

MEGA COMFORT STAR

PROVIDES EASIER LIFT TRACK PREPARATION

UNE PRÉPARATION DE LA PISTE DE MONTÉE FACILITÉE



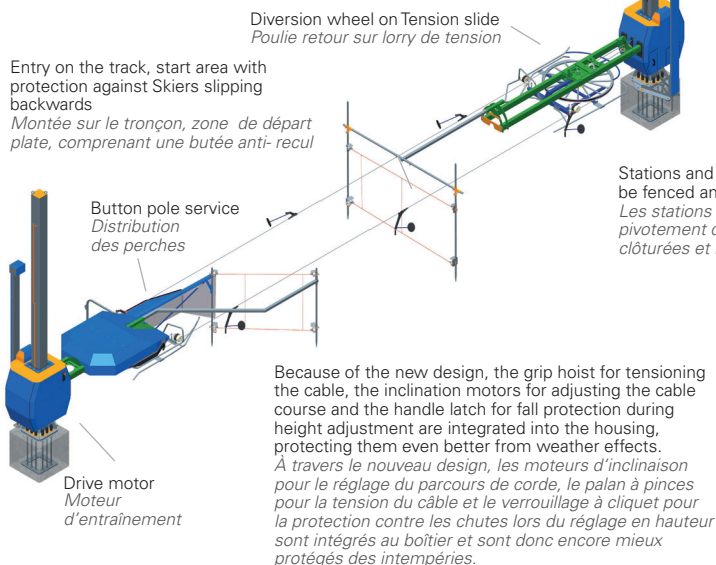
POSITION 1

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.

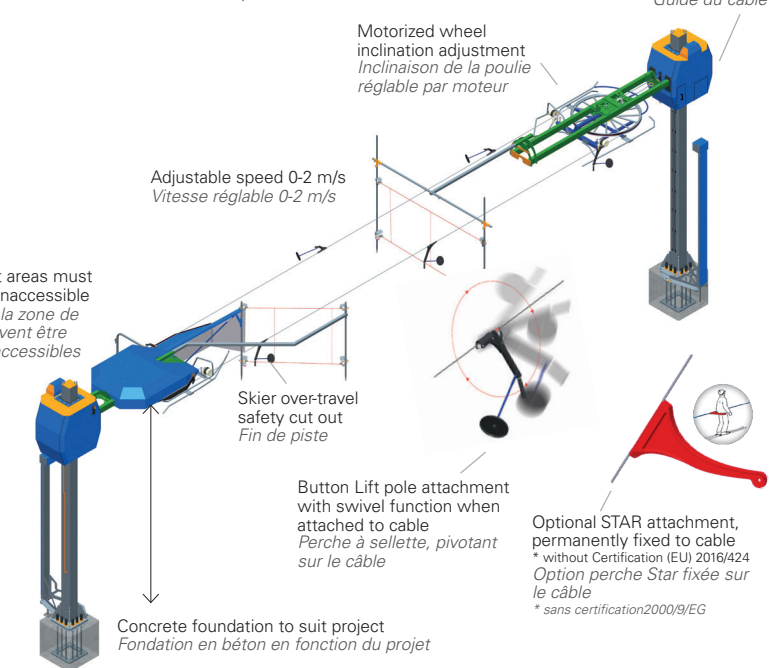


POSITION 2

Maintenance of lift system

POSTE 2

Entretien de la piste de montée



TECHNICAL SPECIFICATIONS // DONNÉES TECHNIQUES

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

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

Steel cable (ø 9 mm, 0.35") galvanized with Button pole
Câble en acier (ø 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 galvanisée

DIMENSIONS // DIMENSIONS

In accordance with Directive (EU) 2016/424
Conformes à la directive

