

Total all sizes

Glider	UP Lhotse 2 26	UP Lhotse 2 24	UP Lhotse 2 22	UP Lhotse 2 20
Leine / Line	Länge / Length [mm]	Länge / Length [mm]	Länge / Length [mm]	Länge / Length [mm]
a1	6990	6726	6350	6001
a2	6921	6660	6286	5939
a3	6955	6692	6315	5966
a4	6922	6660	6284	5933
a5	6857	6598	6224	5874
a6	6886	6624	6249	5897
a7	6811	6551	6179	5830
a8	6702	6447	6079	5735
a9	6651	6395	6032	5693
a10	6637	6381	6020	5683
a11	6362	6118	5767	5441
a12	6196	5958	5615	5303
a13	6203	5964	5624	5312
b1	6923	6662	6290	5944
b2	6851	6593	6222	5880
b3	6885	6625	6252	5906
b4	6850	6591	6218	5873
b5	6784	6527	6155	5813
b6	6814	6555	6182	5837
b7	6750	6492	6122	5780
b8	6646	6392	6027	5688
b9	6600	6346	5985	5654
b10	6590	6335	5977	5646
b11	6326	6083	5734	5416
b12	6211	5972	5630	5317
b13	6262	6020	5678	5364
c1	6951	6689	6316	5973
c2	6872	6613	6241	5903
c3	6918	6655	6281	5939
c4	6890	6629	6254	5912
c5	6814	6557	6184	5846
c6	6856	6594	6221	5880
c7	6786	6526	6156	5818
c8	6680	6424	6058	5724
c9	6636	6379	6018	5686
c10	6631	6373	6015	5684
c11	6376	6131	5780	5455
c12	6276	6034	5690	5374
c13	6351	6105	5761	5444
d1	7105	6835	6452	6100
d2	7025	6758	6377	6029
d3	7064	6794	6411	6060
d4	7035	6766	6383	6032
d5	6946	6681	6300	5953
d6	6970	6702	6322	5973
d7	6883	6617	6242	5897
br1	7847	7534	7145	6752
br2	7528	7226	6851	6473
br3	7340	7044	6677	6306
br4	7274	6980	6614	6245
br5	7134	6845	6483	6120
br6	7047	6760	6402	6041
br7	6973	6688	6332	5974
br8	6963	6678	6322	5964
br9	6931	6645	6291	5933
br10	7007	6720	6364	6005

