

SKYTABLE

La table à dalles grand format pour des superficies allant jusqu'à 150 m² (1 600 pi²)



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
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 m² (1600 pi²) 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 m² (1600 pi²) déplacée en quelques minutes



PERI SKYTABLE, la table à dalles pour des superficies allant jusqu'à 150 m² (1600 pi²). 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 m² (1 600 pi²) 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 :

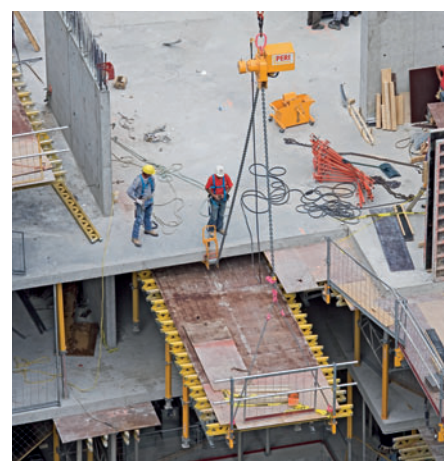
Immeuble de grande hauteur The Bravern, Bellevue, Washington, États-Unis.

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.

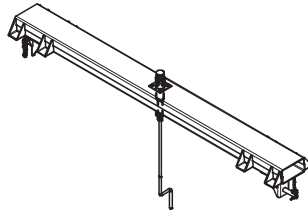
PERI SKYTABLE

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

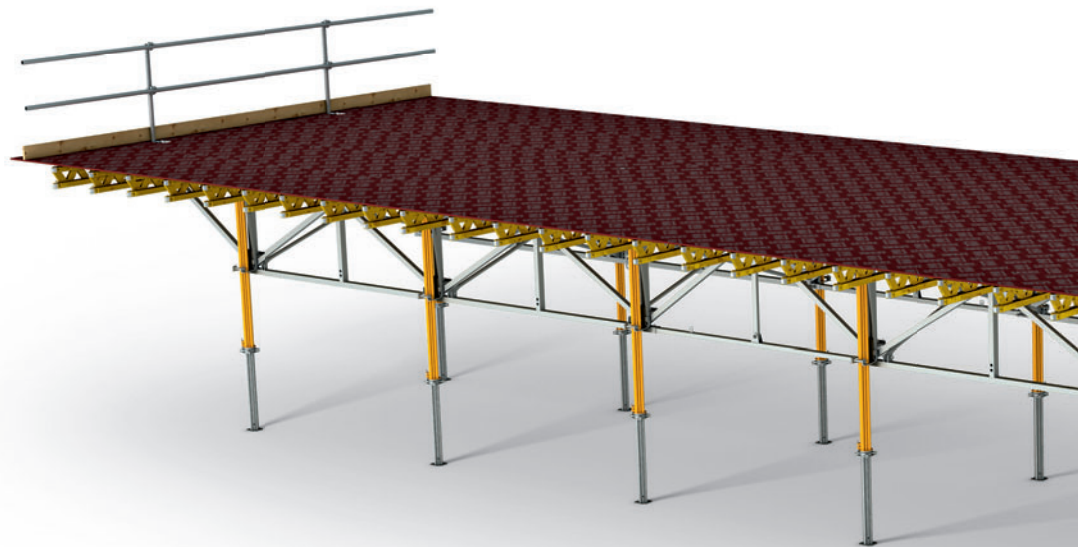
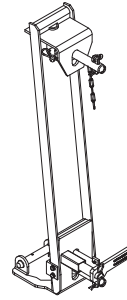
Les principaux avantages de la PERI SKYTABLE :

- Tables de grande surface avec un seul crochet de grue.
- Équipé d'étaisements 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 étaisements 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.

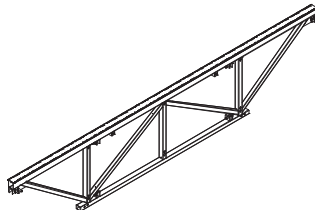
Traverse de levage STL 120-2
Traverse de levage STL 266/207-2



