

# MEGA COMFORT STAR

## PROVIDES EASIER LIFT TRACK PREPARATION

### UNE PRÉPARATION DE LA PISTE DE MONTÉE FACILITÉE



#### POSITION 1 Lift operation

#### POSTE 1 Exploitation de la remontée

The addition of an electronic height adjustment control allows the adjustment of the valley and mountain station from one location.

Grâce à l'intégration d'un système de commande électronique pour le réglage en hauteur, le personnel des remontées mécaniques peut désormais commander les stations de la vallée et de la montagne à partir d'un seul endroit.

Diversion wheel on Tension slide  
Poulie retour sur lorry de tension

Entry on the track, start area with protection against Skiers slipping backwards

Montée sur le tronçon, zone de départ plate, comprenant une butée anti-recul

Button pole service  
Distribution des perches

Drive motor  
Moteur d'entraînement

Because of the new design, the grip hoist for tensioning the cable, the inclination motors for adjusting the cable course and the handle latch for fall protection during height adjustment are integrated into the housing, protecting them even better from weather effects.  
À travers le nouveau design, les pinces pour la tension du câble et les moteurs d'inclinaison pour le réglage du parcours de corde, le palan à pinces pour la protection contre les chutes lors du réglage en hauteur sont intégrés au boîtier et sont donc encore mieux protégés des intempéries.

#### POSITION 2 Maintenance of lift system

#### POSTE 2 Entretien de la piste de montée

Motorized wheel  
inclination adjustment  
Inclinaison de la poulie réglable par moteur

Adjustable speed 0-2 m/s  
Vitesse réglable 0-2 m/s

Skier over-travel  
safety cut out  
Fin de piste

Button Lift pole attachment  
with swivel function when  
attached to cable  
Perche à sellette, pivotant  
sur le câble

Optional STAR attachment,  
permanently fixed to cable  
\* without Certification (EU) 2016/424  
Option perche Star fixée sur  
le câble  
\* sans certification 2000/9/EG

Concrete foundation to suit project  
Fondation en béton en fonction du projet



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS // DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS // DIMENSIONS

In accordance with Directive  
Conformes à la directive

(EU) 2016/424

Drive power 3-11 kW  
Puissance d'entraînement 3-11 kW

Maximum capacity 720 Pers/h.  
Débit 720 pers./h

Steel cable ( $\varnothing$  9 mm, 0.35") galvanized with Button pole  
Câble en acier ( $\varnothing$  9 mm) zingué, comprenant une perche à sellette

Infinitely variable speed adjustment 0-2 m/sec  
Réglage en continu de la vitesse 0-2m/sec

Maximum lift length 350 m (1,148')  
Longueur de remontée maximale 350 m

40% max slope angle  
40% max. de montée

Motorized height adjustment up to 5 m  
Réglage motorisé de la hauteur jusqu'à 5 m

Galvanized steel construction  
Construction en acier galvanisé

