

TP5

TRANSPORT PLATFORM *PLATEFORME DE TRANSPORTE*



INTERCHANGEABLE GATES
PORTES DE CABINE INTERCHANGEABLES



	TP ²	MH ³
	500 kg	750 kg
	Max 5	0
	100 m ¹	
	12 m/min	24 m/min
	1,4 m x 1,6 m	



According to / Selon :
EN 16719 / ANSI A92.10 / CSA B354.12-17
EN 12158-1 / AISI A10.5

TP5

Technical specification

Caractéristiques techniques

	TP ²	MH ³
Cabin internal dimensions <i>Dimensions de la cabine</i>	W1,4 m x L1,6 m	
Rated load / Person <i>Charge nominale / Personne</i>	500kg / max 5	750 kg / 0
Rated speed <i>Vitesse nominale</i>	12 m/min	24m/min
Maximum height <i>Hauteur maximale</i>	100m ¹	
Min-max tie-in distance <i>Distance d'ancrage maximale</i>	7 m	
Mast section <i>Section du mât</i>	MTRI (49kg)	
Rack module <i>Module de crémaillère</i>	6	
Rated power <i>Puissance nominale</i>	2,55 Kw / 5,93 Kw	
Power supply <i>Tension-Fréquence</i>	400V 3P+PE 50/60Hz	
Control voltage <i>Tension de la commande</i>	24 V	

¹For higher values contact / *Pour des valeurs plus élevés, demandez ELEVEK by Ciclo Fapril*

²TP: Transport platform mode / *Mode plateforme de transporte*

³MH: Material hoist mode / *MH: Mode monte-charge*

TRANSPORT PLATFORM
PLATEFORME DE TRANSPORT

Features

Fonctionnalités

Whatever you can imagine we will study it
Tout ce que vous pouvez imaginer, nous l'étudierons

Geared motor brakes
Motoréducteurs avec électrofrein

Overspeed fall arrest device
Parachute

Manual motor brake releasing system
Système de desserrage manuel du frein moteur

Rack inductive detector
Détecteur de crémaillère

Overload device
Dispositif de surcharge

Emergency stop
Arrêt d'urgence

Travel limit switches and emergency l.s.
Limiteurs de course et surcourse

Buffers at the base structure
Amortisseurs à la base

Final mast with half rack
Mât final avec demi crémaillère

Non-sliping floor
Plancher antidérapant

Removable cabin
Cabine amovible

Folding roof
Toit pliant

Mast protection plate removable
Plaque de protection du mât amovible

Step to accede to mast assembly
Marche pour accéder au montage du mât

Assembly platform with limit switch
Plateforme de montage avec fin de course

Base enclosure H:1,1 m
Fermeture en base H:1,1 m

Safety plate below cabine
Plateau de sécurité sous la cabine

Base 2m stop
Arrêt de base 2m

A door: folding ramp
Porte A: rampe pliante

B door: small folding ramp
Porte B: petite rampe pliante

Low voltage panel
Panneau de commande basse tension

Phase control relay
Contrôle de phases

Frequency inverter
Inverseur de fréquence

Alarm acoustic signal
Signal sonore d'alarme

Cable basket
Panier à câbles

Cable support with limit switch
Support de câble avec fin de course

Landing gates with limit switch
Porte d'étage avec fin de course

Safety lights
Lumières de sécurité

Grease fitter
Graisseur automatique

Base enclosure H:2 m
Fermeture en base H:2m

Jib and manual hoist
Potence et palan

A door: swinging door
Porte A: porte battante

C door: 1,4m swinging door
Porte C: porte battante de 1,4m

Scaffold pipe transport support
Support de transport de tuyaux d'échafaudage

Landing control boxes
Boîte de control d'étage

Load/unload tool
Outil de chargement/déchargement

Maintenance control box
Boîte de contrôle de maintenance

Test control box
Boîte de contrôle de test

Personalized color & advertisement
Couleur et publicité personnalisées



DEALER / DISTRIBUTEUR

elevek@elevek.com
www.elevek.com

CICLO FAPRIL, S.A.
Rua do Vale do Grou, n° 1378, Apt. 2
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030