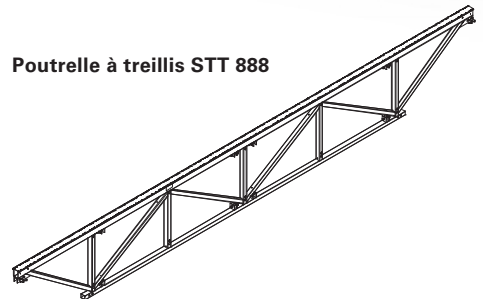
Dispositif de décintrage rapide STQ



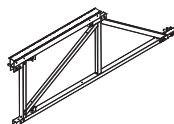
Poutrelle à treillis STT 592



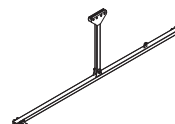
Poutrelle à treillis STT 888



Poutrelle à treillis STT 168



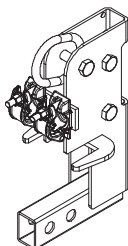
Connecteur de treillis STC



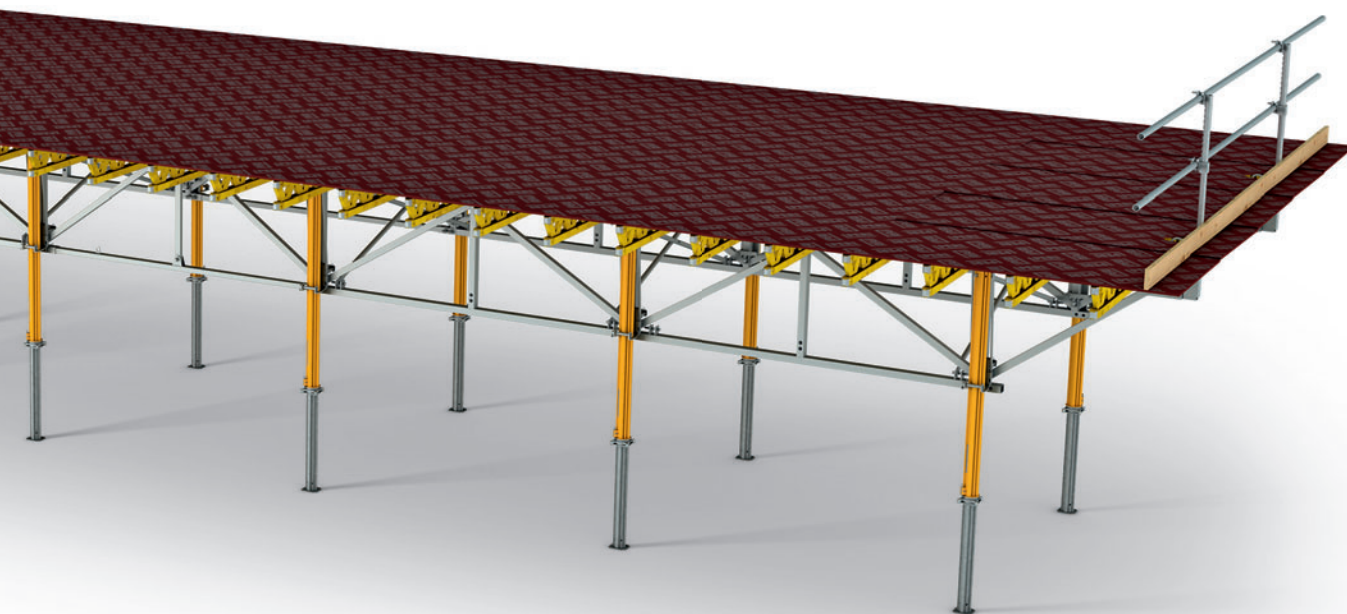
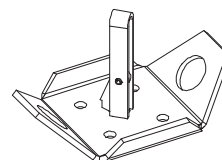
Poteau de garde-corps STP



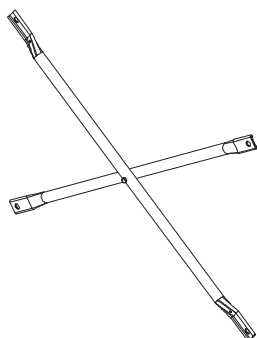
Anneau de levage STA-2



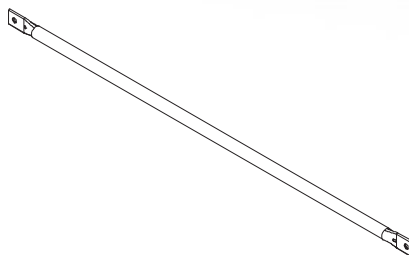
Plaque de tension STMP



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

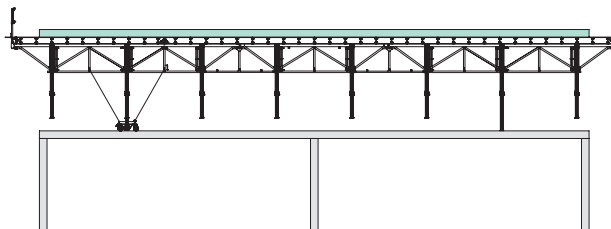


PERI SKYTABLE

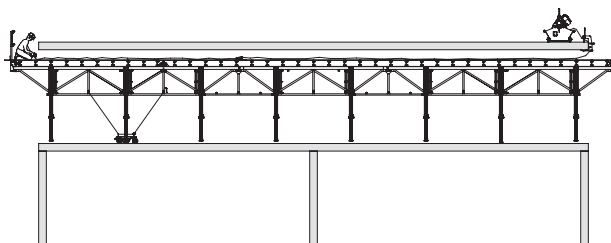
Le processus de déplacement

Le processus de déplacement en détail

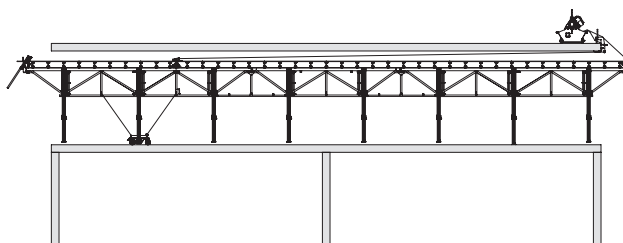
1. Utilisez le dispositif d'abaissement rapide pour relâcher la charge de l'étau. Montez le chariot arrière STR ou le Chariot à une roue STE sur l'avant-dernier support et fixez-le avec des courroies de tension. Soulevez les tubes intérieurs des étais MULTIPROP vers le haut d'environ 50 cm (20 po), à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



