (80 pi) x 6,10 m (20 pi) - est assemblée à l'aide de seulement deux treillis.



**Projet :**

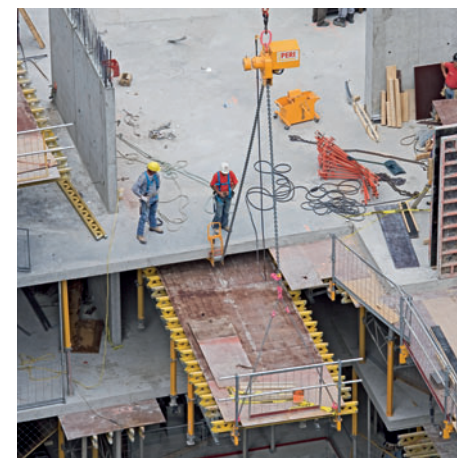
Immeuble de grande hauteur The Bravern, Bellevue, Washington, États-Unis.

**Prestataire :**

SKANSKA, Seattle, Washington, États-Unis.



Lorsque la grue soulève le chariot de levage, la table est tirée horizontalement du bâtiment. La procédure complète de déplacement pouvait être effectuée par seulement trois ouvriers et le grutier.



**Projet :**  
Immeuble de grande hauteur Minto  
Midtown  
Quantum, Toronto, Ontario  
**Prestataire :**  
Resform Construction Ltd.,  
Toronto, Canada.

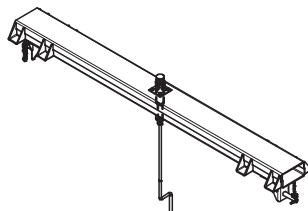
# PERI SKYTABLE

La table grand format jusqu'à  
24,40m (80 pi) de longueur

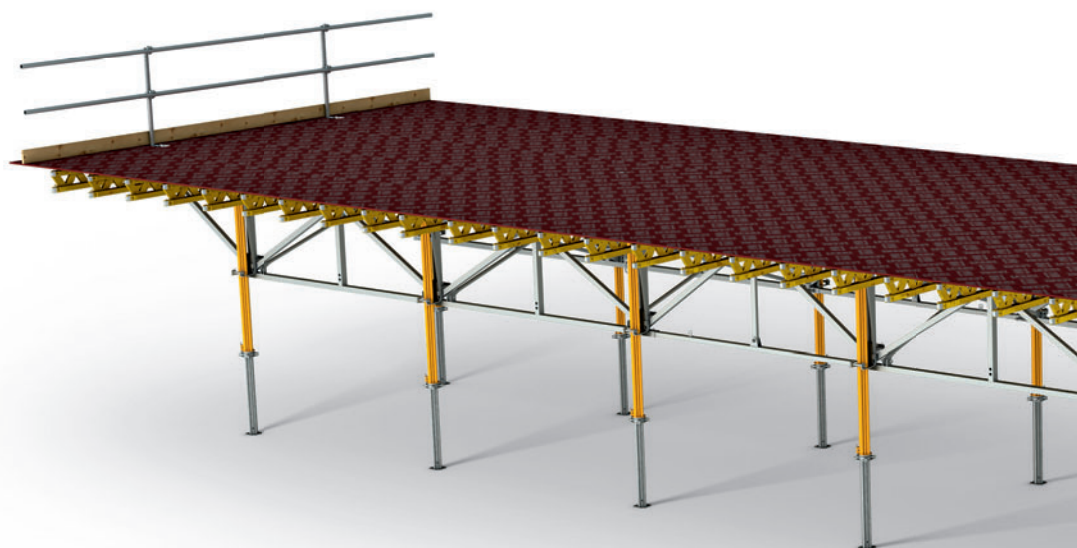
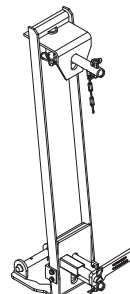
## Les principaux avantages de la PERI SKYTABLE :

- Tables de grande surface avec un seul crochet de grue.
- Équipé d'étalements MULTIPROP, qui offrent une grande hauteur d'abaissement, par ex. pour poutres de rive.
- La table peut également être utilisée pour des hauteurs plus grandes sans aucune modification de la conception avec les étalements et les cadres de poteaux MULTIPROP utilisés dans une configuration en tour.
- Chaque MULTIPROP est relié à un Dispositif de décintrage rapide afin que les étais puissent être libérés rapidement et facilement.
- PERI a développé une nouvelle méthode de déplacement de SKYTABLE, beaucoup plus sûre et moins pénible pour le personnel du chantier. Pour accélérer le processus de déplacement, le mécanisme de levage et le chariot arrière ou les rouleaux simples sont utilisés.
- Un montage plus rapide grâce à une simple connexion par goupille. Pas besoin d'utiliser des raccords à vis.

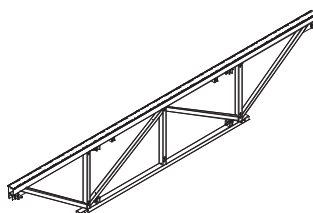
Traverse de levage STL 120-2  
Traverse de levage STL 266/207-2



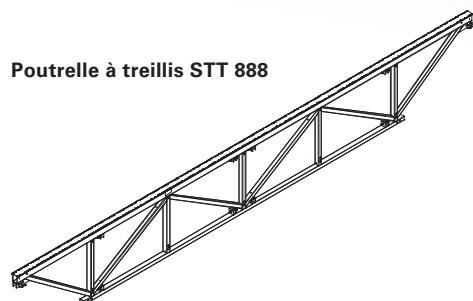
Dispositif de décintrage rapide STQ



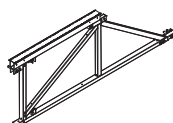
Poutrelle à treillis STT 592



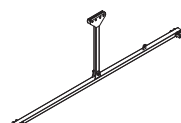
Poutrelle à treillis STT 888



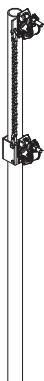
Poutrelle à treillis STT 168



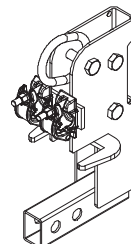
Connecteur de treillis STC



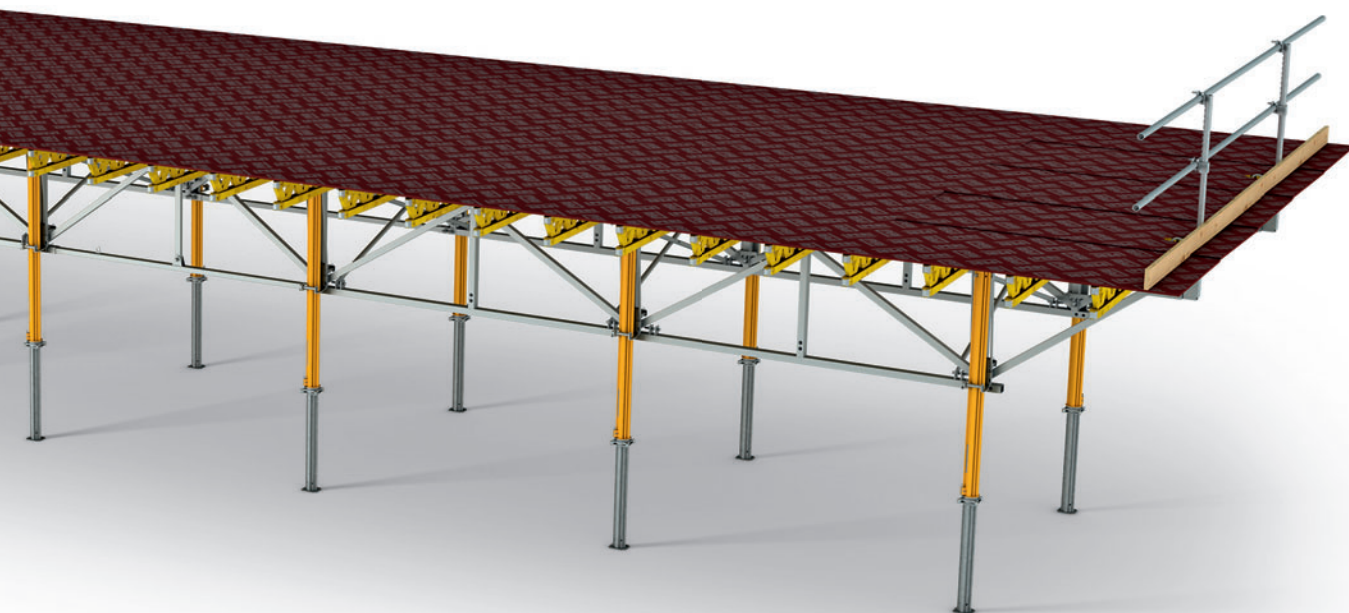
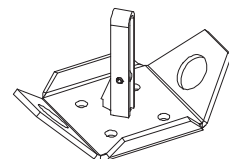
Poteau de garde-corps STP



