

# MEGA COMFORT STAR

## PROVIDES EASIER LIFT TRACK PREPARATION UNE PRÉPARATION DE LA PISTE DE MONTÉE FACILITÉE

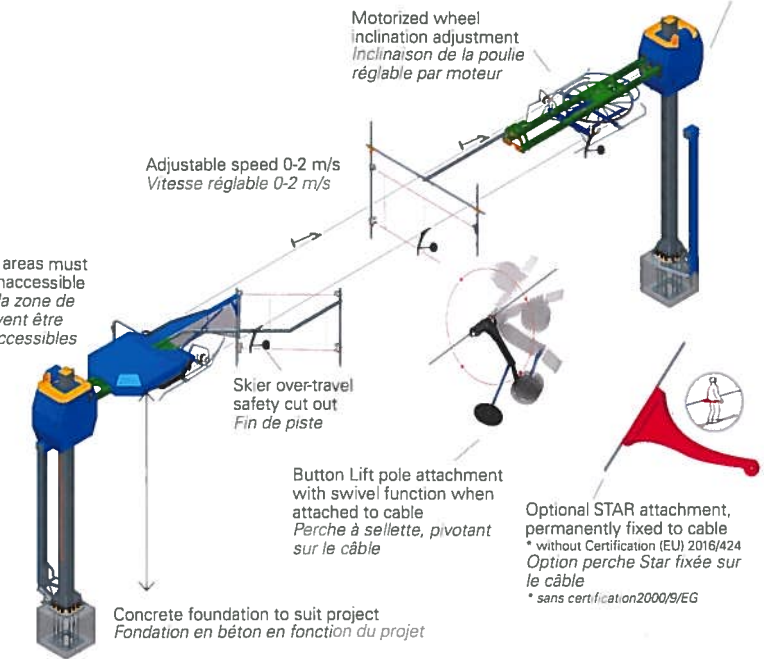
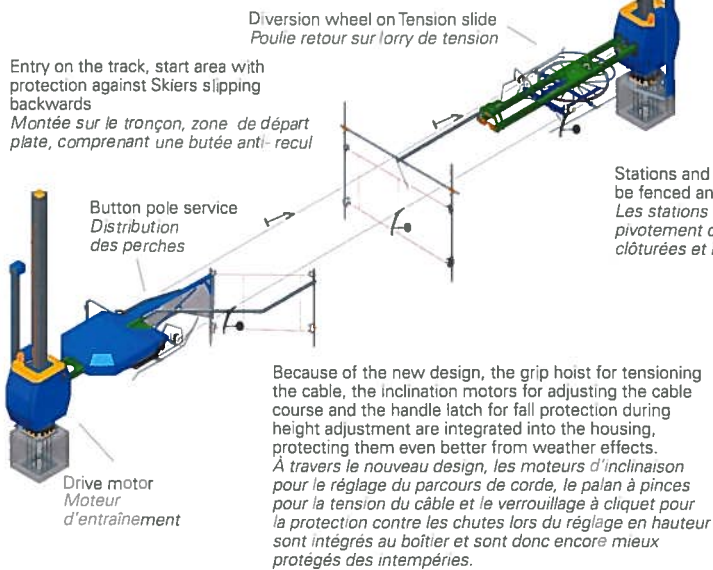


### POSITION 1 Lift operation

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

Drive power 3-11 kW <i>Puissance d'entraînement 3-11 kW</i>
Maximum capacity 720 Pers/h. <i>Débit 720 pers./h</i>
Steel cable (ø 9 mm, 0.35") galvanized with Button pole <i>Câble en acier (ø 9 mm) zingué, comprenant une perche à sellette</i>
Infinitely variable speed adjustment 0-2 m/sec <i>Réglage en continu de la vitesse 0-2m/sec</i>
Maximum lift length 350 m (1,148') <i>Longueur de remontée maximale 350 m</i>
40% max slope angle <i>40% max. de montée</i>
Motorized height adjustment up to 5 m <i>Réglage motorisé de la hauteur jusqu'à 5 m</i>
Galvanized steel construction <i>Construction en acier galvanisée</i>