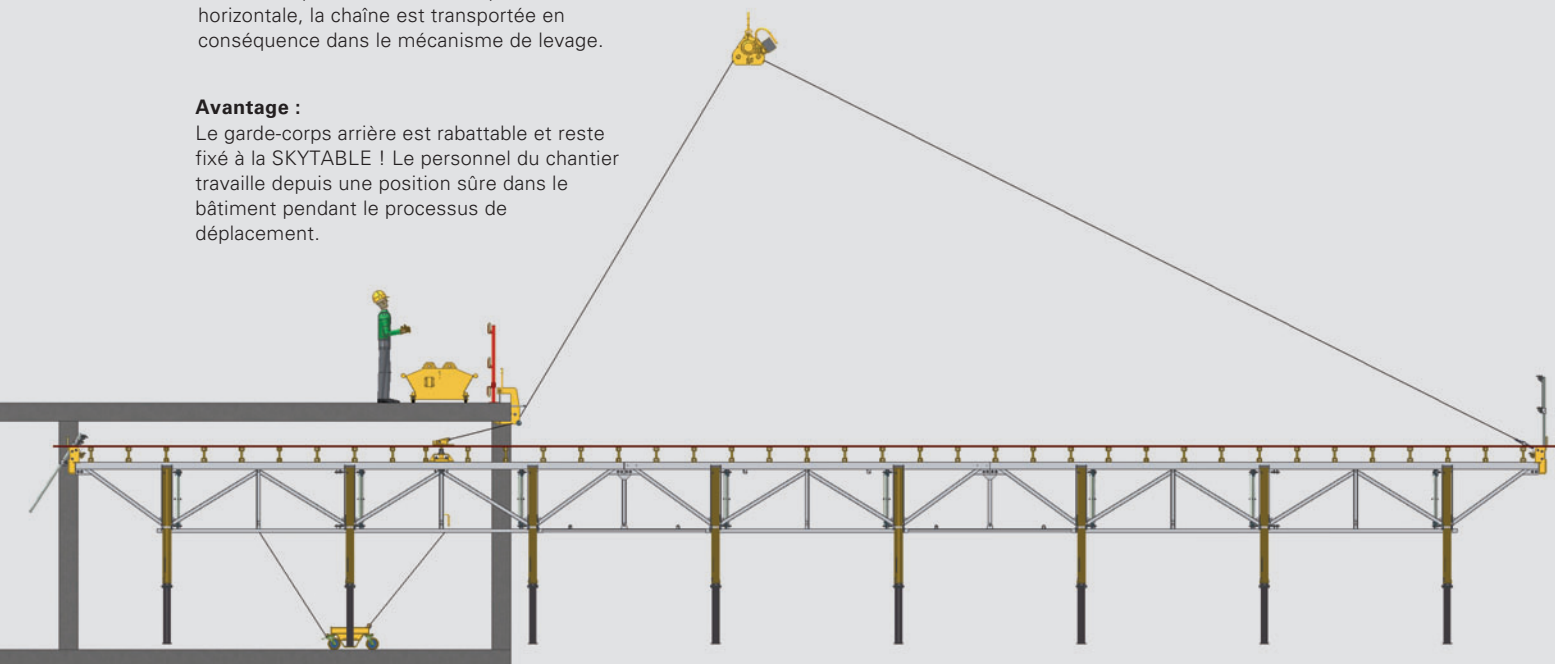
3. Fixez le patin de levage STH à l'arrière. Rabattez le garde-corps arrière. Fixez la chaîne à deux élingues à l'avant de l'extrémité de la table en porte-à-faux.



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

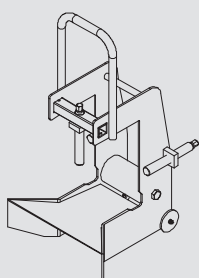


Grâce aux treillis STT simplement reliées entre elles, des longueurs de table allant jusqu'à 24,40 m (80 pi) sont créées et déplacées en un seul levage de grue.

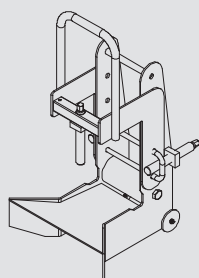
Le mécanisme de levage STM est commandé à l'aide d'une télécommande et garantit que la table à dalles est maintenue en position horizontale lors de son déplacement.



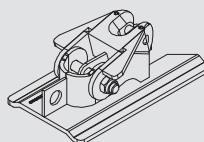
Sabot de guidage de chaîne STMS



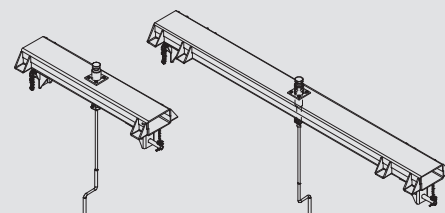
Sabot de guidage de chaîne STMS réglable



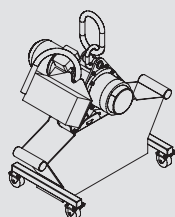
Tête de levage STH



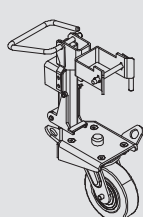
**Traverse de levage STL 120-2
Traverse de levage STL 266/207-2**



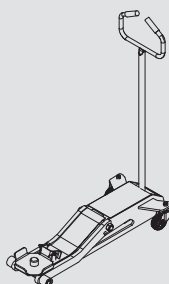
Mécanisme de levage STM



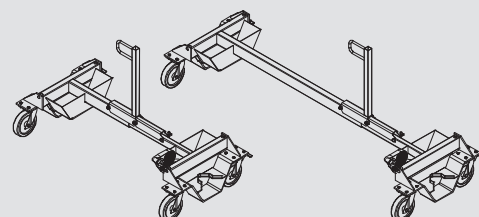
Chariot à une roue STE



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

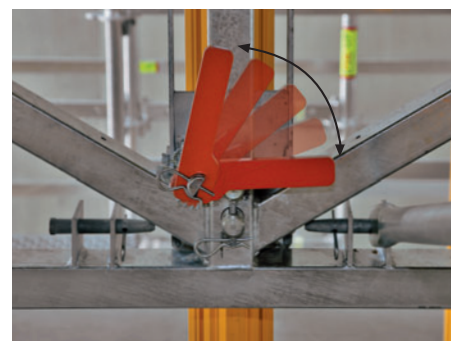


Abaissement hydraulique
Dispositif STN-2



Libération facile de la charge de l'étais.

