

HORBERGBAHN / TECHNISCHE DATEN

Anlageverhältnisse

Höhe der Talstation	630,59 müM
Höhe der Bergstation	1.656,04 müM
Höhenunterschied	1.025,55 m
Betriebslänge	3837m
Mittlere Neigung	28,10 %
Größte Neigung	72 %
Anzahl der Stützen	24

Hauptantrieb/Notantrieb

Motorenleistung Antrieb	4 x 369 kW
Anfahrleistung max.	1600 kW
Motorenleistung Notantrieb	317 kW

Fahrbetriebsmittel

Anzahl Kabinen	115 + 11 Stück
Förderleistung	2.600 Personen/Stunde
Kabinenkapazität	8er Kabine

Betriebsabwicklung

Nennfahrgeschwindigkeit	6 m/s
Kürzeste Fahrzeit	10,7 Minuten
Folgezeit Fahrzeuge	11,1 Sekunden

Seile

Durchmesser - Tragseile	52 mm
Gewicht/Meter	9,7 kg/m

