

Rapid® T-Lift Dispositif de levage

Maintenant également

disponible

pour 2,5 t par ancrage :

voir: www.lignapower.ch

Aus Sicherheitsgründen sind die Schrauben

Vis par paquet: 30 Pièce

1 pièce 169.-

au lieu de 229.

+ Nouveauté: les vis jusqu'à 380mm

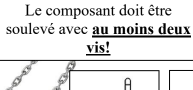
côtés étroits des éléments muraux CLT

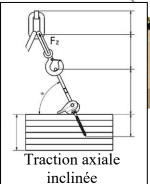


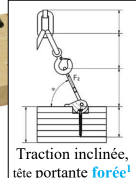
Vis spéciales renforcées en bas de la tête!

Dimensions minimum du bois:

Épaisseur min. des plafonds BSP²: 60mm Largeur min. de murs BSP: 60mm Largeur minimale des poutres: 72mm (BSP: Bois lamellé-croisé)







N° d'article	Description (Ø Vis x longueur/ longueur du filetage)	Charge max.	100/1 pc.	Commande
31.720.1300	Dispositif de levage Rapid® T-Lift	1300 kg	169 /1	Pièce
31.720.12060	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x60/48mm	169-307 kg*	188 /100	Paquet
31.720.12080	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x80/68mm	239-434 kg*	198 /100	Paquet
31.720.12120	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x120/105mm	369-671 kg*	218 /100	Paquet
31.720.12140	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x140/125mm	439-798 kg*	268 /100	Paquet
31.720.12160	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x160/145mm	509-926 kg*	298 /100	Paquet
31.720.12180	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x180/165mm	580-1054 kg*	338 /100	Paquet
31.720.12220	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x220/205mm	720-1300 kg*	468 /100	Paquet
31.720.12220	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x300/285mm+	583-1061 kg*	648 /100	Paquet
31.720.12220	Vis de support spéciales Rapid® T-Lift 12x380/365mm+	729-1300 kg*	748 /100	Paquet
82.250.60160	¹ Mèche forestière Ø 60mm		128 /1	Pièce

Traction

axiale

* La capacité de charge admissible doit être déterminée <u>en tenant compte du coefficient d'oscillation φ.</u> Celui-ci varie en fonction de <u>l'appareil de levage</u>, <u>du terrain et de la vitesse de levage</u>. Valeurs valables pour le bois de conifères (bois massif, bois lamellé-collé, bois contreplaqué) avec une masse volumique apparente caractéristique ρk d'au moins 350 kg/m³. Pour d'autres conditions, voir le manuel Rapid T-Lift: tableaux des charges de levage, des distances minimales, des distances aux bords, etc.

Client: Hors taxe, Août 2025

LignaPower Daniel Scherrer, Dickenstrasse 5, **CH-9114 Hoffeld**, E-Mail: <u>lignapower@bluewin.ch</u> www.lignapower.ch Telefon: +41(0)71 370 07 37 <u>auch/aussi WhatsApp</u>: Mobil: +41(0)79 946 06 97