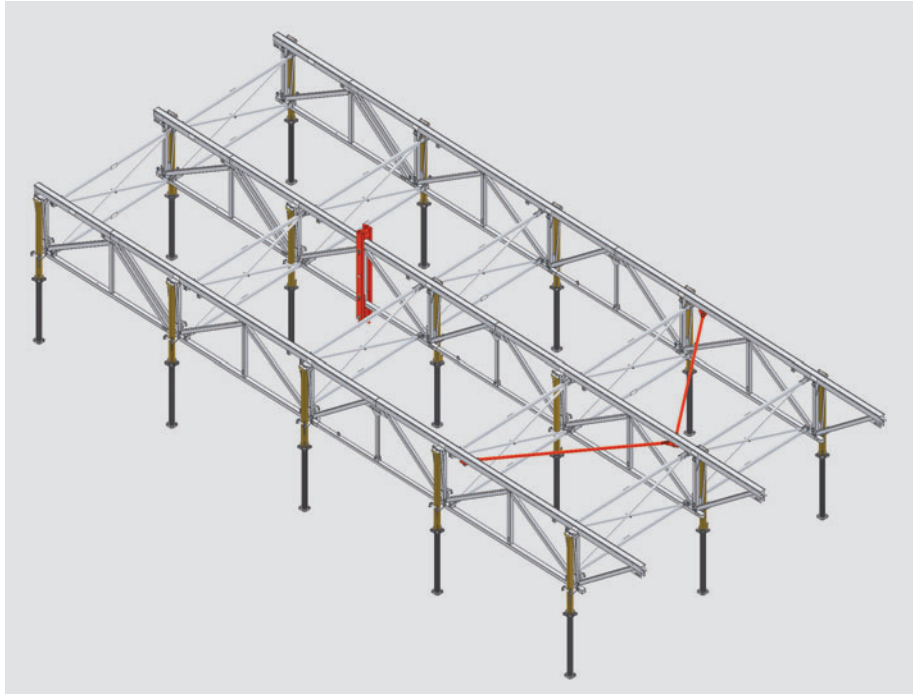
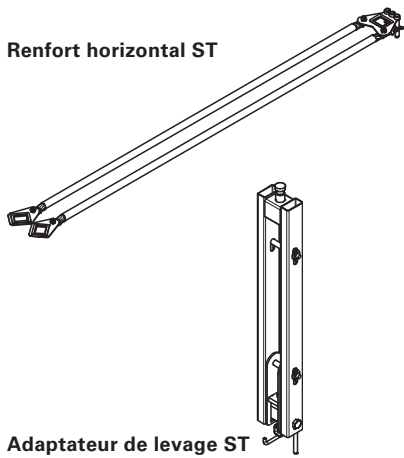
Les étalements des poteaux MULTIPROP sont fixés dans le Dispositif de décintrage rapide. Cela permet un relâchement simple de charges élevées sur les étais. Le déverrouillage du Dispositif de décintrage rapide s'effectue d'un simple mouvement de la poignée rouge.



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

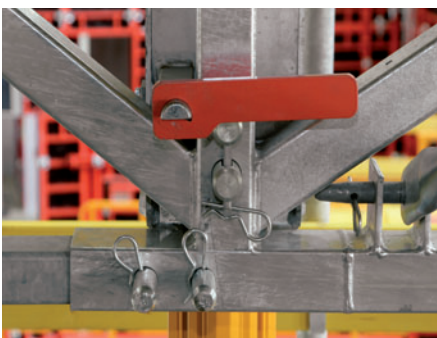
Construction de SKYTABLE avec 3 cadres de cisailement.

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.

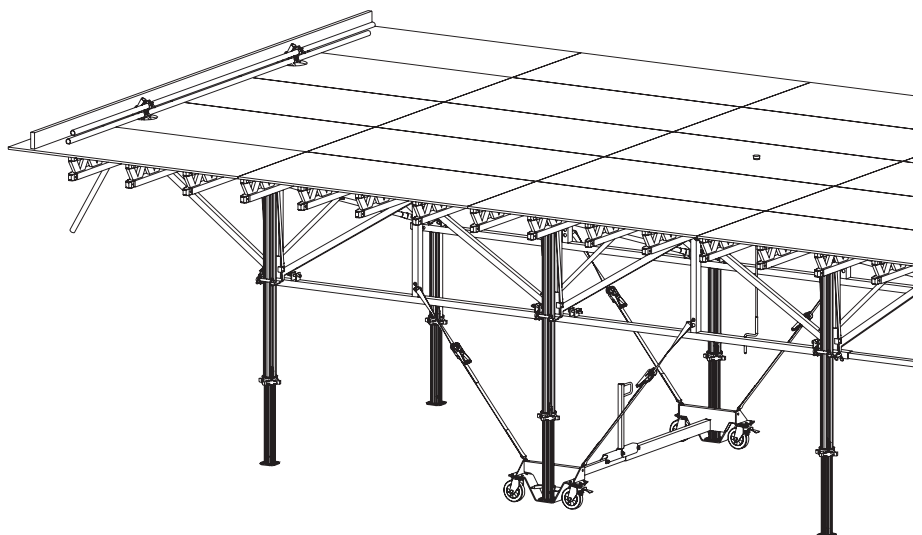
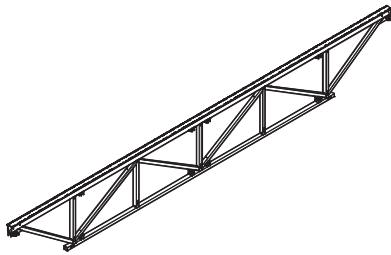


Table à dalles SKYTABLE



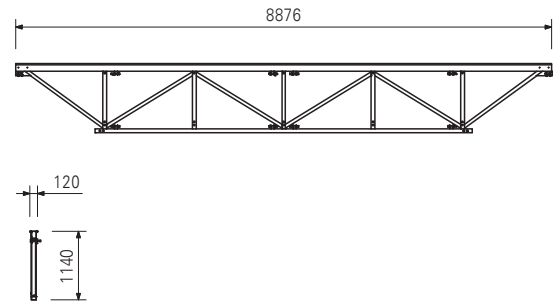
Article n°	Poids kg
107592	232,000

Poutrelle à treillis STT 888, galv.



