

# DENA XS S SM M L

Revision: 07

Date: 10.06.2021

Previous revisions must be trimmed according to these overall line lengths

Total line length including risers

Line					
a1	6664	6974	7298	7571	7839
a2	6594	6900	7217	7493	7758
a3	6615	6921	7241	7514	7781
a4	6583	6890	7216	7488	7761
a5	6524	6828	7149	7424	7693
a6	6547	6852	7175	7449	7721
a7	6486	6794	7106	7386	7647
a8	6389	6689	6999	7273	7532
a9	6333	6633	6938	7210	7466
a10	6316	6610	6919	7188	7446
a11	6062	6352	6642	6911	7154
a12	5970	6260	6541	6805	7049
a13	5910	6198	6476	6739	6980
b1	6603	6912	7233	7506	7773
b2	6529	6832	7148	7421	7686
b3	6549	6853	7171	7443	7710
b4	6526	6831	7155	7423	7695
b5	6469	6771	7089	7360	7628
b6	6493	6794	7115	7388	7656
b7	6436	6737	7049	7326	7583
b8	6338	6640	6946	7219	7476
b9	6292	6588	6893	7162	7418
b10	6272	6573	6872	7141	7395
b11	6036	6323	6613	6877	7117
b12	5926	6217	6493	6756	6997
c1	6612	6914	7237	7509	7779
c2	6531	6842	7153	7432	7695
c3	6552	6858	7180	7456	7721
c4	6538	6846	7168	7441	7714
c5	6478	6785	7101	7377	7645
c6	6504	6804	7133	7403	7674
c7	6431	6738	7046	7317	7578
c8	6349	6649	6956	7229	7483
c9	6325	6622	6930	7207	7461
c10	6313	6612	6917	7197	7452
c11	6070	6378	6650	6919	7160
c12	5976	6262	6547	6805	7047
d1	6737	7051	7380	7663	7935
d2	6665	6978	7301	7586	7857
d3	6686	6997	7324	7606	7880
d4	6665	6980	7309	7592	7869
d5	6591	6902	7228	7506	7784
d6	6597	6904	7234	7512	7786
d7	6499	6807	7120	7398	7661
d8	6402	6700	7013	7288	7546
d9	6034	6324	6610	6874	7114

Line					
br1	7032	7352	7691	7991	8271
br2	6713	7018	7342	7628	7895
br3	6597	6897	7216	7497	7759
br4	6509	6805	7120	7397	7656
br5	6304	6591	6895	7164	7415
br6	6316	6603	6908	7177	7428
br7	6232	6515	6816	7082	7330
br8	6147	6426	6723	6985	7229
br9	6111	6388	6684	6944	7187
br10	6132	6411	6707	6968	7212

