

POMA

Caractéristiques techniques
Technische Daten
Características técnicas
Technical Data

solis

BONJOURNAL - MÉGÈVE
Haute-Savoie - France





solis BONJOURNAL - MÉGÈVE

Haute-Savoie - France

Caractéristiques techniques Technical Data Technische Daten Características técnicas

Année de construction	Year installed	Baujahr	Año de construcción	2005
Type de gare	Type of terminal	Typ der Station	Tipo de estación	LOTUS 45
Longueur de la ligne	Slope length	Schräge Länge	Longitud de línea	495 m
Dénivellation	Vertical rise	Höhenunterschied	Desnivel	131,5 m
Vitesse maxi d'exploitation	Line speed	Fahrgeschwindigkeit	Velocidad de la instalación	2,80 m/s
Débit horaire	hourly capacity	Förderleistung	Capacidad	900 p/h
Distance entre véhicules	Distance between vehicles	Abstand zwischen Fahrzeugen	Distancia entre vehículos	11,2 m
Durée du trajet	Travel time	Fahrzeit	Duración del trayecto	2 mn 57 s
Type de dispositif d'accouplement	Grip type	Auskupplungsvorrichtung	Tipo de dispositivo de acoplamiento	Fixe
Nombre total de véhicules	Number of vehicles	Anzahl der Fahrbetriebsmittel	Número total de vehículos	89
Puissance du moteur principal	Primary drive power installed	Betriebsleistung	Potencia del motor principal	45 kW
Réducteur principal	Main gearbox	Getriebe	Reductor principal	USOCOME R 147
Nombre de pylônes de ligne	Number of line towers	Anzahl Stützen	Número de torres de línea	4
Sens de montée	Rotation	Fahrrichtung	Sentido de subida	
Largeur de la voie	Line gauge	Breite der Spur	Anchura de vía	3,5 m
Diamètre du câble porteur tracteur	Haul rope	Förderseil	Cable	16 mm
Tension hydraulique - effort de traction	Hydraulic tension	Spanneinrichtung	Tensión hidráulica	4 500 daN



Droite / Clockwise / Rechts / Derecho



Gauche / Counter clockwise / Links / Izquierda

www.poma.net

POMA