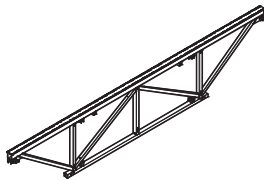
Compléter avec

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



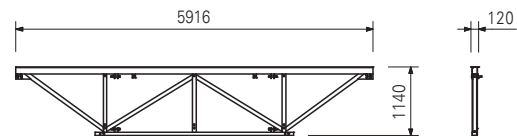
107599	147,000
--------	---------

Poutrelle à treillis STT 592, galv.



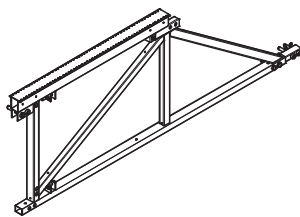
Compléter avec

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



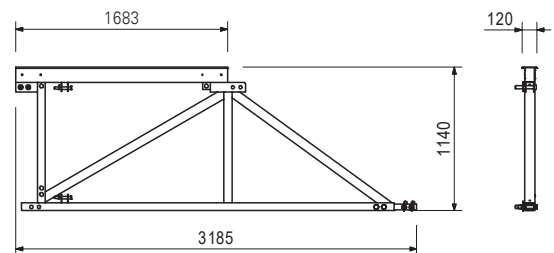
107800	83,000
--------	--------

Poutrelle à treillis STT 168, galv.



Compléter avec

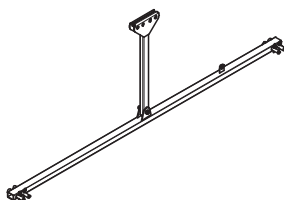
- 4 pièces. 107579 Goupille Ø 25 x 154, galv.
- 2 pièces. 105400 Goupille Ø 20 x 140, galv.
- 6 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



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

Connecteur de treillis STC, galv.

Pour connecter 2 poutrelle à treillis STT.



Compléter avec

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

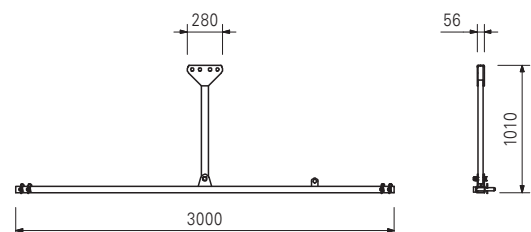
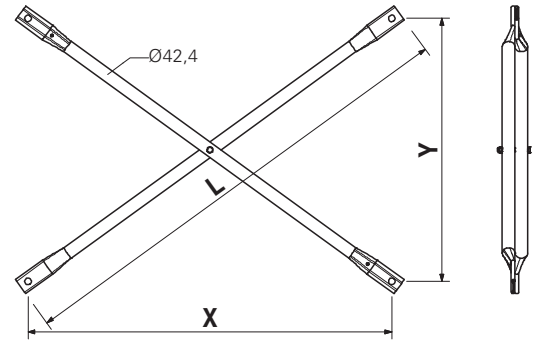
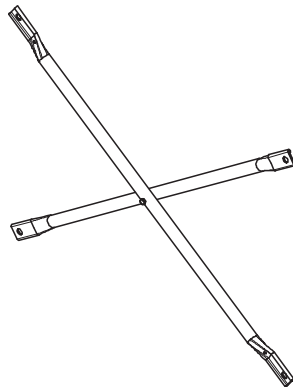


Table à dalles SKYTABLE

Article n°	Poids kg
107561	8,000
107564	11,900
107567	14,700

Diagonale STD, galv.
Diagonale STD 120 x 87
Diagonale STD 207 x 87
Diagonale STD 266 x 87
 Pour diagonal de SKYTABLE.

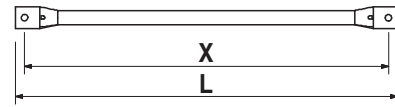
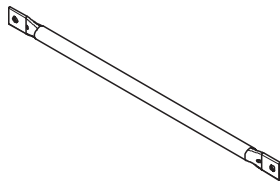
L	X	Y
1545	1204	870
2307	2072	870
2862	2664	870



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

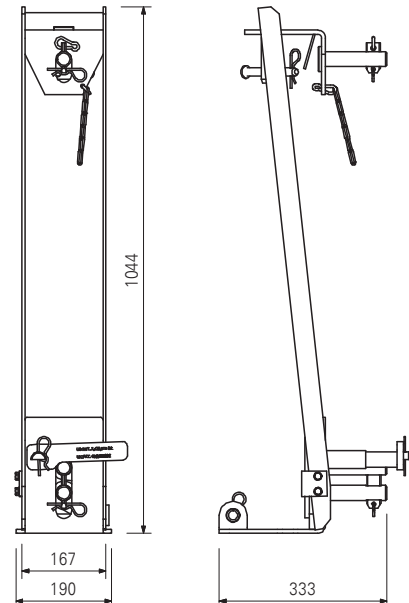
L	X
1264	1204
2132	2072
2724	2664



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

Dispositif de décintrage 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.



Article n°	Poids kg
108133	0,833

Connecteur STG 24, galv.

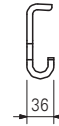
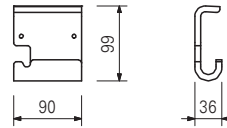
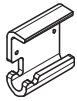
Pour connecter les poutres GT 24 aux poutrelle à treillis STT à proximité des étais.

Remarque

2 pièces par point de fixation.

Données techniques

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



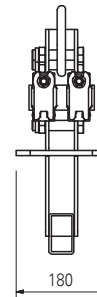
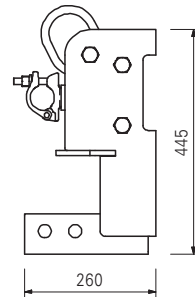
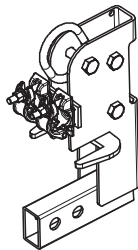
131332	12,100
--------	--------

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.