**DENA L**

Date: 14.06.2021

Revision: 07

FOR SINGLE LINE ORDERS CHECK THE REVISION OF YOUR GLIDER BEFORE ORDERING

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	loops on maillons
a1	2352	140	2492	DC120	Red	
a2	2271	140	2411	DC120	Red	
a3	2296	140	2436	DC120	Red	
a4	2159	140	2299	DC120	Red	
a5	2093	140	2233	DC120	Red	
a6	2118	140	2258	DC120	Red	
a7	1832	140	1972	8000U-130	Red	
a8	1716	140	1856	8000U-090	Red	
a9	493	140	633	8000U-070	Red	
a10	470	140	610	8000U-070	Red	
a11	1587	140	1727	8000U-070	Red	
a12	1483	140	1623	8000U-070	Red	
a13	1413	140	1553	8000U-070	Red	
AI	4927	260	5187	7950-200	Red	
AII	5030	260	5290	7950-200	Red	
A1	1161	200	1361	8000U-090	Red	
AIII	5258	260	5518	7950-150	Red	
b1	2289	140	2429	DC120	Red	
b2	2203	140	2343	DC120	Red	
b3	2228	140	2368	DC120	Red	
b4	2098	140	2238	DC120	Red	
b5	2032	140	2172	DC120	Red	
b6	2061	140	2201	DC120	Red	
b7	1773	140	1913	8000U-130	Red	
b8	1662	140	1802	8000U-090	Red	
b9	445	140	585	8000U-070	Red	
b10	425	140	565	8000U-070	Red	
b11	1552	140	1692	8000U-070	Red	
b12	1431	140	1571	8000U-070	Red	
BI	4927	260	5187	7950-200	Blue	
BII	5030	260	5290	7950-200	Blue	
B1	1161	200	1361	8000U-090	Red	
BIII	5258	260	5518	7950-150	Blue	
c1	1283	140	1423	8000U-090	Red	
c2	1200	140	1340	8000U-090	Red	
c3	1223	140	1363	8000U-090	Red	
c4	1099	140	1239	8000U-090	Red	
c5	1033	140	1173	8000U-090	Red	
c6	1058	140	1198	8000U-090	Red	
c7	1550	140	1690	8000U-090	Red	
c8	1457	140	1597	8000U-090	Red	
c9	488	140	628	8000U-070	Red	
c10	481	140	621	8000U-070	Red	
c11	1604	140	1744	8000U-070	Red	
c12	1484	140	1624	8000U-070	Red	
C1	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C2	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C3	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C4	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C5	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C6	1035	200	1235	8000U-130	Red	
C7	950	200	1150	8000U-090	Red	
CI	4927	260	5187	7950-200	Yellow	+
CII	5030	260	5290	7950-200	Yellow	+
CIII	5486	260	5746	7950-150	Yellow	+
d1	1438	140	1578	8000U-070	Red	
d2	1361	140	1501	8000U-070	Red	
d3	1383	140	1523	8000U-070	Red	
d4	1255	140	1395	8000U-070	Red	
d5	1169	140	1309	8000U-070	Red	
d6	1173	140	1313	8000U-070	Red	
d7	1629	140	1769	8000U-070	Red	
d8	1516	140	1656	8000U-070	Red	
d9	1550	140	1690	8000U-070	Red	
br1	2227	140	2367	8000U-070	Red	
br2	1861	140	2001	8000U-070	Red	
br3	1713	140	1853	8000U-070	Red	
br4	1619	140	1759	8000U-070	Red	
br5	1379	140	1519	8000U-070	Red	
br6	1393	140	1533	8000U-070	Red	
br7	1607	140	1747	8000U-070	Red	
br8	1508	140	1648	8000U-070	Red	
br9	1469	140	1609	8000U-070	Red	
br10	1495	140	1635	8000U-070	Red	
BR1	3105	140	3245	8000U-130	Red	
BR2	3105	140	3245	8000U-130	Red	
BR3	2795	140	2935	8000U-130	Red	
BRI	2836	300	3136	989/2,1	Red	
STI	5020	260	5280	7950-100	Orange	+