Anneau de levage STA-2



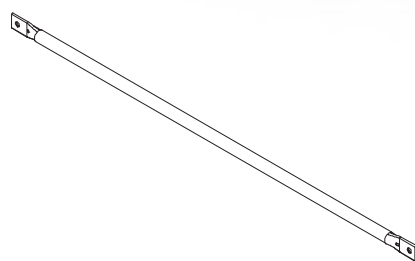
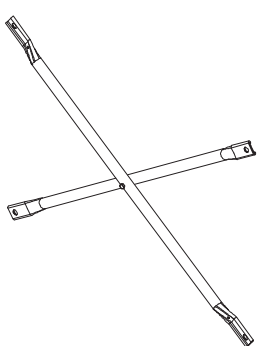
Plaque de tension STMP



Diagonale STD 266 x 87  
Diagonale STD 207 x 87  
Diagonale STD 120 x 87

Entretoise STST 120  
Entretoise STST 207  
Entretoise STST 266

Connecteur STG 24

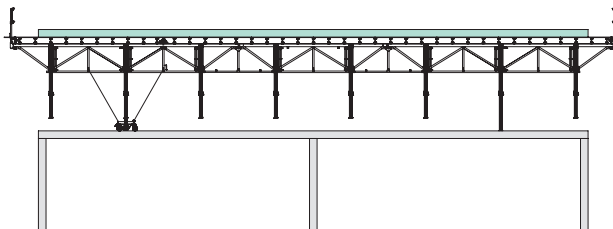


# PERI SKYTABLE

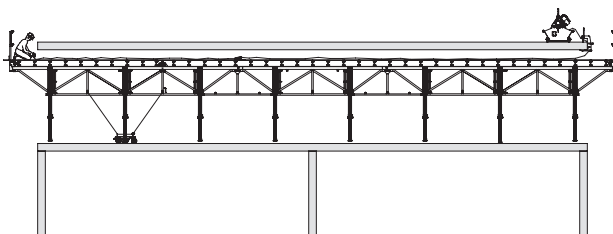
## Le processus de déplacement

### Le processus de déplacement en détail

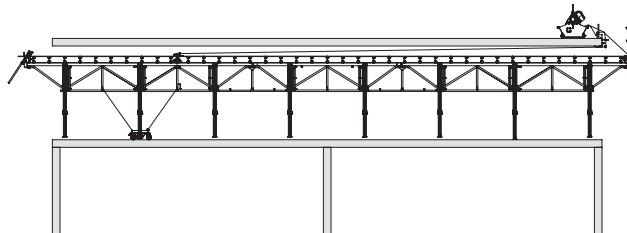
1. Utilisez le dispositif d'abaissement rapide pour relâcher la charge de l'étaï. Montez le chariot arrière STR ou le Chariot à une roue STE sur l'avant-dernier support et fixez-le avec des courroies de tension. Soulevez les tubes intérieurs des étais MULTIPROP vers le haut d'environ 50 cm (20 po), à l'exception de la deuxième paire d'étais à partir du bord du bâtiment.



2. Abaisser la table d'env. 40 cm (16 po). Fixez le patin de guidage de chaîne STMS au bord de la dalle, positionnez le mécanisme de levage STM sur le bord de la dalle. Tirez la tête de levage STH et une chaîne à élingue sous la dalle vers l'arrière.



3. Fixez le patin de levage STH à l'arrière. Rabattez le garde-corps arrière. Fixez la chaîne à deux élingues à l'avant de l'extrémité de la table en porte-à-faux.

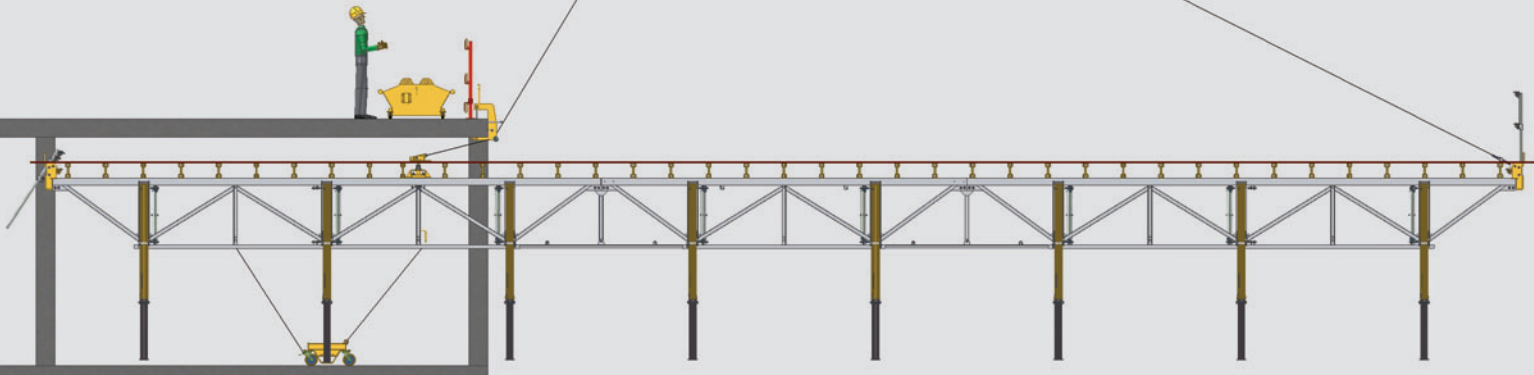


4. La grue tire le mécanisme de levage STM vers le haut et, de ce fait, la table est tirée horizontalement hors du bâtiment au moyen du sabot de guidage de chaîne fixée au bord de la dalle. Afin que la table reste en position horizontale, la chaîne est transportée en conséquence dans le mécanisme de levage.



#### Avantage :

Le garde-corps arrière est rabattable et reste fixé à la SKYTABLE ! Le personnel du chantier travaille depuis une position sûre dans le bâtiment pendant le processus de déplacement.



**La procédure de déplacement PERI SKYTABLE offre un haut niveau de sécurité.**

Les équipes de chantier travaillent toujours depuis une position sûre et sécurisée sur le bord de la dalle. Les travailleurs ne sont pas tenus de se tenir debout sur la table à dalles à aucun

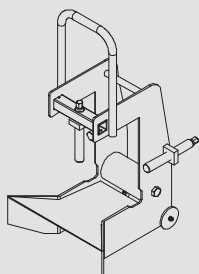


Grâce aux treillis STT simplement reliées entre elles, des longueurs de table allant jusqu'à 24,40 m (80 pi) sont créées et déplacées en un seul levage de grue.

