

s.9 : slakline → slackline

s.29: slakline → slackline

Shumway-Cook & Woollacott (2007 in PFUSTERSCHMIED ET AL., 2012) →

SCHUMWAY-COOK, WOLLACOTT (2007 in PFUSTERSCHMIED ET AL., 2012)

s.30 : slakline → slackline

s.35: slakline → slackline

s.36: tab. č. 3 →

Tab. č. 3: Výsledky měření provedení jednotlivých prvků na slackline, maximálního momentu síly dorzální a plantární flexe hlezenního kloubu při rychlosti 30°/s a celkové dráhy bodu tlaku

Proband	Slackline (čísla cviků)	COP		PF 30°/s		DF 30°/s		PF 30°/s		DF 30°/s	
		L	P	PT, L (Nm)	PT, P (Nm)	PT, L (Nm)	PT, P (Nm)	PT, L (Nm/kg)	PT, P (Nm/kg)	PT, L (Nm/kg)	PT, P (Nm/kg)
Proband 1	1.2	792	728	83	87	20	20	1,4	1,5	0,3	0,3
Proband 2	1.9	811	950	108	108	38	39	1,4	1,4	0,5	0,5
Proband 3	1.9	1188	980	119	98	50	47	1,5	1,3	0,6	0,6
Proband 4	1.10	1055	772	132	145	37	34	1,7	1,8	0,5	0,4
Proband 5	1.10	1223	847	167	165	46	33	2,1	2,0	0,6	0,4
Proband 6	1.2	655	649	104	114	37	31	1,4	1,5	0,5	0,4
Proband 7	1.2	927	963	85	108	31	30	1,1	1,4	0,4	0,4
Proband 8	1.10	679	635	107	111	34	37	1,6	1,7	0,5	0,6
Proband 9	1.9	770	651	108	107	42	42	1,4	1,4	0,5	0,5

Vysvětlivky zkratk: COP – Center of pressure, L – levé hlezno, P – pravé hlezno, PF – plantární flexe, DF – dorzální flexe, PT – peak torque, maximální moment síly - vztaženo na kg tělesné hmotnosti.

s.37: Tab. č. 4 →

Tab. č. 4: Výsledky měření doby, která uběhne od začátku pohybu až do vyvinutí maximálního momentu síly dorzální a plantární flexe hlezenního kloubu při rychlostech 30°/s a 120°/s a maximálního momentu síly dorzální a plantární flexe hlezenního kloubu při rychlosti 120°/s.

Proband	PF	PF	DF	DF	PF	PF	DF	DF	PF	PF	DF	DF
	30°/s	30°/s	30°/s	30°/s	120°/s	120°/s	120°/s	120°/s	120°/s	120°/s	120°/s	120°/s
	TP	TP	TP	TP	PT	PT	PT	PT	TP	TP	TP	TP
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
(s)	(s)	(s)	(s)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(Nm)	(s)	(s)	(s)	(s)	
Proband 1	0,48	0,47	0,49	0,49	45	49	11	11	0,29	0,28	0,18	0,17
Proband 2	0,34	0,43	0,39	0,39	65	66	19	18	0,25	0,27	0,19	0,16
Proband 3	0,43	0,5	0,34	0,31	64	61	38	34	0,16	0,19	0,14	0,12
Proband 4	0,45	0,53	0,44	0,52	75	61	15	16	0,26	0,26	0,18	0,16
Proband 5	0,37	0,52	0,44	0,4	69	85	27	16	0,24	0,26	0,16	0,12
Proband 6	0,46	0,48	0,43	0,5	62	71	19	14	0,28	0,23	0,16	0,15
Proband 7	0,54	0,74	0,78	0,32	34	48	22	17	0,24	0,2	0,12	0,11
Proband 8	0,61	0,62	0,62	0,44	58	54	19	23	0,32	0,24	0,15	0,16
Proband 9	0,45	0,38	0,43	0,34	64	47	20	31	0,24	0,22	0,13	0,09

Vysvětlivky zkratk: L – levé hlezno, P – pravé hlezno, PF – plantární flexe, DF – dorzální flexe, PT – peak torque, maximální moment síly, TP – Time to peak, čas od počátku působení síly až do maximálního momentu síly.