

G-200 L1 - G-200 CS

Roping Factor	Max Ropes Weight [kg]	Duty Load [kg]	Cabin Speed [m/s]	Pulley Diameter [mm]	Poles	Speed [rpm]	Frequency [Hz]	Shaft Efficiency	Torque [Nm]	Power Output [kW]
	Note (1)			Note (2)						
1	30	150	0,63	210	22	57,3	10,50	0,85	127	0,8
1	30	150	0,8	210	22	72,8	13,34	0,85	127	1,0
1	30	150	1	210	22	90,9	16,67	0,85	127	1,2
1	30	200	0,63	210	22	57,3	10,50	0,85	158	0,9
1	30	200	0,8	210	22	72,8	13,34	0,85	158	1,2
1	30	200	1	210	22	90,9	16,67	0,85	158	1,5
1	30	225	0,63	210	22	57,3	10,50	0,85	173	1,0
1	30	225	0,8	210	22	72,8	13,34	0,85	173	1,3
1	30	225	1	210	22	90,9	16,67	0,85	173	1,6
2	30	320	0,63	210	22	114,6	21,01	0,85	135	1,6
2	30	320	0,8	210	22	145,5	26,68	0,85	135	2,1
2	30	320	1	210	22	181,9	33,35	0,85	135	2,6
2	30	320	1,6	210	22	291,0	53,35	0,85	135	4,1
2	30	400	0,63	210	22	114,6	21,01	0,85	158	1,9
2	30	400	0,8	210	22	145,5	26,68	0,85	158	2,4
2	30	400	1	210	22	181,9	33,35	0,85	158	3,0
2	30	400	1,6	210	22	291,0	53,35	0,85	158	4,8
2	30	450	0,63	210	22	114,6	21,01	0,85	173	2,1
2	30	450	0,8	210	22	145,5	26,68	0,85	173	2,6
2	30	450	1	210	22	181,9	33,35	0,85	173	3,3
2	30	450	1,6	210	22	291,0	53,35	0,85	173	5,3
2	30	480	0,63	210	22	114,6	21,01	0,85	182	2,2
2	30	480	0,8	210	22	145,5	26,68	0,85	182	2,8
2	30	480	1	210	22	181,9	33,35	0,85	182	3,5
2	30	480	1,6	210	22	291,0	53,35	0,85	182	5,5

C_Max [Nm] = 190

G-200 L1 G-200 CS NOTES

Brake Type: Supply Voltage 207 V DC
Encoder Type: Absolute with EnDat Interface - Other type on request

Note 1: For higher ropes weight, please consult sales/technical services of Alberto Sassi SpA.

Note 2: Details on ropes/grooves provided upon lift data.
 Pulley Diameter 210 mm with obligatory heat treatment and angle grooves defined from the specific certifications of the high resistance rope constructors.
 Max allowed ropes n. 8 with pitch 10 mm, n. 6 with pitch 12 mm.

The Alberto Sassi SpA reserve the rights to change data and features without previous notice.