**DENA M**

Date: 14.06.2021

Revision: 07

FOR SINGLE LINE ORDERS CHECK THE REVISION OF YOUR GLIDER BEFORE ORDERING

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	loops on maillons
a1	2257	140	2397	DC120	Red	
a2	2177	140	2317	DC120	Red	
a3	2201	140	2341	DC120	Red	
a4	2065	140	2205	DC120	Red	
a5	2000	140	2140	DC120	Red	
a6	2025	140	2165	DC120	Red	
a7	1749	140	1889	8000U-130	Red	
a8	1635	140	1775	8000U-090	Red	
a9	455	140	595	8000U-070	Red	
a10	434	140	574	8000U-070	Red	
a11	1510	140	1650	8000U-070	Red	
a12	1410	140	1550	8000U-070	Red	
a13	1343	140	1483	8000U-070	Red	
AI	4760	260	5020	7950-200	Red	
AII	4860	260	5120	7950-200	Red	
A1	1122	200	1322	8000U-090	Red	
AIII	5080	260	5340	7950-150	Red	
b1	2194	140	2334	DC120	Red	
b2	2110	140	2250	DC120	Red	
b3	2133	140	2273	DC120	Red	
b4	2004	140	2144	DC120	Red	
b5	1938	140	2078	DC120	Red	
b6	1967	140	2107	DC120	Red	
b7	1691	140	1831	8000U-130	Red	
b8	1583	140	1723	8000U-090	Red	
b9	410	140	550	8000U-070	Red	
b10	392	140	532	8000U-070	Red	
b11	1477	140	1617	8000U-070	Red	
b12	1360	140	1500	8000U-070	Red	
BI	4760	260	5020	7950-200	Blue	
BII	4860	260	5120	7950-200	Blue	
B1	1122	200	1322	8000U-090	Red	
BIII	5080	260	5340	7950-150	Blue	
c1	1222	140	1362	8000U-090	Red	
c2	1141	140	1281	8000U-090	Red	
c3	1163	140	1303	8000U-090	Red	
c4	1041	140	1181	8000U-090	Red	
c5	977	140	1117	8000U-090	Red	
c6	1001	140	1141	8000U-090	Red	
c7	1477	140	1617	8000U-090	Red	
c8	1386	140	1526	8000U-090	Red	
c9	449	140	589	8000U-070	Red	
c10	443	140	583	8000U-070	Red	
c11	1526	140	1666	8000U-070	Red	
c12	1413	140	1553	8000U-070	Red	
C1	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C2	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C3	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C4	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C5	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C6	1000	200	1200	8000U-130	Red	
C7	918	200	1118	8000U-090	Red	
CI	4760	260	5020	7950-200	Yellow	+
CII	4860	260	5120	7950-200	Yellow	+
CIII	5300	260	5560	7950-150	Yellow	+
d1	1371	140	1511	8000U-070	Red	
d2	1295	140	1435	8000U-070	Red	
d3	1316	140	1456	8000U-070	Red	
d4	1192	140	1332	8000U-070	Red	
d5	1108	140	1248	8000U-070	Red	
d6	1112	140	1252	8000U-070	Red	
d7	1555	140	1695	8000U-070	Red	
d8	1443	140	1583	8000U-070	Red	
d9	1479	140	1619	8000U-070	Red	
br1	2152	140	2292	8000U-070	Red	
br2	1797	140	1937	8000U-070	Red	
br3	1652	140	1792	8000U-070	Red	
br4	1560	140	1700	8000U-070	Red	
br5	1327	140	1467	8000U-070	Red	
br6	1340	140	1480	8000U-070	Red	
br7	1546	140	1686	8000U-070	Red	
br8	1448	140	1588	8000U-070	Red	
br9	1411	140	1551	8000U-070	Red	
br10	1437	140	1577	8000U-070	Red	
BR1	3000	140	3140	8000U-130	Red	
BR2	3000	140	3140	8000U-130	Red	
BR3	2700	140	2840	8000U-130	Red	
BRI	2740	300	3040	989/2,1	Red	
STI	4850	260	5110	7950-100	Orange	+