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.

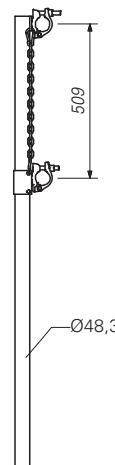


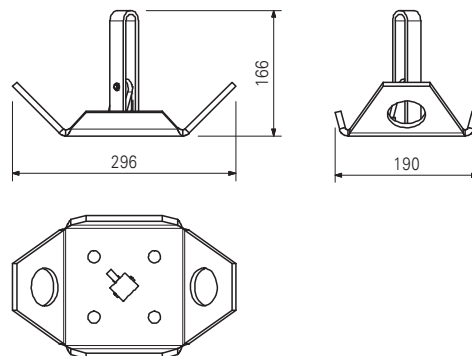
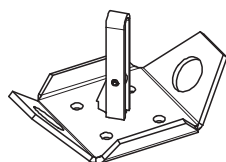
Table à dalles SKYTABLE



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.



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

Accessoires

Courroie de tension STLB

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

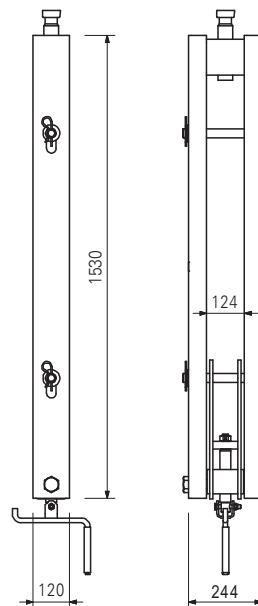
Adaptateur de levage ST

Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 3 cadres de cisailement.



Remarque

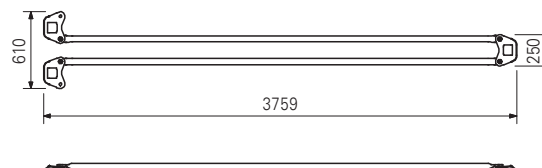
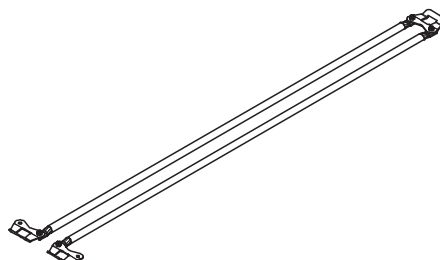
Suivez les instructions de montage et d'utilisation !



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

Renfort horizontal ST

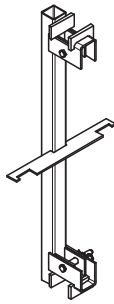
Pour le renfort horizontal de la PERI SKYTABLE au niveau diagonal supérieur des tables à 3 cadres de cisailement.



Article n°	Poids kg
110832	12,000

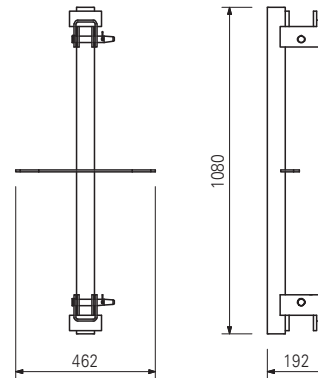
Connexion croisée diagonale STO

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



Compléter avec

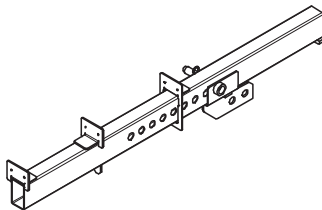
2 pièces. 105400 Goupille Ø 20 x 140, galv.
2 pièces. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



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

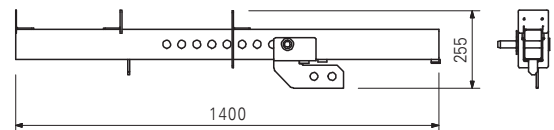
Rallonge télescopique ST

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



Compléter avec

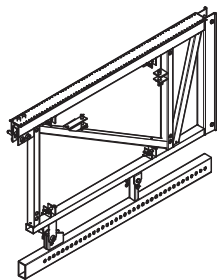
1 pièce. 107579 Goupille Ø 25 x 154, galv.
1 pièce. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



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 Ø 25 x 154, galv.
6 pièces. 105400 Boulon Ø 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.

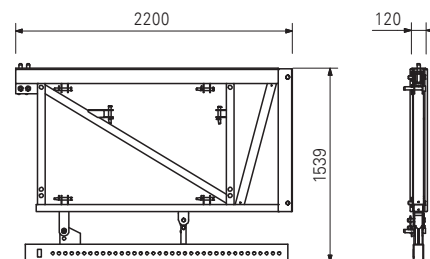
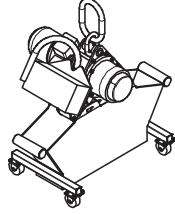


Table à dalles SKYTABLE

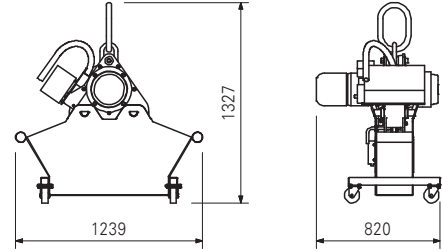


Article n°	Poids kg
111300	502,000
113030	502,000
114103	502,000

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.