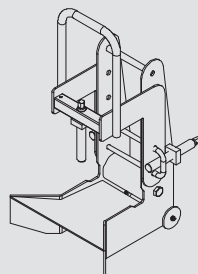
Le mécanisme de levage STM est commandé à l'aide d'une télécommande et garantit que la table à dalles est maintenue en position horizontale lors de son déplacement.



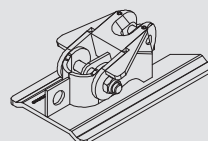
**Sabot de guidage de chaîne STMS**



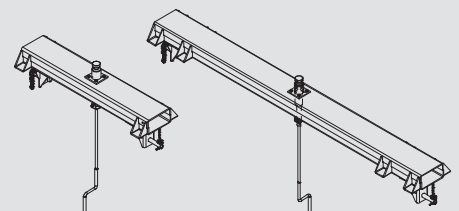
**Sabot de guidage de chaîne STMS réglable**



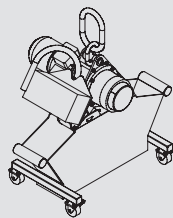
**Tête de levage STH**



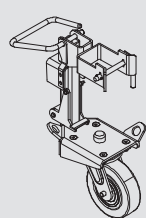
**Traverse de levage STL 120-2  
Traverse de levage STL 266/207-2**



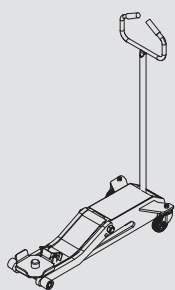
**Mécanisme de levage STM**



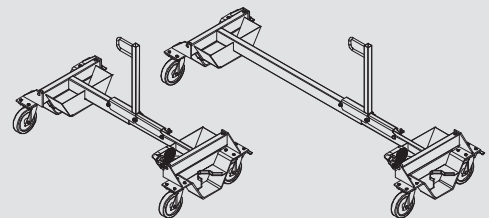
**Chariot à une roue STE**



**Dispositif d'abaissement hydraulique STN-2**



**Chariot arrière STR 296/237  
Chariot arrière STR 150**



# PERI SKYTABLE

## Des détails qui rendent la PERI SKYTABLE plus rapide

### Déplacement à l'aide d'un Chariot à une roue.

Alternativement, le déplacement de SKYTABLE à l'aide du chariot arrière peut également être effectué à l'aide du Chariot à une roue. L'abaissement est réalisé



Chariot à une roue STE

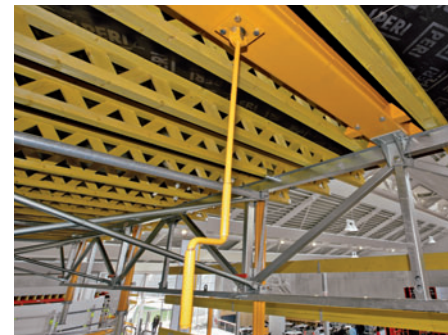
### Manipulation en toute sécurité des équipements de levage de table SKYTABLE.

Depuis une zone sûre et sécurisée via une ouverture en contreplaqué derrière la traverse de levage STL, le point de levage arrière de la traverse de levage est monté avec la tête de levage STH.

Traverse de levage STL 120-2  
Traverse de levage STL 266/207-2

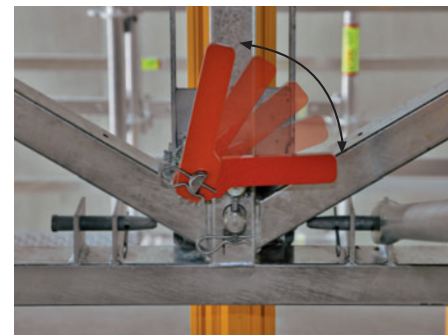


Abaissement hydraulique Dispositif STN-2



### Libération facile de la charge de l'étai.

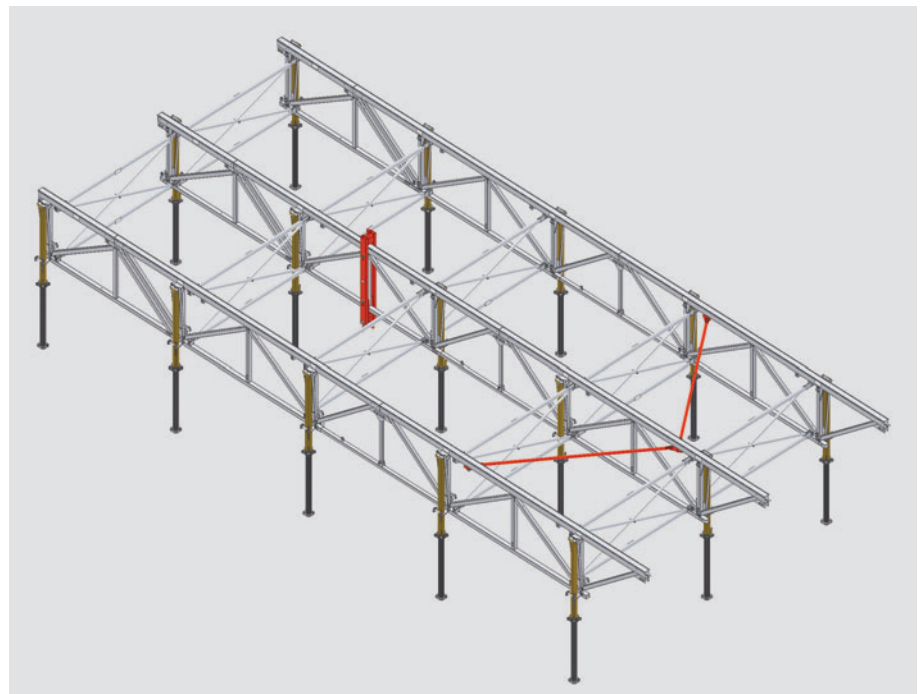
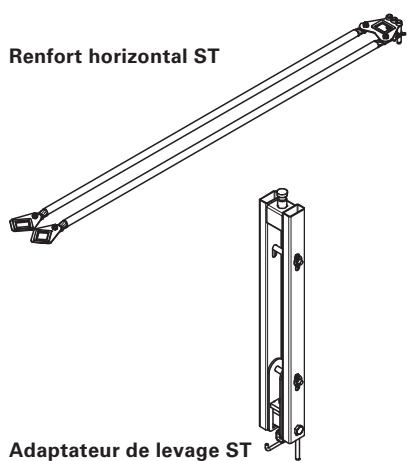
Les étalements des poteaux MULTIPROP sont fixés dans le Dispositif de décentrage rapide. Cela permet un relâchement simple de charges élevées sur les étai. Le déverrouillage du Dispositif de décentrage rapide s'effectue d'un simple mouvement de la poignée rouge.



D'un simple mouvement de la poignée rouge, le Dispositif de décentrage rapide se déverrouille et la PERI SKYTABLE s'abaisse de 20 mm.

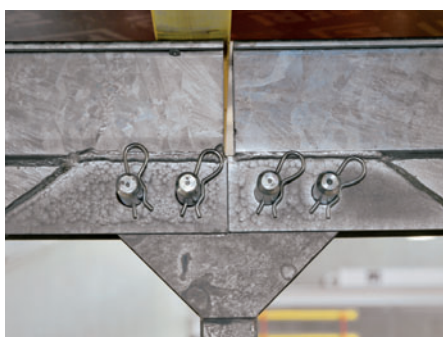
### Construction de SKYTABLE avec 3 cadres de cisaillement.

Pour déplacer les tables, l'adaptateur de levage et le support horizontal sont utilisés.



