



TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

LAGE ANTRIEB POSITION OF DRIVE	BERG TOP
LAGE SPANNUNG POSITION OF TENSIONING	BERG TOP
DREHRICHTUNG SENS OF ROTATION	GEGENUHRZEIGERSINN COUNTERCLOCKWISE
HORIZONTALE LÄNGE HORIZONTAL LENGTH	535,00 m
HÖHENUNTERSCHIED VERTICAL RISE	30,00 m
SCHRÄGE LÄNGE DEVELOPED LENGTH	540,19 m
SEILDURCHMESSER ROPE DIAMETER	42 mm
DAUERLEISTUNG RATED POWER OF MAIN MOTOR	165 kW
ANFAHRLLEISTUNG STARTING POWER OF MAIN MOTOR	220 kW
SPANNKRAFT NOMINAL TENSION	500 kN

	ANFANGSAUSBAU INITIAL CAPACITY		ENDAUSBAU FINAL CAPACITY	
FÖRDERLEISTUNG UPHILL CAPACITY	638	P/h	1822	P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT OPERATING SPEED	5,00	m/s	5,00	m/s
FAHRZEUGABSTAND DISTANCE BETWEEN CARRIERS	225,71	m	79,03	m
FOLGEZEIT TIME INTERVAL BETWEEN CARRIERS	45,14	s	15,81	s
FAHRZEUGANZAHL NUMBER OF CARRIERS	7		20	
FAHRZEIT TRAVEL TIME	1'48"		1'48"	

02	20/10/2017	Dalla Torre A	Kofler Kurt
01	15/11/2016	Sparber Hub	Kofler Kurt
REV.	Änderungen - Modification	DATE / DATE	NAME / NAME
PROJEKTNAME / NAME OF INSTALLATION			LAND / COUNTRY

GD8 PRAHA CZ

LAENGENSCHNITT
LONGITUDINAL PROFILE

FORMAT / FORMAT	A4	GEZEICHNET / DESIGNED BY	Sparber Hubert	KONTROLLIERT / CHECKED BY	Kofler Kurt
DATE / DATE	20/07/2016	ZEICHNUNG / DRAWING	77012856/02		
MASSSTAB / SCALE	1:1000				

THIS DRAWING AND ITS DESIGN ARE THE PROPERTY OF LEITNER. DUPLICATIONS WITHOUT PERMISSION ARE PROHIBITED. ONLY FOR OFFER PROJECTS.