**DENA SM**

Date: 14.06.2021

Revision: 07

FOR SINGLE LINE ORDERS CHECK THE REVISION OF YOUR GLIDER BEFORE ORDERING

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	loops on maillons
a1	2192	140	2332	DC120	Red	
a2	2115	140	2255	DC120	Red	
a3	2138	140	2278	DC120	Red	
a4	2002	140	2142	DC120	Red	
a5	1940	140	2080	DC120	Red	
a6	1965	140	2105	DC120	Red	
a7	1702	140	1842	8000U-130	Red	
a8	1591	140	1731	8000U-090	Red	
a9	453	140	593	8000U-070	Red	
a10	431	140	571	8000U-070	Red	
a11	1465	140	1605	8000U-070	Red	
a12	1368	140	1508	8000U-070	Red	
a13	1303	140	1443	8000U-070	Red	
AI	4582	260	4842	7950-200	Red	
AII	4678	260	4938	7950-200	Red	
A1	1080	200	1280	8000U-090	Red	
AIII	4890	260	5150	7950-150	Red	
b1	2133	140	2273	DC120	Red	
b2	2052	140	2192	DC120	Red	
b3	2074	140	2214	DC120	Red	
b4	1947	140	2087	DC120	Red	
b5	1884	140	2024	DC120	Red	
b6	1911	140	2051	DC120	Red	
b7	1644	140	1784	8000U-130	Red	
b8	1540	140	1680	8000U-090	Red	
b9	409	140	549	8000U-070	Red	
b10	391	140	531	8000U-070	Red	
b11	1433	140	1573	8000U-070	Red	
b12	1320	140	1460	8000U-070	Red	
BI	4582	260	4842	7950-200	Blue	
BII	4678	260	4938	7950-200	Blue	
B1	1080	200	1280	8000U-090	Red	
BIII	4890	260	5150	7950-150	Blue	
c1	1197	140	1337	8000U-090	Red	
c2	1120	140	1260	8000U-090	Red	
c3	1141	140	1281	8000U-090	Red	
c4	1019	140	1159	8000U-090	Red	
c5	957	140	1097	8000U-090	Red	
c6	979	140	1119	8000U-090	Red	
c7	1438	140	1578	8000U-090	Red	
c8	1347	140	1487	8000U-090	Red	
c9	441	140	581	8000U-070	Red	
c10	433	140	573	8000U-070	Red	
c11	1480	140	1620	8000U-070	Red	
c12	1370	140	1510	8000U-070	Red	
C1	962	200	1162	8000U-130	Red	
C2	962	200	1162	8000U-130	Red	
C3	962	200	1162	8000U-130	Red	
C4	962	200	1162	8000U-130	Red	
C5	962	200	1162	8000U-130	Red	
C6	962	200	1162	8000U-130	Red	
C7	883	200	1083	8000U-090	Red	
CI	4582	260	4842	7950-200	Yellow	+
CII	4678	260	4938	7950-200	Yellow	+
CIII	5101	260	5361	7950-150	Yellow	+
d1	1338	140	1478	8000U-070	Red	
d2	1265	140	1405	8000U-070	Red	
d3	1285	140	1425	8000U-070	Red	
d4	1162	140	1302	8000U-070	Red	
d5	1081	140	1221	8000U-070	Red	
d6	1084	140	1224	8000U-070	Red	
d7	1512	140	1652	8000U-070	Red	
d8	1402	140	1542	8000U-070	Red	
d9	1434	140	1574	8000U-070	Red	
br1	2071	140	2211	8000U-070	Red	
br2	1727	140	1867	8000U-070	Red	
br3	1587	140	1727	8000U-070	Red	
br4	1497	140	1637	8000U-070	Red	
br5	1271	140	1411	8000U-070	Red	
br6	1283	140	1423	8000U-070	Red	
br7	1479	140	1619	8000U-070	Red	
br8	1385	140	1525	8000U-070	Red	
br9	1349	140	1489	8000U-070	Red	
br10	1374	140	1514	8000U-070	Red	
BR1	2888	140	3028	8000U-130	Red	
BR2	2888	140	3028	8000U-130	Red	
BR3	2599	140	2739	8000U-130	Red	
BRI	2637	300	2937	989/2,1	Red	
STI	4668	260	4928	7950-100	Orange	+