**Lhotse 2 20** (Please note that Lhotse 2 20 has completely unsheathed lines)

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour
a1	1924	140	2064	DC120	Red	d1	952	140	1092	8000U-070	Red
a2	1862	140	2002	DC120	Red	d2	915	140	1055	8000U-070	Red
a3	1889	140	2029	DC120	Red	d3	929	140	1069	8000U-070	Red
a4	1770	140	1910	DC120	Red	d4	877	140	1017	8000U-070	Red
a5	1711	140	1851	DC120	Red	d5	831	140	971	8000U-070	Red
a6	1734	140	1874	DC120	Red	d6	836	140	976	8000U-070	Red
a7	1479	140	1619	8000U-090	Red	d7	731	140	871	8000U-050	Red
a8	1384	140	1524	8000U-090	Red		0		0		
a9	229	140	369	8000U-070	Red	c13	327	140	467	8000U-050	Red
a10	219	140	359	8000U-070	Red		0		0		
a11	1090	140	1230	8000U-070	Red	br1	929	140	1069	8000U-050	Red
a12	952	140	1092	8000U-050	Red	br2	650	140	790	8000U-050	Red
a13	195	140	335	8000U-050	Red	br3	654	140	794	8000U-050	Red
	0		0			br4	593	140	733	8000U-050	Red
AI	4077	260	4337	8000U-230	Red	br5	554	140	694	8000U-050	Red
All	4163	260	4423	8000U-230	Red	br6	475	140	615	8000U-050	Red
A1	1113	140	1253	8000U-090	Red	br7	408	140	548	8000U-050	Red
	0		0			br8	398	140	538	8000U-050	Red
AIII	4351	260	4611	8000U-130	Red	br9	281	140	421	8000U-050	Red
	0		0			br10	353	140	493	8000U-050	Red
b1	1867	140	2007	DC120	Red		0		0		
b2	1803	140	1943	DC120	Red	BR1	1713	140	1853	8000U-070	Red
b3	1829	140	1969	DC120	Red	BR2	1542	140	1682	8000U-070	Red
b4	1710	140	1850	DC120	Red	BR3	1456	140	1596	8000U-070	Red
b5	1650	140	1790	DC120	Red	BR4	1456	140	1596	8000U-070	Red
b6	1674	140	1814	DC120	Red	BR5	1542	140	1682	8000U-070	Red
b7	1429	140	1569	8000U-090	Red		0		0		
b8	1337	140	1477	8000U-090	Red	BRI	1713	140	1853	8000U-130	Red
b9	190	140	330	8000U-070	Red	BRII	1713	140	1853	8000U-130	Red
b10	182	140	322	8000U-070	Red		0		0		
b11	1065	140	1205	8000U-070	Red	brmain	2347	300	2647	989/1,5	Red
b12	200	140	340	8000U-050	Red		0		0		
b13	247	140	387	8000U-050	Red	st1	771	140	911	8000U-050	Red
	0		0			st2	771	140	911	8000U-050	Red
BI	4077	260	4337	8000U-230	Red		0		0		
BII	4163	260	4423	8000U-230	Red	STI	4351	260	4611	8000U-090	Natural
B1	1113	140	1253	8000U-090	Red						
	0		0								
BIII	4351	260	4611	8000U-130	Red						
	0		0								
c1	825	140	965	8000U-090	Red						
c2	789	140	929	8000U-090	Red						
c3	808	140	948	8000U-090	Red						
c4	757	140	897	8000U-090	Red						
c5	724	140	864	8000U-090	Red						
c6	743	140	883	8000U-090	Red						
c7	652	140	792	8000U-090	Red						
c8	1189	140	1329	8000U-090	Red						
c9	214	140	354	8000U-050	Red						
c10	212	140	352	8000U-050	Red						
c11	1109	140	1249	8000U-050	Red						
c12	257	140	397	8000U-050	Red						
	0		0								
C1	832	140	972	8000U-130	Red						
C2	798	140	938	8000U-130	Red						
C3	815	140	955	8000U-130	Red						
C4	754	140	894	8000U-130	Red						
C5	721	140	861	8000U-130	Red						
C6	736	140	876	8000U-130	Red						
C7	636	140	776	8000U-130	Red						
C8	942	140	1082	8000U-090	Red						
	0		0								
CI	4326	260	4586	8000U-230	Red						
CII	4411	260	4671	8000U-230	Red						
CIII	4540	260	4800	8000U-130	Red						

