

MÖSLBAHN/ TECHNISCHE DATEN

Anlageverhältnisse

Höhe der Talstation	1.381,22 müM
Höhe der Zwischenstation	1.434,47 müM
Höhe der Bergstation	1.938,42 müM
Höhenunterschied	557,20 m
Betriebslänge	1.659,62m
Mittlere Neigung	36,13 %
Größte Neigung	80,04 %
Anzahl der Stützen	14

Hauptantrieb/Notantrieb

Hauptantriebsystem	Berg Direct-Drive (DDD)
Anfahrleistung max.	945 kW
Motorenleistung Antrieb	993 kW

Fahrbetriebsmittel

Anzahl Kabinen	44
Förderleistung	2.000 Personen/Stunde
Kabinenkapazität	10er Kabine

Betriebsabwicklung

Nennfahrgeschwindigkeit	6 m/s
Kürzeste Fahrzeit	6,59 Minuten
Folgezeit Fahrzeuge	15 Sekunden

Seile

Durchmesser - Tragseile	52 mm
Gewicht/Meter	9,86 kg/m

