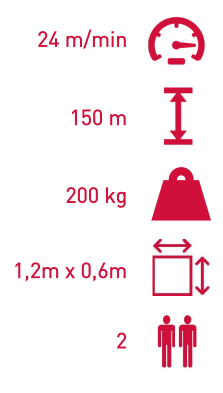
Ascenseur pour Grues à Tour **SL20-TC**









Caractéristiques techniques

	SL20-TC
Charge nominale (kg / pax)	200 / 2
Hauteur maximale (m)	150 (*)
Distance maximale de traverses (m)	4,5 - 6 (**)
Section du mât (m x m x m - kg)	1,5 x 0,08 x 0,42 - 23
Module de crémaillère	6
Rated power (kW)	3
Tension/Fréquence	400V 3P+PE 50/60Hz
Tension de la commande (V)	48
(*) D	

^(*) Pour des valeurs plus élevées contactez nous / (**) Configuration spéciale, contactez nous

Fonctionnalités

- · Motoréducteur avec électrofrein
- · Dispositif antichute
- · Détecteur de surcharge
- · Détecteur de crémaillère
- · Arrêt d'urgence
- · Limiteurs de course
- · Amortisseurs à la base et en fin de course
- · Portes d'accès à verrouillage électromécanique

- · Variateur de fréquence
- · Panneau de commande basse tension
- · Contrôle de phases
- · Plancher antidérapant
- · Sortie de secours dans toit de cabine
- · Balaustrade de toit de cabine
- · Portes palières à verrouillage mécani- · Fenêtre ouvrable que et fins de course
- · Chariot à câble électrique
- · Rampe d'accès avec fin de course

Optionnel

- · Commande de test
- · Commande de maintenance
- · Base en porte-à-faux
- · Climat froid (jusqu'a -25°C)
- · Lumières de sécurité
- · Base/conteneur
- NEW
- NEW · Système de lubrification NEW
- · Plate-forme de montage NEW











ELEVEK France

Parc d'activités du Butay, Rue des Châtaigniers 44690 CHATEAU-THEBAUD | FRANCE contact@elevek-france.fr



Delegación España

Pablo Gorosabel 40, 1B, of. 10 20400 Tolosa, Gipuzkoa | ESPAÑA T +34 943 056 374

CICLO FAPRIL, S.A.

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2 3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030