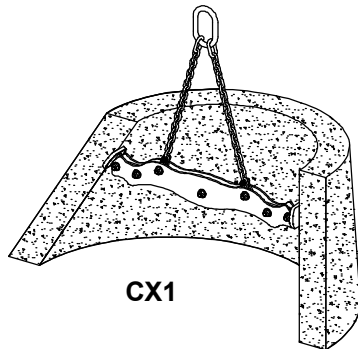


Applications

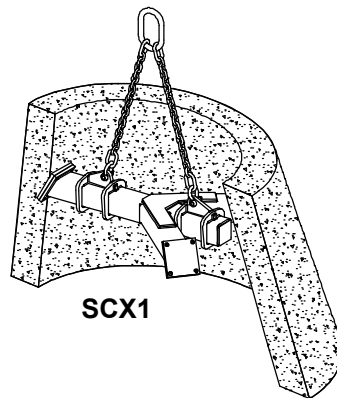
Levage et pose de cônes réducteurs en béton.

Le modèle CX assure un contact en 2 points.

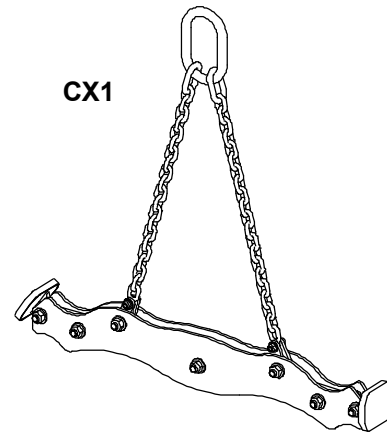
Le modèle SCX est renforcé pour un usage intensif et assure un contact en 3 points.



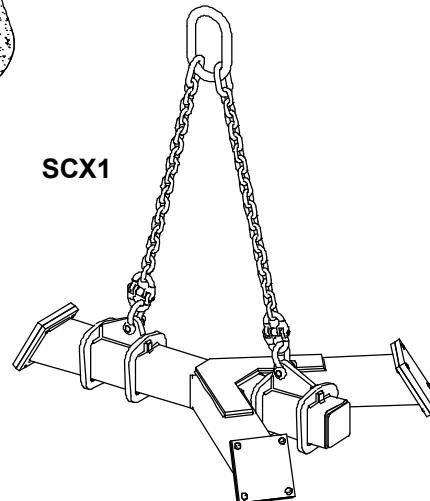
CX1



SCX1



CX1



SCX1

Descriptif

Ces accessoires sont équipés de patins polyuréthane permettant de manutentionner les cônes réducteurs sans les marquer. Les patins PVC du modèle SCX1 sont réversibles et peuvent être retournés quand une face est usée.

Livraison avec élingue chaîne (modèle CX1).

Fonctionnement

Utilisation avec élingue 2 brins :

- CX - 480 mm/ brin, chaîne Ø 7 mm
- SCX - 490 mm/ brin, chaîne Ø 7 mm équipée de manilles HR 1 t.

Faire passer le palonnier en biais dans le cône réducteur puis le caler horizontalement. Lever ; les patins polyuréthane se positionnent automatiquement en appui dans la zone de réduction de Ø 700 mm environ.

Pour dégager le palonnier, libérer la tension sur l'élingue et retirer le palonnier en le saisissant par l'extrémité.

Consignes particulières

- Ne pas utiliser pour des cônes dont le petit diamètre d'ouverture est supérieur à 650 mm.
- Bien engager le palonnier dans le cône avant levage.
- Toujours monter l'élingue préconisée par Tractel Solutions.
- Température d'utilisation : -20° à +80°C.

fiche technique



CX/ SCX palonniers pour levage de cônes réducteurs béton

ref. : T 6011 F
rev. : 7
date : Août 11
page : 2 / 2

Indications générales

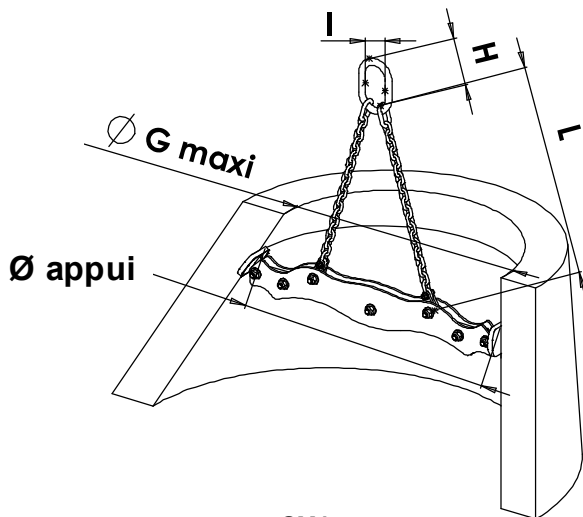
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

Caractéristiques dimensionnelles

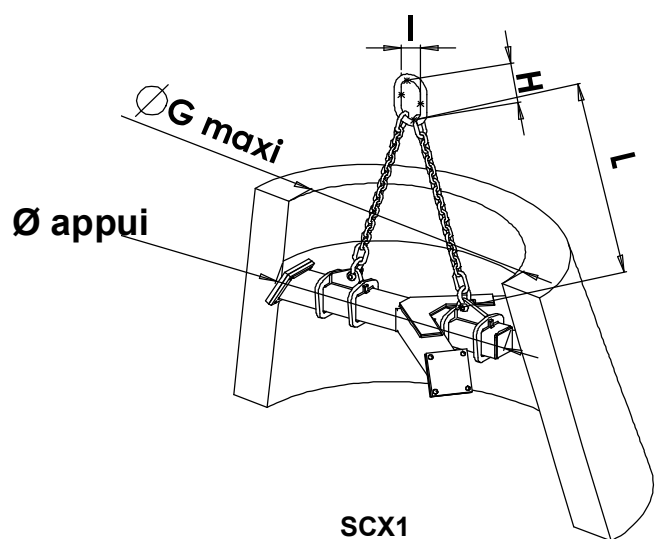
Réf.	Code groupe	CMU kg	A	B	C		D	E		F	Ø G maxi	Ø appui	L brin L	H	I	Ø chaîne classe 8	Poids kg
					mini	maxi		mini	maxi								
CX1*	52628	1000	304	8	633	700	127	724	750	72	650	726	480	110	60	7	10
SCX1	50788	1000	320	14	635		146	785		110	650	700	490	110	60	7	20
SCXE	52618	1000	Elingue chaîne 2 brins pour SCX1/ L=490 mm/ Ø 7 mm munie de manilles HR 1t													2	

* livré avec élingue chaîne 2 brins

Dimensions en mm



CX1



SCX1

