**Tour alu carrée 400 mm**

La TL 400 est une tour de levage en aluminium avec chariot pour le relevage d'un pont de scène ou d'une structure complète à partir du sol. Elle est constituée d'éléments spécifiques carrés 390 mm, certifiée par l'organisme SOCOTEC et a fait l'objet d'une note de calcul statique et dynamique selon la réglementation AL76.

Tour de levage aluminium

RÉFÉRENCE	TL400
Hauteur maxi	11 m
Hauteur utile	10,30 m
Empattement	3,85 m x 2,75 m
Hauteur maxi extérieure	8 m
Hauteur utile extérieure	7,30 m
Charge maxi (intérieur)	2 000 kg

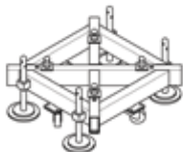
Kit complet comprenant

- 1 X EMB400
- 1 X TET400
- 1 X CHA400
- 3 X SC39300FCE
- 1 X SC39080FCE
- 1 X SC39050FCE
- 1 X CHAR78
- 4 X PAT400
- 4 X MZ290

Éléments

EMB400

Embase
complète acier



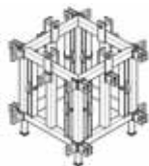
TET400

Tête équipée
de poulies
pour palan à chaîne



CHA400

Chariot
acier pour départ
500 TRI et 500 carré



PAT400

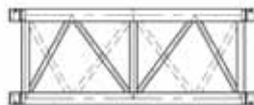
Patte
standard acier



Éléments spéciaux 390 carré

SC39300FCE

3,00 m



SC39080FCE

0,80 m

SC39050FCE

0,50 m

CHAR78

Kit de relevage



MZ290

Kit d'assemblage



Accessoires optionnels

ADAPTM400

Adaptateur mâle
pour structure SX390
et SC 390 (TL 400)



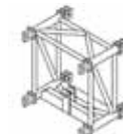
ADAPTF400

Adaptateur femelle
pour structure SX390
et SC 390 (TL 400)



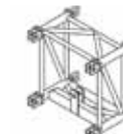
SUPTM400

Support moteur
acier mâle pour TL 400



SUPTF400

Support moteur
acier femelle pour TL 400



PAT400L

Pattes support de lest
pour utilisation extérieure
pour TL 400



JAMB400

Jambe de force
aluminium obligatoire pour
utilisation de la tour TL 400
en extérieur



CHAI400

Chaîne de verrouillage
longueur réglable pour TL 400