**DENA S**

Date: 14.06.2021

Revision: 07

FOR SINGLE LINE ORDERS CHECK THE REVISION OF YOUR GLIDER BEFORE ORDERING

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	loops on mailons
a1	2076	140	2216	DC120	Red	
a2	2001	140	2141	DC120	Red	
a3	2022	140	2162	DC120	Red	
a4	1888	140	2028	DC120	Red	
a5	1827	140	1967	DC120	Red	
a6	1852	140	1992	DC120	Red	
a7	1600	140	1740	8000U-130	Red	
a8	1493	140	1633	8000U-090	Red	
a9	407	140	547	8000U-070	Red	
a10	387	140	527	8000U-070	Red	
a11	1372	140	1512	8000U-070	Red	
a12	1280	140	1420	8000U-070	Red	
a13	1218	140	1358	8000U-070	Red	
AI	4379	260	4639	7950-200	Red	
AII	4471	260	4731	7950-200	Red	
A1	1032	200	1232	8000U-090	Red	
AIII	4674	260	4934	7950-150	Red	
b1	2019	140	2159	DC120	Red	
b2	1939	140	2079	DC120	Red	
b3	1959	140	2099	DC120	Red	
b4	1834	140	1974	DC120	Red	
b5	1772	140	1912	DC120	Red	
b6	1798	140	1938	DC120	Red	
b7	1545	140	1685	8000U-130	Red	
b8	1444	140	1584	8000U-090	Red	
b9	364	140	504	8000U-070	Red	
b10	349	140	489	8000U-070	Red	
b11	1341	140	1481	8000U-070	Red	
b12	1235	140	1375	8000U-070	Red	
BI	4379	260	4639	7950-200	Blue	
BII	4471	260	4731	7950-200	Blue	
B1	1032	200	1232	8000U-090	Red	
BIII	4674	260	4934	7950-150	Blue	
c1	1122	140	1262	8000U-090	Red	
c2	1046	140	1186	8000U-090	Red	
c3	1066	140	1206	8000U-090	Red	
c4	949	140	1089	8000U-090	Red	
c5	889	140	1029	8000U-090	Red	
c6	910	140	1050	8000U-090	Red	
c7	1352	140	1492	8000U-090	Red	
c8	1262	140	1402	8000U-090	Red	
c9	396	140	536	8000U-070	Red	
c10	389	140	529	8000U-070	Red	
c11	1388	140	1528	8000U-070	Red	
c12	1284	140	1424	8000U-070	Red	
C1	920	200	1120	8000U-130	Red	
C2	920	200	1120	8000U-130	Red	
C3	920	200	1120	8000U-130	Red	
C4	920	200	1120	8000U-130	Red	
C5	920	200	1120	8000U-130	Red	
C6	920	200	1120	8000U-130	Red	
C7	844	200	1044	8000U-090	Red	
CI	4379	260	4639	7950-200	Yellow	+
CII	4471	260	4731	7950-200	Yellow	+
CIII	4876	260	5136	7950-150	Yellow	+
d1	1256	140	1396	8000U-070	Red	
d2	1184	140	1324	8000U-070	Red	
d3	1203	140	1343	8000U-070	Red	
d4	1085	140	1225	8000U-070	Red	
d5	1007	140	1147	8000U-070	Red	
d6	1010	140	1150	8000U-070	Red	
d7	1422	140	1562	8000U-070	Red	
d8	1315	140	1455	8000U-070	Red	
d9	1348	140	1488	8000U-070	Red	
br1	1979	140	2119	8000U-070	Red	
br2	1649	140	1789	8000U-070	Red	
br3	1513	140	1653	8000U-070	Red	
br4	1426	140	1566	8000U-070	Red	
br5	1207	140	1347	8000U-070	Red	
br6	1218	140	1358	8000U-070	Red	
br7	1405	140	1545	8000U-070	Red	
br8	1313	140	1453	8000U-070	Red	
br9	1278	140	1418	8000U-070	Red	
br10	1303	140	1443	8000U-070	Red	
BR1	2760	140	2900	8000U-130	Red	
BR2	2760	140	2900	8000U-130	Red	
BR3	2484	140	2624	8000U-130	Red	
BRI	2521	300	2821	989/2,1	Red	
STI	4462	260	4722	7950-100	Orange	+