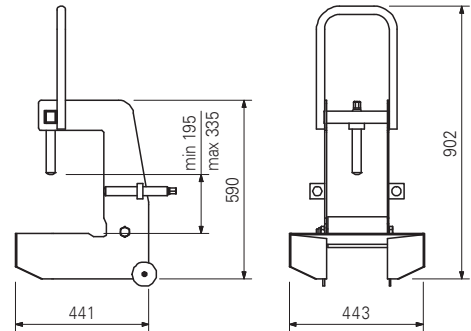
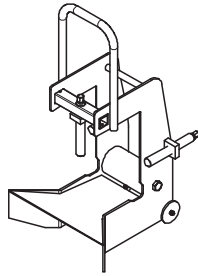


Compléter avec
 1 pièces. 107709 Tête de levage STH
Données techniques
 Capacité portante admissible : 6,0 t Max.
 longueur de la table : 24,40 m
 Puissance : 0,9 - 3,5 KW
 Vitesse de la chaîne : 1,6 m et 6,3 m/min.



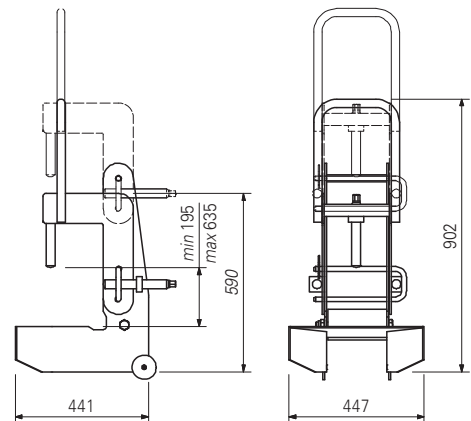
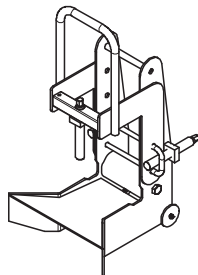
110153	26,900
--------	--------

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.

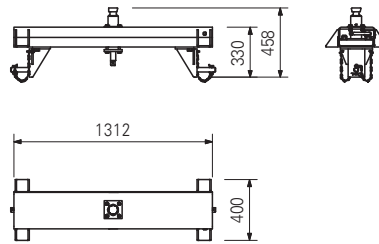
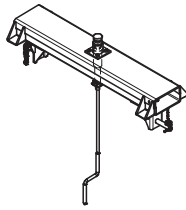


Article n° Poids kg

109388 95,400

Traverse de levage STL 120-2

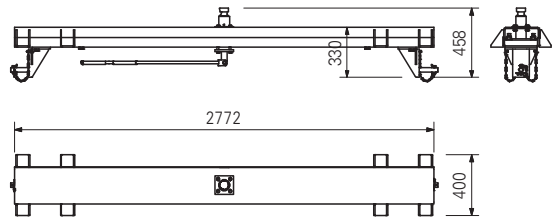
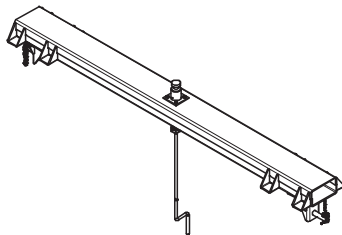
Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 2 cadres de cisaillement.



109373 167,000

Traverse de levage STL 266/207-2

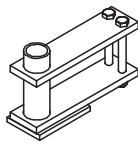
Pour déplacer la PERI SKYTABLE avec 2 cadres de cisaillement.



114740 16,400

Adaptateur coulissant pour traverse de levage ST

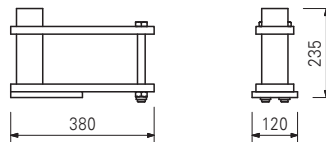
Pour déplacer la SKYTABLE en position excentrique. Monté sur la traverse de levage STL.



Compléter avec

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

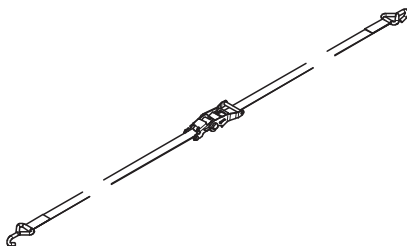
2 pièces. 781053 Nut ISO 7042 M20-8, galv.



107895 1,430

Courroie de tension STLB

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

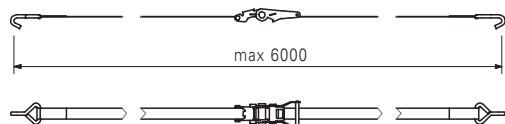


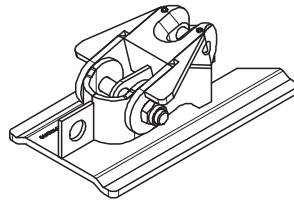
Table à dalles SKYTABLE



Article n°	Poids kg
107709	10,700

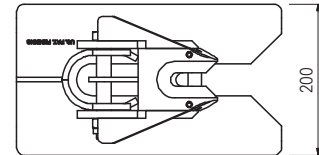
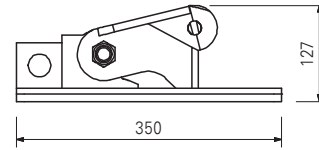
Tête de levage STH

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



Données techniques

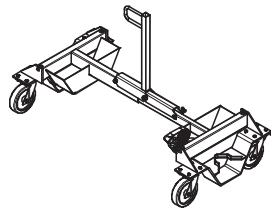
La capacité de charge admissible des points porteurs est équilibrée en fonction du mécanisme de levage STM et des données SKYTABLE autorisées.