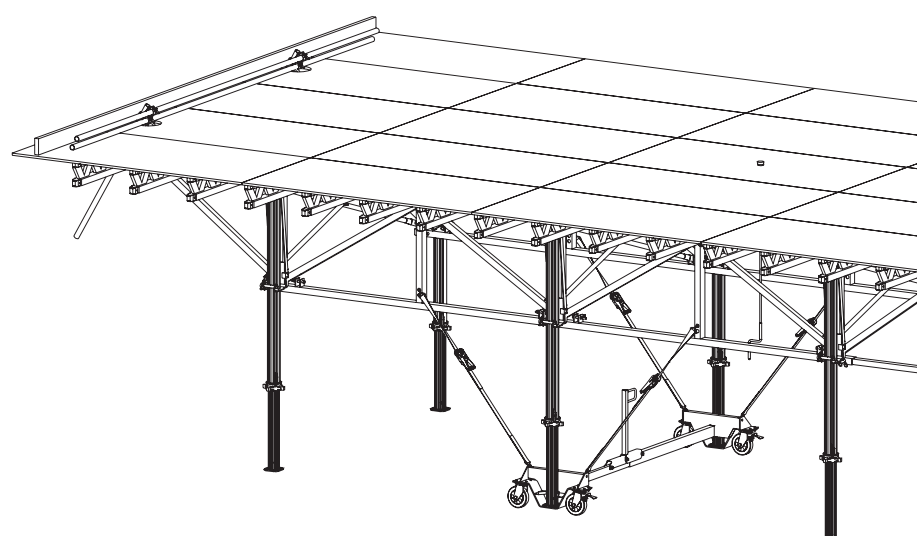
### Assemblage rapide de SKYTABLE.

La construction en treillis est assemblée à l'aide de goupilles et de goupilles fendues.



### Garde-corps abaissable.

Pendant le processus de déplacement, le garde-corps situé à l'arrière de la table glisse vers le bas. La table peut être déplacée sous la dalle bétonnée sans avoir à démonter le garde-corps.



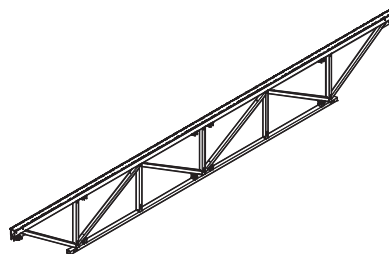
# Table à dalles SKYTABLE

**PERI**

Article n° Poids kg

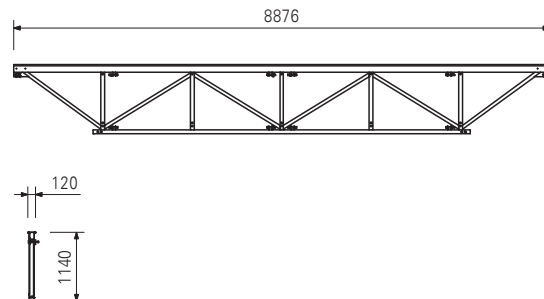
107592 232,000

**Poutrelle à treillis STT 888, galv.**



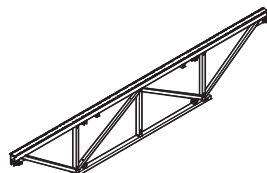
**Compléter avec**

4 pièces. 107579 Goupille 0 25 x 154, galv.  
8 pièces. 105400 Goupille 0 20 x 140, galv.  
12 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



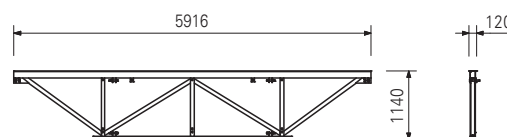
107599 147,000

**Poutrelle à treillis STT 592, galv.**



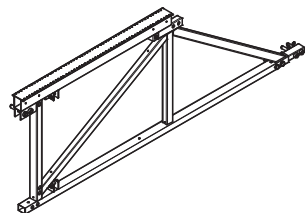
**Compléter avec**

4 pièces. 107579 Goupille 0 25 x 154, galv.  
4 pièces. 105400 Goupille 0 20 x 140, galv.  
8 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



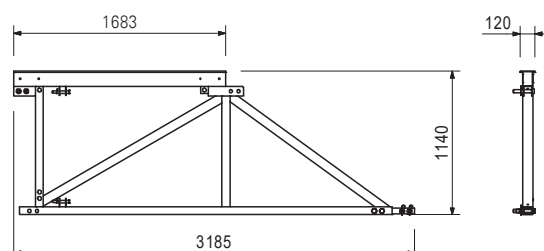
107800 83,000

**Poutrelle à treillis STT 168, galv.**



**Compléter avec**

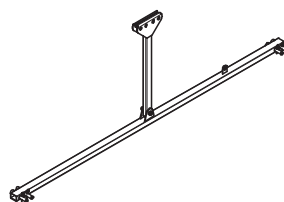
4 pièces. 107579 Goupille 0 25 x 154, galv.  
2 pièces. 105400 Goupille 0 20 x 140, galv.  
6 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



107667 31,500

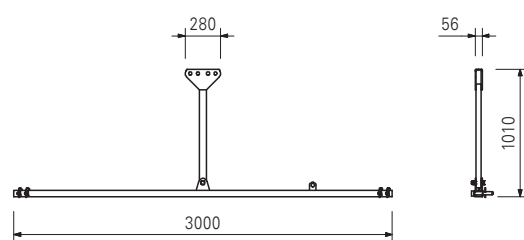
**Connecteur de treillis STC, galv.**

Pour connecter 2 poutrelle à treillis STT.



**Compléter avec**

4 pièces. 107579 Goupille 0 25 x 154, galv.  
4 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



## Table à dalles SKYTABLE

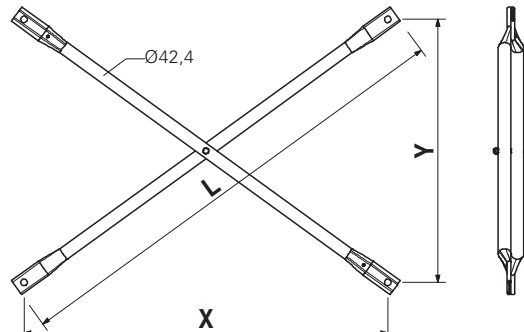
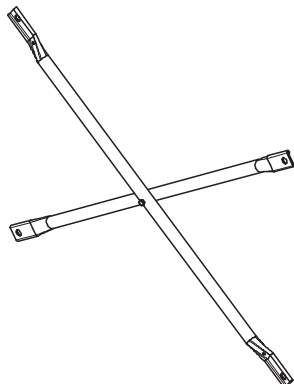
**PERI**

Article n° Poids kg

107561	8,000	<b>Diagonale STD, galv.</b>
107564	11,900	<b>Diagonale STD 120 x 87</b>
107567	14,700	<b>Diagonale STD 207 x 87</b>
		<b>Diagonale STD 266 x 87</b>

Pour diagonal de SKYTABLE.

