

SA4 mit Haube "SEEKARSPITZ" - Obertauern (Österreich)

Technische Hauptmerkmale

Bergstation	m	2195,42
Talstation	m	1807,00
Antriebseinrichtung		am Berg
Spanneinrichtung		im Tal
Horizontale Länge	m	1367,55
Höhenunterschied	m	388,42
Geneigte Länge	m	1444,13
Fahrgeschwindigkeit mit Hauptantrieb	m/s	4,50
Fahrdauer mit maximaler Geschwindigkeit	min+sec	5'21"
Mindestabstand der Fahrbetriebsmittel in der Strecke	m	29,45
Kleinster zeitlicher Abstand zwischen den Fahrbetriebsmitteln	sec	6,54
Gesamtanzahl der Fahrbetriebsmittel	Nr.	105
Maximale Förderleistung mit Hauptantrieb	p/h	2200
Antriebsleistung Hauptantrieb	kW	592
Antriebsleistung Notantrieb	kW	125
Anzahl der Streckenstützen	Nr.	17
Anzahl der Seilrollen	Nr.	304
Spurweite	m	5,3
Förderseildurchmesser	mm	40
Spannkraft	daN	19000



LEITNER

Europäische Spitzentechnologie
Tecnologia europea all'avanguardia
Advanced European technology



LEITNER

Europäische Spitzentechnologie
Tecnologia europea all'avanguardia
Advanced European technology