## Lhotse 2 22

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour
a1	2035	140	2175	DC120	Red	d1	1009	140	1149	8000U-070	Red
a2	1971	140	2111	DC120	Red	d2	971	140	1111	8000U-070	Red
a3	2000	140	2140	DC120	Red	d3	986	140	1126	8000U-070	Red
a4	1878	140	2018	DC120	Red	d4	931	140	1071	8000U-070	Red
a5	1818	140	1958	DC120	Red	d5	883	140	1023	8000U-070	Red
a6	1843	140	1983	DC120	Red	d6	888	140	1028	8000U-070	Red
a7	1574	140	1714	8000U-090	Red	d7	777	140	917	8000U-050	Red
a8	1474	140	1614	8000U-090	Red		0	0	0		
a9	254	140	394	8000U-070	Red	c13	350	140	490	8000U-050	Red
a10	242	140	382	8000U-070	Red		0	0	0		
a11	1167	140	1307	8000U-070	Red	br1	985	140	1125	8000U-050	Red
a12	1015	140	1155	8000U-050	Red	br2	691	140	831	8000U-050	Red
a13	213	140	353	8000U-050	Red	br3	698	140	838	8000U-050	Red
	0		0			br4	635	140	775	8000U-050	Red
AI	4315	260	4575	8000U-230	Red	br5	595	140	735	8000U-050	Red
AII	4406	260	4666	8000U-230	Red	br6	514	140	654	8000U-050	Red
A1	1178	140	1318	8000U-090	Red	br7	444	140	584	8000U-050	Red
	0		0			br8	434	140	574	8000U-050	Red
AIII	4605	260	4865	8000U-130	Red	br9	312	140	452	8000U-050	Red
	0		0			br10	385	140	525	8000U-050	Red
b1	1975	140	2115	DC120	Red		0	0	0		
b2	1907	140	2047	DC120	Red	BR1	1813	140	1953	8000U-070	Red
b3	1937	140	2077	DC120	Red	BR2	1632	140	1772	8000U-070	Red
b4	1812	140	1952	DC120	Red	BR3	1541	140	1681	8000U-070	Red
b5	1749	140	1889	DC120	Red	BR4	1541	140	1681	8000U-070	Red
b6	1776	140	1916	DC120	Red	BR5	1632	140	1772	8000U-070	Red
b7	1517	140	1657	8000U-090	Red		0	0	0		
b8	1422	140	1562	8000U-090	Red	BRI	1813	140	1953	8000U-130	Red
b9	207	140	347	8000U-070	Red	BRII	1813	140	1953	8000U-130	Red
b10	199	140	339	8000U-070	Red		0	0	0		
b11	1134	140	1274	8000U-070	Red	brmain	2484	300	2784	989/2,1	Pink
b12	219	140	359	8000U-050	Red		0	0	0		
b13	267	140	407	8000U-050	Red	st1	816	140	956	8000U-050	Red
	0		0			st2	816	140	956	8000U-050	Red
BI	4315	260	4575	8000U-230	Red		0	0	0		
BII	4406	260	4666	8000U-230	Red	STI	4605	260	4865	7950-100	Orange
B1	1178	140	1318	8000U-090	Red						
	0		0								
BIII	4605	260	4865	8000U-130	Red						
	0		0								
c1	873	140	1013	8000U-090	Red						
c2	835	140	975	8000U-090	Red						
c3	856	140	996	8000U-090	Red						
c4	802	140	942	8000U-090	Red						
c5	767	140	907	8000U-090	Red						
c6	787	140	927	8000U-090	Red						
c7	691	140	831	8000U-090	Red						
c8	1264	140	1404	8000U-090	Red						
c9	232	140	372	8000U-050	Red						
c10	229	140	369	8000U-050	Red						
c11	1180	140	1320	8000U-050	Red						
c12	279	140	419	8000U-050	Red						
	0		0								
C1	880	140	1020	8000U-130	Red						
C2	843	140	983	8000U-130	Red						
C3	862	140	1002	8000U-130	Red						
C4	799	140	939	8000U-130	Red						
C5	764	140	904	8000U-130	Red						
C6	781	140	921	8000U-130	Red						
C7	676	140	816	8000U-130	Red						
C8	997	140	1137	8000U-090	Red						
	0		0								
CI	4578	260	4838	8000U-230	Red						
CII	4668	260	4928	8000U-230	Red						
CIII	4804	260	5064	8000U-130	Red						