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

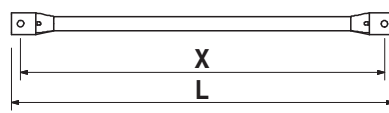
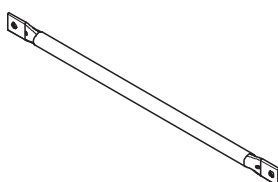


108106 5,460  
108105 9,920  
107915 14,000

**Entretoise STST, galv.**  
**Entretoise STST 120, galv.**  
**Entretoise STST 207, galv.**  
**Entretoise STST 266, galv.**

Pour le renforcement horizontal de SKYTABLE dans une construction

L	X
1264	1204
2132	2072
2724	2664



107641 20,700

**Dispositif de décentrage rapide STQ, galv.**

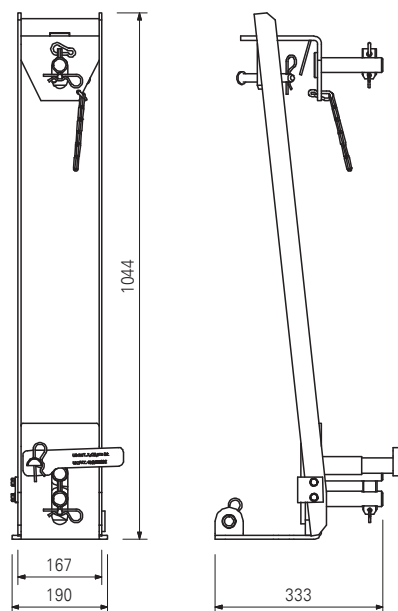
Pour libérer des charges de 20 mm.

Connexion entre poutrelle à treillis et MULTIPROP.

**Compléter avec**

1 pièces. 715357 Goupille 0 16 x 150, galv.

5 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



# Table à dalles SKYTABLE

**PERI**

Article n° Poids kg

108133 0,833

## Connecteur STG 24, galv.

Pour connecter les poutres GT 24 aux poutrelle à treillis STT à proximité des étais.

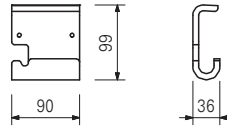


## Remarque

2 pièces par point de fixation.

## Données techniques

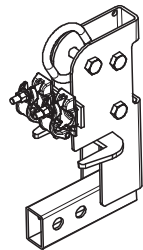
Le connecteur STG 24 doit toujours être fixé avec des clous !



131332 12,100

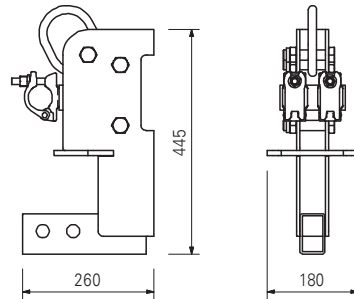
## Anneau de levage STA-2

Pour connecter le poteau de garde-corps STP à la poutrelle à treillis STT. Comme support pour le



## Données techniques

La capacité de charge admissible des points porteurs est équilibrée en fonction du mécanisme de levage STM et des données SKYTABLE autorisées.



Accessoires

107737 8,810

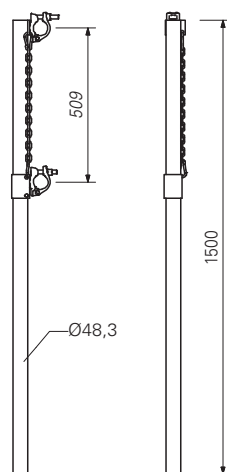
## Poteau de garde-corps STP, galv.

À utiliser avec un anneau de levage STA-2.



## Données techniques

Hauteur du garde-corps 1,10 m.



# Table à dalles SKYTABLE

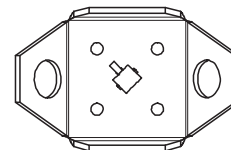
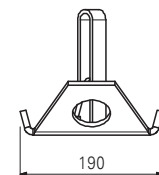
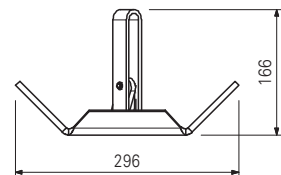
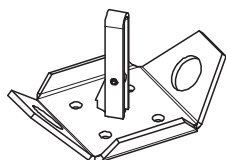
**PERI**

Article n° Poids kg

108188 3,440

## Plaque de tension STMP

En association avec la courroie de tension STLB pour transférer les charges horizontales dans le sens longitudinal de la table.



Accessoires

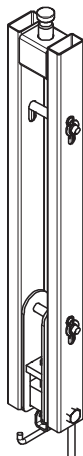
107895 1,430

## Courroie de tension STLB

111777 57,700

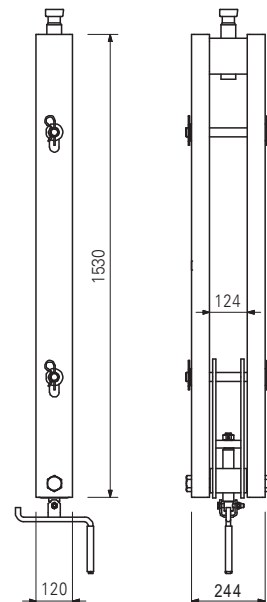
## Adaptateur de levage ST

Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 3 cadres de cisaillement.



## Remarque

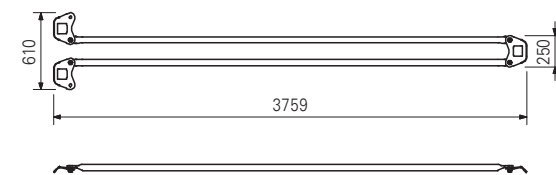
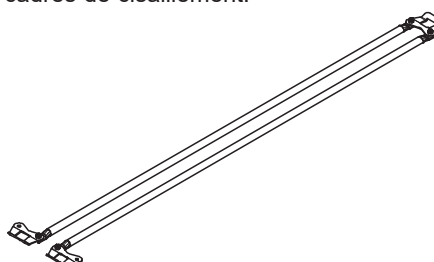
Suivez les instructions de montage et d'utilisation !



111773 31,000

## Renfort horizontal ST

Pour le renfort horizontal de la PERI SKYTABLE au niveau diagonal supérieur des tables à 3 cadres de cisaillement.



# Table à dalles SKYTABLE

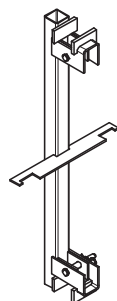
**PERI**

Article n° Poids kg

110832 12,000

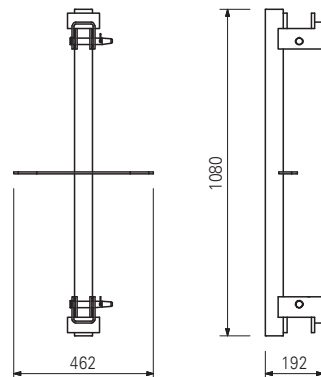
## Connexion croisée diagonale STO

Pour l'utilisation d'étaisements de poteaux MULTIPROP repositionnés sur la poutrelle à treillis STT.



## Compléter avec

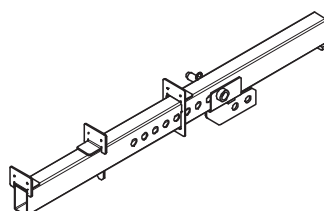
2 pièces. 105400 Goupille 0 20 x 140, galv.  
2 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



114965 13,600

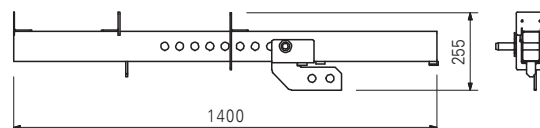
## Rallonge télescopique ST

Pour compensations longitudinales de 50 à 90 cm avec support supplémentaire. Inséré dans la membrure supérieure de la poutrelle à treillis STT.



## Compléter avec

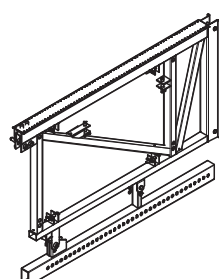
1 pièces. 107579 Goupille 0 25 x 154, galv.  
1 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



112175 142,000

## Treillis de poutre ST

Pour former des poutres. Monté sur poutrelle à treillis STT au moyen de goupilles et de goupilles fendues.