# DENA XS

Date: 14.06.2021

Revision: 07

FOR SINGLE LINE ORDERS CHECK THE REVISION OF YOUR GLIDER BEFORE ORDERING

Name	3d Length	Loops length	Cutting length	Material	Colour	loops on maillons
a1	1989	140	2129	DC120	Red	
a2	1918	140	2058	DC120	Red	
a3	1939	140	2079	DC120	Red	
a4	1828	140	1968	DC120	Red	
a5	1771	140	1911	DC120	Red	
a6	1794	140	1934	DC120	Red	
a7	1543	140	1683	8000U-130	Red	
a8	1443	140	1583	8000U-090	Red	
a9	405	140	545	8000U-070	Red	
a10	387	140	527	8000U-070	Red	
a11	1330	140	1470	8000U-070	Red	
a12	1237	140	1377	8000U-070	Red	
a13	1178	140	1318	8000U-070	Red	
AI	4189	260	4449	7950-200	Red	
AII	4277	260	4537	7950-200	Red	
A1	987	200	1187	8000U-090	Red	
AIII	4471	260	4731	7950-150	Red	
b1	1940	140	2080	DC120	Red	
b2	1865	140	2005	DC120	Red	
b3	1885	140	2025	DC120	Red	
b4	1776	140	1916	DC120	Red	
b5	1719	140	1859	DC120	Red	
b6	1743	140	1883	DC120	Red	
b7	1492	140	1632	8000U-130	Red	
b8	1396	140	1536	8000U-090	Red	
b9	365	140	505	8000U-070	Red	
b10	349	140	489	8000U-070	Red	
b11	1301	140	1441	8000U-070	Red	
b12	1194	140	1334	8000U-070	Red	
BI	4189	260	4449	7950-200	Blue	
BII	4277	260	4537	7950-200	Blue	
B1	987	200	1187	8000U-090	Red	
BIII	4471	260	4731	7950-150	Blue	
c1	1083	140	1223	8000U-090	Red	
c2	1010	140	1150	8000U-090	Red	
c3	1031	140	1171	8000U-090	Red	
c4	927	140	1067	8000U-090	Red	
c5	871	140	1011	8000U-090	Red	
c6	891	140	1031	8000U-090	Red	
c7	1304	140	1444	8000U-090	Red	
c8	1222	140	1362	8000U-090	Red	
c9	389	140	529	8000U-070	Red	
c10	382	140	522	8000U-070	Red	
c11	1337	140	1477	8000U-070	Red	
c12	1240	140	1380	8000U-070	Red	
C1	880	200	1080	8000U-130	Red	
C2	880	200	1080	8000U-130	Red	
C3	880	200	1080	8000U-130	Red	
C4	880	200	1080	8000U-130	Red	
C5	880	200	1080	8000U-130	Red	
C6	880	200	1080	8000U-130	Red	
C7	808	200	1008	8000U-090	Red	
CI	4189	260	4449	7950-200	Yellow +	
CII	4277	260	4537	7950-200	Yellow +	
CIII	4664	260	4924	7950-150	Yellow +	
d1	1205	140	1345	8000U-070	Red	
d2	1134	140	1274	8000U-070	Red	
d3	1153	140	1293	8000U-070	Red	
d4	1051	140	1191	8000U-070	Red	
d5	977	140	1117	8000U-070	Red	
d6	981	140	1121	8000U-070	Red	
d7	1371	140	1511	8000U-070	Red	
d8	1272	140	1412	8000U-070	Red	
d9	1304	140	1444	8000U-070	Red	
br1	1893	140	2033	8000U-070	Red	
br2	1578	140	1718	8000U-070	Red	
br3	1448	140	1588	8000U-070	Red	
br4	1366	140	1506	8000U-070	Red	
br5	1157	140	1297	8000U-070	Red	
br6	1168	140	1308	8000U-070	Red	
br7	1347	140	1487	8000U-070	Red	
br8	1260	140	1400	8000U-070	Red	
br9	1226	140	1366	8000U-070	Red	
br10	1250	140	1390	8000U-070	Red	
BR1	2640	140	2780	8000U-130	Red	
BR2	2640	140	2780	8000U-130	Red	
BR3	2376	140	2516	8000U-130	Red	
BRI	2411	300	2711	989/2,1	Red	
STI	4268	260	4528	7950-100	Orange +	