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

Chariot arrière STR 150

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

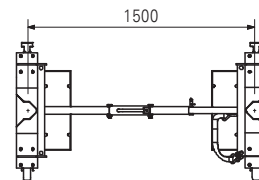
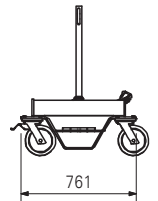
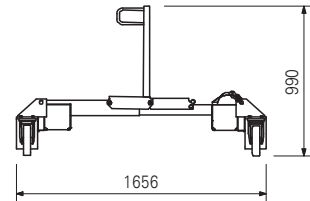


Compléter avec

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

Données techniques

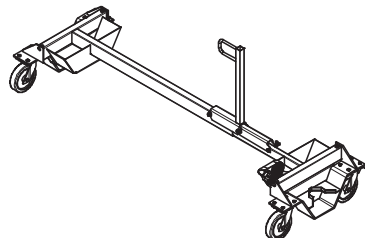
Force de traction admissible = 10 kN



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

Chariot arrière STR 296/ 237

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

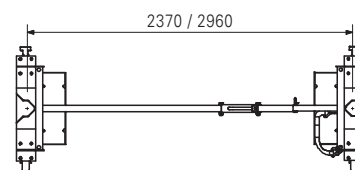
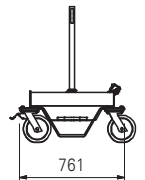
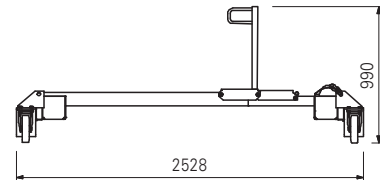


Compléter avec

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

Données techniques

Force de traction admissible = 10 kN



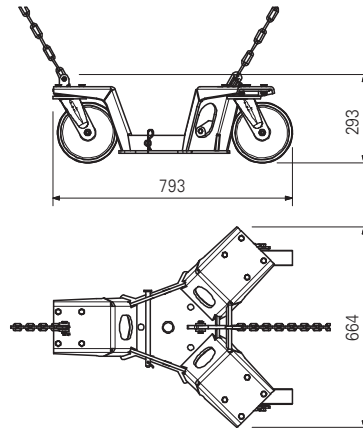
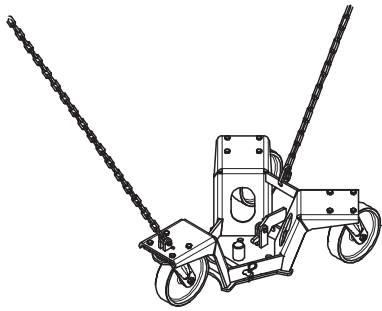
Article n°	Poids kg
115476	49,900

Chariot à trois roues ST

Pour déplacer la PERI SKYTABLE pendant le processus de déplacement de

Compléter avec

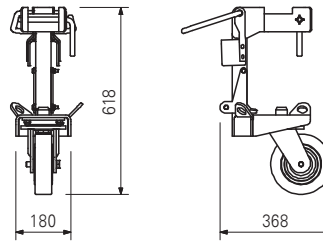
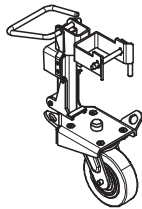
2 pièces. 115215 Chaîne d'ancrage ST 3.0 kN, l = 2.50 m



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

Chariot à une roue STE

Pour voyager avec la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement



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

Accessoires

Courroie de tension STLB

111698	45,600
115021	68,800

Dispositif d'abaissement hydraulique STN

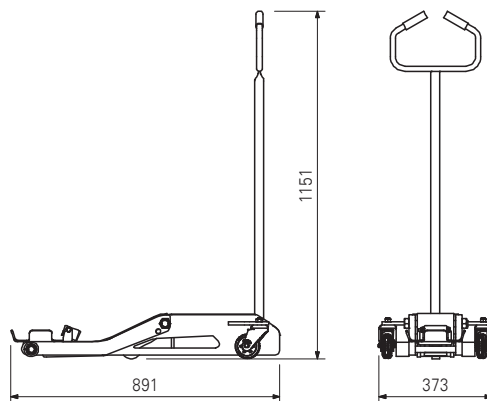
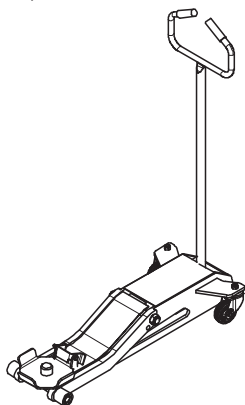
Dispositif d'abaissement hydraulique STN 2.0 t

Dispositif d'abaissement hydraulique STN 6.0 t

Pour abaisser la PERI SKYTABLE lors d'un déplacement.

Données techniques

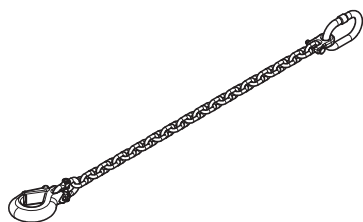
Capacité de charge admissible 2,0 t, resp. 6,0 t.



Article n°	Poids kg
115804	8,780

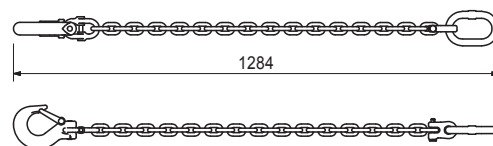
Rallonge de chaîne STV 120

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

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

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

05 Belgique/Luxembourg
N.V PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

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

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

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

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

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

11 Royaume-Uni/Irlande
PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

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

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

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

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

16 Autriche
PERI Ges.mbh
3134 Nu&dorf ob der
office@peri.at
www.peri.at

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

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

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

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

21 Pologne
PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Ptochocin
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

22 Suède
PERIform Sverige AB
30262 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

34 Lettonie
PERI SIA
2118 Salaspils novads, Rigas rajons
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Émirats Arabes Unis
PERI (L.L.C.)
Dubai U.A.E.
perillc@perime.com
www.perime.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 Koweït
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 Representative 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 mur



Coffrage de colonnes



Coffrage de dalle



Systèmes grimpants



Coffrage de tunnel



Coffrage de pont



Systèmes d'étaie



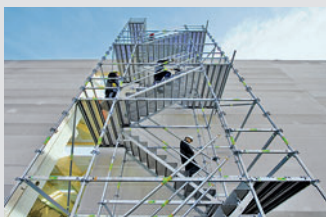
Échafaudage de chantier



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