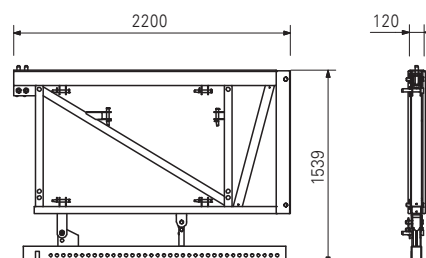


## Compléter avec

5 pièces. 107579 Boulon 0 25 x 154, galv.  
6 pièces. 105400 Boulon 0 20 x 140, galv.  
11 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.  
4 pièces. 029560 Boulon ISO 4014 M24 x 120-10,9, galv.  
4 pièces. 105032 Écrou ISO 7042 M24-8, galv.

## Remarque

Pour poutres jusqu'à 60 cm de large maximum et 75 cm de hauteur.



# Table à dalles SKYTABLE

**PERI**

Article n°	Poids kg
------------	----------

111300	502,000
113030	502,000
114103	502,000

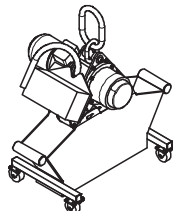
## Mécanisme de levage STM

## Mécanisme de levage STM 600 V / 60 HZ

## Mécanisme de levage STM 480 V / 60 HZ

## Mécanisme de levage STM 400 V / 50 HZ

Pour déplacer la PERI SKYTABLE. Avec palan à chaîne et chaînes. La livraison comprend une boîte d'accessoires avec télécommande, chargeur et documentation.



## Compléter avec

1 pièces. 107709 Tête de levage STH

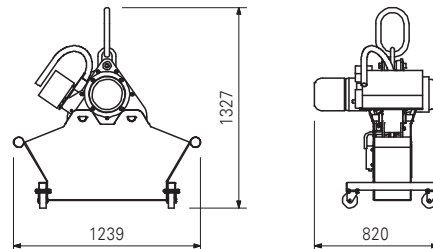
## Données techniques

Capacité portante admissible : 6,0 t Max.

longueur de la table : 24,40 m

Puissance : 0,9 - 3,5 KW

Vitesse de la chaîne : 1,6 m et 6,3 m/min.

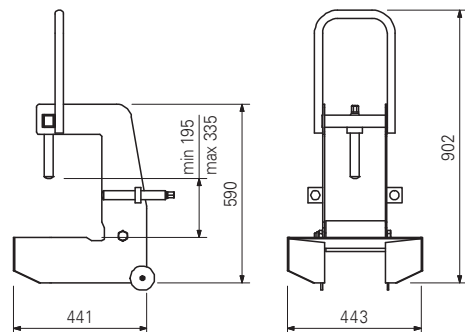
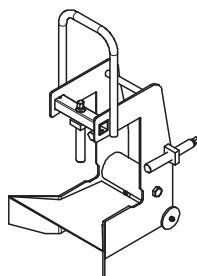


110153	26,900
--------	--------

## Sabot de guidage de chaîne STMS

À fixer au bord de la dalle comme plaque de guidage de chaîne lors du déplacement.

Épaisseur de dalle 195 mm à 335 mm.

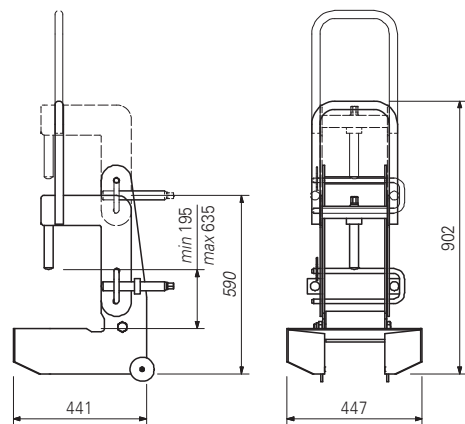
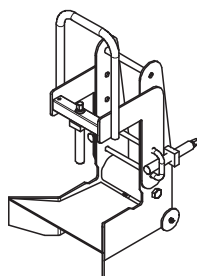


110153	32,600
--------	--------

## Sabot de guidage de chaîne STMS réglable

À fixer au bord de la dalle comme plaque de guidage de chaîne lors du déplacement.

Épaisseur de dalle 195 mm à 635 mm.



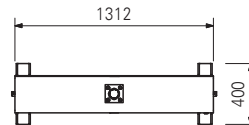
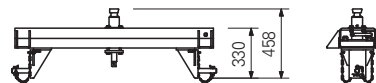
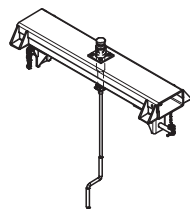
## Table à dalles SKYTABLE

Article n° Poids kg

109388 95,400

### Traverse de levage STL 120-2

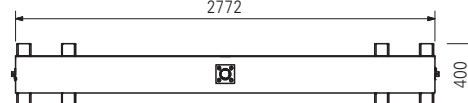
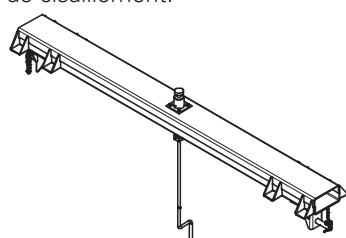
Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 2 cadres de cisaillement.



109373 167,000

### Traverse de levage STL 266/207-2

Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 2 cadres de cisaillement.



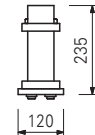
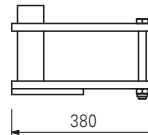
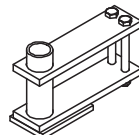
114740 16,400

### Adaptateur coulissant pour traverse de levage ST

Pour déplacer la SKYTABLE en position excentrique.  
Monté sur la traverse de levage STL.

### Compléter avec

2 pièces. 706462 Boulon ISO 4014 M20 x 200-8,8, galv.  
2 pièces. 781053 Nut ISO 7042 M20-8, galv.



107895 1,430

### Courroie de tension STL

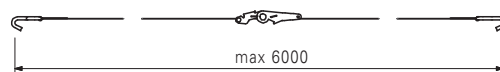
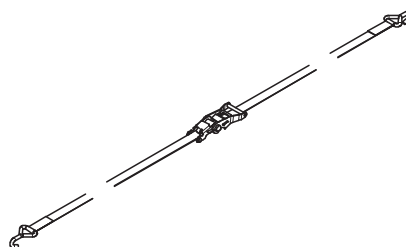
Pour la fixation du Rouleau unique SSTE sur la SKYTABLE et pour l'ancrage des tables à dalles.

### Remarque

2 pièces requises par Rouleau unique STE.  
(SKYTABLE)

### Données techniques

Force de traction admissible = 10 kN



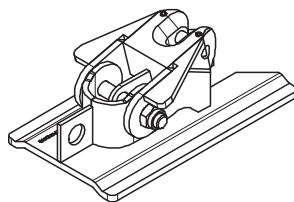
# Table à dalles SKYTABLE

**PERI**

Article n°	Poids kg
107709	10,700

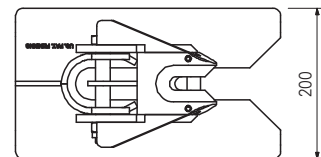
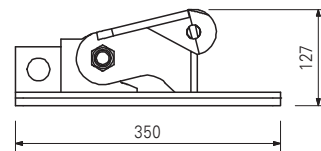
## Tête de levage STH

Pour connecter une extrémité de la chaîne à la SKYTABLE à l'arrière.



## Données techniques

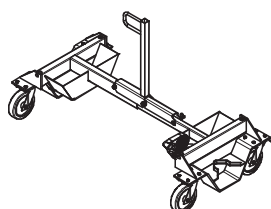
La capacité de charge admissible des points porteurs est équilibrée en fonction du mécanisme de levage STM et des données SKYTABLE autorisées.