## Lhotse 2 24

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour
a1	2174	140	2314	DC120	Red	d1	1080	140	1220	8000U-070	Red
a2	2108	140	2248	DC120	Red	d2	1040	140	1180	8000U-070	Red
a3	2140	140	2280	DC120	Red	d3	1056	140	1196	8000U-070	Red
a4	2012	140	2152	DC120	Red	d4	998	140	1138	8000U-070	Red
a5	1950	140	2090	DC120	Red	d5	949	140	1089	8000U-070	Red
a6	1976	140	2116	DC120	Red	d6	953	140	1093	8000U-070	Red
a7	1693	140	1833	8000U-090	Red	d7	835	140	975	8000U-050	Red
a8	1589	140	1729	8000U-090	Red		0		0		
a9	299	140	439	8000U-070	Red	c13	396	140	536	8000U-050	Red
a10	285	140	425	8000U-070	Red		0		0		
a11	1265	140	1405	8000U-070	Red	br1	1040	140	1180	8000U-050	Red
a12	1105	140	1245	8000U-050	Red	br2	732	140	872	8000U-050	Red
a13	255	140	395	8000U-050	Red	br3	741	140	881	8000U-050	Red
	0		0			br4	677	140	817	8000U-050	Red
AI	4552	260	4812	8000U-230	Red	br5	637	140	777	8000U-050	Red
AII	4648	260	4908	8000U-230	Red	br6	552	140	692	8000U-050	Red
A1	1243	140	1383	8000U-090	Red	br7	480	140	620	8000U-050	Red
	0		0			br8	470	140	610	8000U-050	Red
AIII	4858	260	5118	8000U-130	Red	br9	342	140	482	8000U-050	Red
	0		0			br10	417	140	557	8000U-050	Red
b1	2110	140	2250	DC120	Red		0		0		
b2	2041	140	2181	DC120	Red	BR1	1912	140	2052	8000U-070	Red
b3	2073	140	2213	DC120	Red	BR2	1721	140	1861	8000U-070	Red
b4	1943	140	2083	DC120	Red	BR3	1626	140	1766	8000U-070	Red
b5	1879	140	2019	DC120	Red	BR4	1626	140	1766	8000U-070	Red
b6	1907	140	2047	DC120	Red	BR5	1721	140	1861	8000U-070	Red
b7	1634	140	1774	8000U-090	Red		0		0		
b8	1534	140	1674	8000U-090	Red	BRI	1912	140	2052	8000U-130	Red
b9	250	140	390	8000U-070	Red	BRII	1912	140	2052	8000U-130	Red
b10	239	140	379	8000U-070	Red		0		0		
b11	1230	140	1370	8000U-070	Red	brmain	2620	300	2920	989/2,1	Pink
b12	263	140	403	8000U-050	Red		0		0		
b13	311	140	451	8000U-050	Red	st1	861	140	1001	8000U-050	Red
	0		0			st2	861	140	1001	8000U-050	Red
BI	4552	260	4812	8000U-230	Red		0		0		
BII	4648	260	4908	8000U-230	Red	STI	4858	260	5118	7950-100	Orange
B1	1243	140	1383	8000U-090	Red						
	0		0								
BIII	4858	260	5118	8000U-130	Red						
	0		0								
c1	934	140	1074	8000U-090	Red						
c2	895	140	1035	8000U-090	Red						
c3	917	140	1057	8000U-090	Red						
c4	861	140	1001	8000U-090	Red						
c5	825	140	965	8000U-090	Red						
c6	845	140	985	8000U-090	Red						
c7	744	140	884	8000U-090	Red						
c8	1366	140	1506	8000U-090	Red						
c9	274	140	414	8000U-050	Red						
c10	268	140	408	8000U-050	Red						
c11	1278	140	1418	8000U-050	Red						
c12	325	140	465	8000U-050	Red						
	0		0								
C1	941	140	1081	8000U-130	Red						
C2	904	140	1044	8000U-130	Red						
C3	924	140	1064	8000U-130	Red						
C4	858	140	998	8000U-130	Red						
C5	822	140	962	8000U-130	Red						
C6	839	140	979	8000U-130	Red						
C7	729	140	869	8000U-130	Red						
C8	1052	140	1192	8000U-090	Red						
	0		0								
CI	4829	260	5089	8000U-230	Red						
CII	4925	260	5185	8000U-230	Red						
CIII	5068	260	5328	8000U-130	Red						

