

DANE TECHNICZNE

	XS	S	SM	M	L
MASA STARTOWA	50-75 kg	55-80 kg	60-90 kg	75-105 kg	95-125 kg
POWIERZCHNIA W ROZŁOŻENIU	22,457m ²	24,454m ²	26,45m ²	28,446m ²	30,941m ²
POWIERZCHNIA W RZUCIE	18,973m ²	20,66m ²	22,346m ²	24,033m ²	26,141m ²
ROZPIĘTOŚĆ W ROZŁOŻENIU	10,817m	11,287m	11,739m	12,174m	12,696m
ROZPIĘTOŚĆ W RZUCIE	8,496m	8,865m	9,22m	9,562m	9,972m
WYDŁUŻENIE W ROZŁOŻENIU	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21
WYDŁUŻENIE W RZUCIE	3,804	3,804	3,804	3,804	3,804
CIĘCIWA : ŚRODEK / STABIL	2,526 / 0,790 m	2,636 / 0,823 m	2,742 / 0,863 m	2,843 / 0,895 m	2,965 / 0,931 m
PRĘDKOŚĆ TRYMOWA	38-39 km/h	38-39 km/h	38-39 km/h	38-39 km/h	38-39 km/h
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	51-52 km/h	51-52 km/h	51-52 km/h	51-52 km/h	51-52 km/h
ODLEGŁOŚĆ TAŚMY - CZASZA	6,928m	7,229m	7,518m	7,796m	8,13m
ILOŚĆ KOMÓR	44	44	44	44	44
WAGA PARALOTNI	4,3 kg	4,7 kg	5,1 kg	5,4 kg	5,8 kg
DŁUGOŚĆ OLINOWANIA	244,723m	257,573m	269,921m	281,819m	296,129m
ŚREDNICE LIN	0,7/ 1,0/1,2/ 1,4 1,6/ 1,9mm	0,7/ 1,0/1,2/ 1,4 1,6/ 1,9mm	0,7/ 1,0/1,2/ 1,4 1,6/ 1,9mm	0,7/ 1,0/1,2/ 1,4 1,6/ 1,9mm	0,7/ 1,0/1,2/ 1,4 1,6/ 1,9mm
SPEEDSYSTEM / TRYMERY	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein
CERTYFIKAT	No Certification Keine Zulassung	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B
PROCEDURA CERTYFIKACYJNA	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2005	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2006	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2007	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2008	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2009
ZASTOSOWANIE DODATKOWYCH LIN DO CERTYFIKACJI	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein
CERTYFIKAT NUMER	No Certification Keine Zulassung	EAPR-GS-0176/14	EAPR-GS-0032/14	EAPR-GS-0177/14	EAPR-GS-0178/14

Errors and omissions expected. Subject to change without notice. Reproduction in whole or in part without written permission of U-Turn GmbH is prohibited.