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

## Chariot arrière STR 150

Pour voyager avec la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement.

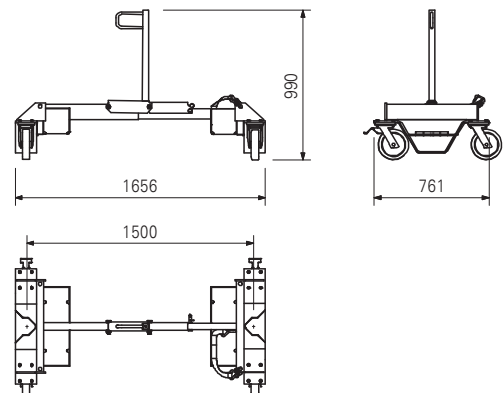


## Compléter avec

4 pièces. 109324 Courroie de tension RS 4000, 6 m - 35 mm

## Données techniques

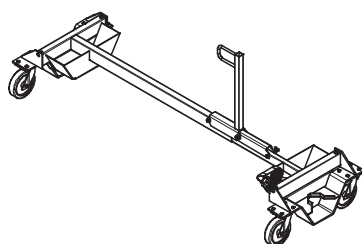
Force de traction admissible = 10 kN



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

## Chariot arrière STR 296/ 237

Pour voyager avec la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement.

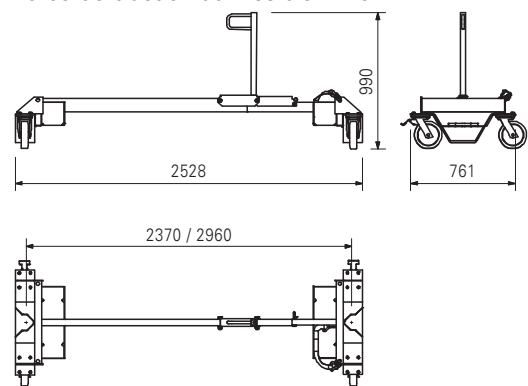


## Compléter avec

4 pièces. 109324 Courroie de tension RS 4000, 6 m - 35 mm

## Données techniques

Force de traction admissible = 10 kN



# Table à dalles SKYTABLE

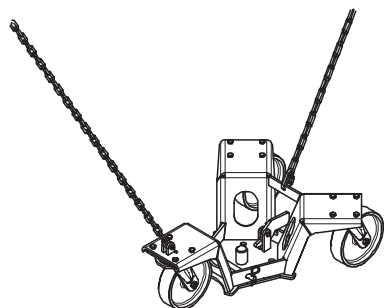
**PERI**

Article n° Poids kg

115476 49,900

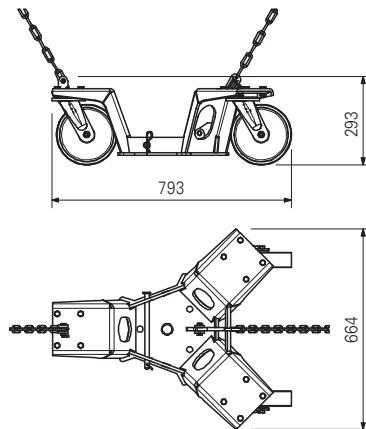
## Chariot à trois roues ST

Pour déplacer la PERI SKYTABLE pendant le processus de déplacement de



## Compléter avec

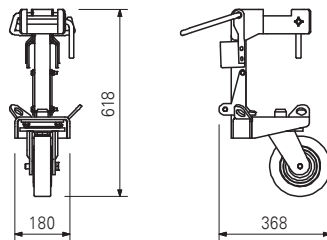
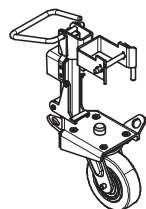
2 pièces. 115215 Chaîne d'ancrage ST 3.0 kN,  
l = 2.50 m



111778 22,200

## Chariot à une roue STE

Pour voyager avec la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement



Accessoires

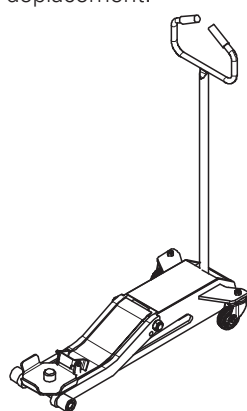
107895 1,430

## Courroie de tension STLB

111698 45,600  
115021 68,800

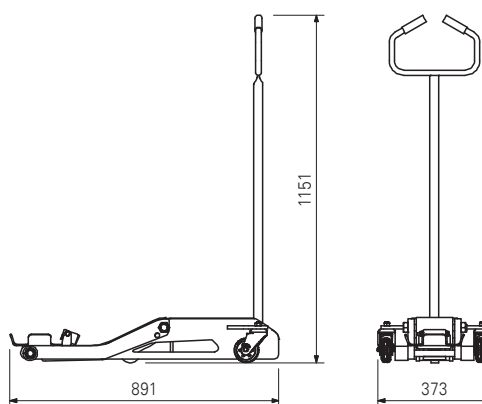
- Dispositif d'abaissement hydraulique STN**
- Dispositif d'abaissement hydraulique STN 2.0 t**
- Dispositif d'abaissement hydraulique STN 6.0 t**

Pour abaisser la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement.



## Données techniques

Capacité de charge admissible 2,0 t, resp. 6,0 t.



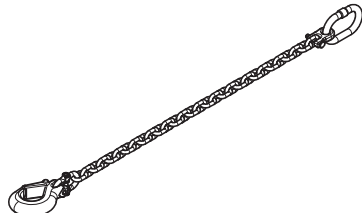
## Table à dalles SKYTABLE

PERI

Article n°	Poids kg
115804	8,780

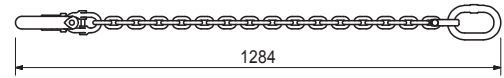
### Rallonge de chaîne STV 120

Pour déplacer les tables SKYTABLE à 3 sections de poutrelle à treillis en liaison avec le chariot de levage STM.



### Données techniques

Longueur de la chaîne env. 1,20 m.



# PERI International

**PERI**

**01 Allemagne**

**PERI GmbH**

Rudolf-Diesel-Strasse 19  
89264 Weissenhorn  
info@peri.com  
www.peri.com



**02 France**

PERI S.A.S.  
77109 Meaux Cedex  
peri.sas@peri.fr  
www.peri.fr

**09 Italie**

PERI S.p.A.  
20060 Basiano  
info@peri.it  
www.peri.it

**16 Autriche**

PERI Ges.mBH  
3134 Nu&dorff ob der  
office@peri.at  
www.peri.at

**23 Corée**

PERI (Korea) Ltd.  
Seoul 135-936  
info@perikorea.com  
www.peri.korea.com

**30 Slovaquie**

PERI spol. s. r.o.  
903 01 Senec  
info@peri.sk  
www.peri.sk

**03 Suisse**

PERI AG  
8472 Ohringen  
info@peri.ch  
www.peri.ch

**10 Japon**

PERI Japan K.K.  
Tokyo 103-0015  
info@perijapan.jp  
www.perijapan.jp

**17 République tchèque**

PERI spol. S.r.o.  
252 42 Jesenice u Prahy  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**24 Portugal**

Pericofragens Lda.  
2790-326 Queijas  
info@peri.pt  
www.peri.pt

**31 Australie**

PERI Australia Pty. Ltd.  
Glendenning NSW 2761  
info@periaus.com.au  
www.periaus.com.au