## Lhotse 2 26

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour
a1	2248	140	2388	DC120	Red	d1	1118	140	1258	8000U-070	Red
a2	2179	140	2319	DC120	Red	d2	1077	140	1217	8000U-070	Red
a3	2213	140	2353	DC120	Red	d3	1094	140	1234	8000U-070	Red
a4	2081	140	2221	DC120	Red	d4	1034	140	1174	8000U-070	Red
a5	2016	140	2156	DC120	Red	d5	983	140	1123	8000U-070	Red
a6	2045	140	2185	DC120	Red	d6	988	140	1128	8000U-070	Red
a7	1751	140	1891	8000U-090	Red	d7	865	140	1005	8000U-050	Red
a8	1642	140	1782	8000U-090	Red		0		0		
a9	301	140	441	8000U-070	Red	c13	405	140	545	8000U-050	Red
a10	287	140	427	8000U-070	Red		0		0		
a11	1307	140	1447	8000U-070	Red	br1	1084	140	1224	8000U-050	Red
a12	1141	140	1281	8000U-050	Red	br2	765	140	905	8000U-050	Red
a13	257	140	397	8000U-050	Red	br3	776	140	916	8000U-050	Red
	0		0			br4	710	140	850	8000U-050	Red
AI	4742	260	5002	8000U-230	Red	br5	670	140	810	8000U-050	Red
AII	4841	260	5101	8000U-230	Red	br6	583	140	723	8000U-050	Red
A1	1295	140	1435	8000U-090	Red	br7	509	140	649	8000U-050	Red
	0		0			br8	499	140	639	8000U-050	Red
AIII	5060	260	5320	8000U-130	Red	br9	367	140	507	8000U-050	Red
	0		0			br10	443	140	583	8000U-050	Red
b1	2181	140	2321	DC120	Red		0		0		
b2	2109	140	2249	DC120	Red	BR1	1992	140	2132	8000U-070	Red
b3	2143	140	2283	DC120	Red	BR2	1793	140	1933	8000U-070	Red
b4	2009	140	2149	DC120	Red	BR3	1693	140	1833	8000U-070	Red
b5	1943	140	2083	DC120	Red	BR4	1693	140	1833	8000U-070	Red
b6	1973	140	2113	DC120	Red	BR5	1793	140	1933	8000U-070	Red
b7	1690	140	1830	8000U-090	Red		0		0		
b8	1586	140	1726	8000U-090	Red	BRI	1992	140	2132	8000U-130	Red
b9	250	140	390	8000U-070	Red	BRII	1992	140	2132	8000U-130	Red
b10	240	140	380	8000U-070	Red		0		0		
b11	1271	140	1411	8000U-070	Red	brmain	2729	300	3029	989/2,1	Pink
b12	265	140	405	8000U-050	Red		0		0		
b13	316	140	456	8000U-050	Red	st1	896	140	1036	8000U-050	Red
	0		0			st2	896	140	1036	8000U-050	Red
BI	4742	260	5002	8000U-230	Red		0		0		
BII	4841	260	5101	8000U-230	Red	STI	5060	260	5320	7950-100	Orange
B1	1295	140	1435	8000U-090	Red						
	0		0								
BIII	5060	260	5320	8000U-130	Red						
	0		0								
c1	964	140	1104	8000U-090	Red						
c2	924	140	1064	8000U-090	Red						
c3	948	140	1088	8000U-090	Red						
c4	889	140	1029	8000U-090	Red						
c5	851	140	991	8000U-090	Red						
c6	874	140	1014	8000U-090	Red						
c7	768	140	908	8000U-090	Red						
c8	1410	140	1550	8000U-090	Red						
c9	275	140	415	8000U-050	Red						
c10	270	140	410	8000U-050	Red						
c11	1321	140	1461	8000U-050	Red						
c12	330	140	470	8000U-050	Red						
	0		0								
C1	971	140	1111	8000U-130	Red						
C2	932	140	1072	8000U-130	Red						
C3	954	140	1094	8000U-130	Red						
C4	886	140	1026	8000U-130	Red						
C5	848	140	988	8000U-130	Red						
C6	867	140	1007	8000U-130	Red						
C7	753	140	893	8000U-130	Red						
C8	1096	140	1236	8000U-090	Red						
	0		0								
CI	5031	260	5291	8000U-230	Red						
CII	5130	260	5390	8000U-230	Red						
CIII	5280	260	5540	8000U-130	Red						