**04 Espagne**

PERI S.A.U.  
28110 Algete - Madrid  
info@peri.es  
www.peri.es

**11 Royaume-Uni/Irlande**

PERI Ltd.  
Rugby, CV23 0AN  
info@peri.ltd.uk  
www.peri.ltd.uk

**18 Danemark**

PERI Danmark A/S  
2670 Greve  
peri@peri.dk  
www.peri.dk

**25 Argentine**

PERI S.A.  
B1625GPA Escobar - Bs. As.  
info@peri.com.ar  
www.peri.com.ar

**32 Estonie**

PERI AS  
76406 Saku vald  
Harjumaa  
peri@peri.ee  
www.peri.ee

**05 Belgique/Luxembourg**

N.V PERI S.A.  
1840 Londerzeel  
info@peri.be  
www.peri.be

**12 Turquie**

PERI Kalip ve Iskeleleri Sanayi  
ve Ti caret Ltd.  
Esenyurt / Istanbul 34510  
info@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**19 Finlande**

PERI Suomi Ltd. Oy  
05460 Hyvinkaa  
info@perisuomi.fi  
www.perisuomi.fi

**26 Brésil**

PERI Formas e  
Escoramentos Ltda.  
Vargem Grande Paulista - SP  
info@peribrasil.com.br  
www.peribrasil.com.br

**33 Grèce**

PERI Hellas Solely Owned Ltd.  
194 00 Koropi  
info@perihellas.gr  
www.perihellas.gr

**06 Pays-Bas**

PERI Holding B.V.  
5480 AH-Schijndel  
info@peri.nl  
www.peri.nl

**13 Hongrie**

PERI Kft.  
1181 Budapest  
info@peri.hu  
www.peri.hu

**20 Norvège**

PERI Norge AS  
3036 Drammen  
info@peri.no  
www.peri.no

**27 Chili**

PERI Chile Ltda.  
Colina, Santiago de Chile  
perichile@peri.cl  
www.peri.cl

**34 Lettonie**

PERI SIA  
2118 Salaspils novads, Rīgas rajons  
info@peri-latvia.lv  
www.peri-latvia.lv

**07 États-Unis**

PERI Formwork Systems, Inc.  
Elkridge, MD 21075  
info@peri-usa.com  
www.peri-usa.com

**14 Malaisie**

PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.  
43300 Seri Kembangan,  
Selangor Darul Ehsan  
info@perimalaysia.com  
www.perimalaysia.com

**21 Pologne**

PERI Polska Sp. z o.o.  
05-860 Ptociochin  
info@peri.com.pl  
www.peri.com.pl

**28 Roumanie**

PERI Romania SRL  
077015 Balotești  
info@peri.ro  
www.peri.ro

**35 Émirats Arabes Unis**

PERI (L.L.C.)  
Dubai U.A.E.  
perillc@perime.com  
www.perime.com

**08 Indonésie**

PT Beton Perkasa Wijaksana  
Jakarta 10210  
bpw@betonperkasa.com  
www.peri.com

**15 Singapour**

PERI Asia Pte Ltd  
Singapore 387355  
pha@periasia.com  
www.periasia.com

**22 Suède**

PERIform Sverige AB  
30262 Halmstad  
peri@perform.se  
www.perform.se

**29 Slovénie**

PERI Agency  
2000 Maribor  
peri.slo@triera.net  
www.peri.com

**36 Canada**

PERI Formwork Systems, Inc.  
Bolton, ON - L7E 1K1  
info@peri.ca  
www.peri.ca



**37 Liban**  
PERI Lebanon Sarl  
90416 - Jdeideh  
lebanon@peri.de

**44 Fédération russe**  
OOO PERI  
142407, Noginsk District  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru

**51 Turkménistan**  
PERI Kalip ve iskeleleri  
Aşgabat  
ahmet.kadioglu@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**57 Arabie saoudite**  
PERI Saudi Arabia Ltd.  
21463 Jeddah  
info@peri.com.sa  
www.peri.com.sa

**64 Nigeria**  
PERI Nigeria Ltd.  
Lagos info@peri.ng  
www.peri.ng

**38 Lituanie**  
PERI UAB 02300 Vilnius  
info@peri.lt www.peri.lt

**45 Afrique du Sud**  
PERI (Pty) Ltd 7600  
Stellenbosch info@peri.co.za  
www. peri.co.za

**52 Biélorussie**  
IOOO PERI Belarus 220100  
Minsk info@peri.by www. peri.  
by

**58 Qatar**  
PERI Qatar LLC  
PO.Box: 31295 - Doha  
info@periqatar.com  
www.peri.qa

**65 Oman**  
PERI (L.L.C.)  
Muscat  
perimct@perime.com  
www.perime.com

**39 Maroc**  
PERI S.A.U.  
Tanger info@peri.ma  
www.peri.ma

**46 Ukraine**  
PERI Ukraina 07400 Brovary  
peri@peri.ua www.peri.ua

**53 Croatie**  
PERI oplate i skele d.o.o.  
10 250 Luoko-Zagreb  
info@peri.com.hr  
www.peri.com.hr

**59 Algérie**  
Sarl PERI  
Kouba 16092, Alger  
info@peri.com  
www.peri.com

**66 Colombie**  
PERI S.A.S. Colombia  
Briceno, Cundinamarca  
peri.colombia@peri.com.co  
www.peri.com.co

**40 Israël**  
PERI Formwork Engineering  
Ltd. Rosh Ha'ayin, 48104  
info@peri.co.il www.peri.co.il

**47 Égypte**  
Egypt Branch Office 11341 Nasr  
City /Cairo info@peri.com.eg  
www. peri.com.eg

**54 Inde**  
PERI (India) Pvt Ltd  
Mumbai - 400064  
info@peri.in www. peri. in

**60 Albanie**  
PERI Bureau de  
représentation  
Tirane  
info@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**67 Philippines**  
PERI-Asia Philippines, INC.  
Makati City  
info@peri.com.ph  
www.peri.com.ph

**41 Bulgarie**  
PERI Bulgaria EOOD 1839  
Sofia peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg

**48 Serbie**  
PERI - Oplate d.o.o. 22310  
Simanovci office@peri.rs www.  
peri.rs

**55 Jordanie**  
PERI GmbH - Jordan 11947  
Amman jordan@peri.com  
www.peri.com

**61 Pérou**  
PERI Peruana S.A.C.  
Villa El Salvador, Lima  
contacto@peri.com.pe  
www.peri.com.pe

**42 Islande**  
Armar ehf.  
220 Hafnarfjordur  
armar@armar.is  
www.armar.is

**49 Mexique**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Estado de Mexico, Huehuetoca  
info@peri.com.mx www. peri.  
com. mx

**56 Koweit**  
PERI Kuwait W.L.L. 13011  
Kuwait info@peri.com.kw  
www. peri. com. kw

**62 Panama**  
PERI Panama Inc.  
0832-00155 Panama City  
info@peri.com.pa  
www.peri.com.pa

**43 Kazakhstan**  
TOO PERI Kazakhstan  
050000 Almaty peri@peri.kz  
www.peri.kz

**50 Azerbaïdjan**  
PERI Repesentative Office  
Baku  
peribaku@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**63 Angola**  
Pericofragens, Lda.  
Luanda  
renato.portugal@peri.pt  
www.peri.pt

## Le système optimal pour chaque projet et chaque exigence



Coffrage de dalle



Systèmes grimpants



Coffrage de mur



Coffrage de colonnes



Coffrage de tunnel



Coffrage de pont



Systèmes d'étalement



Échafaudage de chantier



Échafaudage de façade



Échafaudage industriel



Accès



Échafaudage de protection



Accessoires indépendants



Prestations de service



### Les systèmes PERI Formwork Inc.

45 Nixon Road  
Bolton, ON L7E 1K1  
Canada  
Tel. +1 (905) 951 - 5400  
Fax +1 (905) 951 - 5454 info@peri.ca  
[www.peri.ca](http://www.peri.ca)