

UEG Pravidla 2017 - 2021 - TeamGym

PŘÍLOHA A3 - hodnoty prvků obtížnosti (HO) TRAMPOLÍNA

HO	Skupina 1 s přeskokovým náradím	gymnastická značka	K kód
0.30	1/4 on 1/4 off (rondat)	90 ↷ = ↷ 90	R
0.40	180° přemet vpřed	180 ↷ = ↷	1H
0.40	Přemet vpřed	↷ = ↷	H
0.50	180° přemet vpřed 180°	180 ↷ = ↷ 180	1H1
0.50	Přemet vpřed 180°	↷ = ↷ 180	H1
0.60	180° přemet vpřed 360°	180 ↷ = ↷ 360	1H2
0.60	Přemet vpřed 360°	↷ = ↷ 360	H2
0.70	180° přemet vpřed 540°	180 ↷ = ↷ 540	1H3
0.70	Přemet vpřed 540°	↷ = ↷ 540	H3
0.80	Tsukahara skrčmo	TSU	TO
0.90	Tsukahara schylmo	TSU V	T<
1.00	Tsukahara toporně	TSU /	T/
1.20	Tsukahara toporně 360° ★	TSU / 360	T/2
1.40	Tsukahara toporně 720° ★	TSU / 720	T/4
0.80	Přemet vpřed salto skrčmo	↷ = ⌀	HO
0.90	Přemet vpřed salto schylmo	↷ = ⌀V	H>
1.00	Přemet vpřed salto toporně	↷ = ⌀	H\
0.90	Přemet vpřed salto skrčmo 180°	↷ = ⌀ 180	HO1
1.00	Přemet vpřed salto schylmo 180°	↷ = ⌀V 180	H>1
1.10	Přemet vpřed salto toporně 180°	↷ = ⌀ 180	H\1
1.30	Přemet vpřed salto toporně 540°	↷ = ⌀ 540	H\3
1.50	Přemet vpřed salto toporně 900°	↷ = ⌀ 900	H\5
1.60	Dvojná tsukahara skrčmo	TSU ll	TOO
1.80	Dvojná tsukahara schylmo	TSU llV	T<<
2.00	Dvojná tsukahara skrčmo 360°	TSU ll 360	TOO2
1.70	Přemet dvojně salto skrčmo 180°	↷ = ⌀⌀ 180	HOO1
1.90	Přemet dvojně salto schylmo 360°	↷ = ⌀⌀V 180	H<<1
2.10	Přemet dvojně salto skrčmo 540°	↷ = ⌀⌀ 540	HOO3

HO	Skupina 2 bez přeskokového náradí	gymnastická značka	K kód
0.10	Salto skrčmo	⌀	O
0.10	Salto schylmo	⌀V	>
0.20	Salto toporně	⌀	\
0.20	Salto skrčmo 180°	⌀ 180	O1
0.20	Salto schylmo 180°	⌀V 180	>1
0.30	Salto toporně 180°	⌀ 180	\1
0.30	Salto skrčmo 360°	⌀ 360	O2
0.40	Salto toporně 360°	⌀ 360	\2
0.50	Salto toporně 540°	⌀ 540	\3
0.60	Salto toporně 720°	⌀ 720	\4
0.70	Salto toporně 900°	⌀ 900	\5
0.60	Dvojně salto skrčmo	⌀⌀	OO
0.70	Dvojně salto schylmo	⌀⌀V	>>
0.80	Dvojně salto toporně	⌀⌀	\
0.70	Dvojně salto skrčmo 180°	⌀⌀ 180	OO1
0.80	Dvojně salto schylmo 180°	⌀⌀V 180	>>1
0.90	Dvojně salto skrčmo 540°	⌀⌀ 540	OO3
0.90	Dvojně salto toporně 180°	⌀⌀ 180	\1
1.10	Dvojně salto toporně 540°	⌀⌀ 540	\3
1.30	Dvojně salto toporně 900°	⌀⌀ 900	\5
1.60	Dvojně salto toporně 1260°	⌀⌀ 1260	\7
1.50	Trojně salto skrčmo 180°	⌀⌀⌀ 180	OOO1
1.70	Trojně salto schylmo 180°	⌀⌀⌀V 180	>>>1
1.90	Trojně salto skrčmo 540°	⌀⌀⌀ 540	OOO3
2.30	Trojně salto skrčmo 900°	⌀⌀⌀ 900	OOO5

★ TSU / 360 a Kasamatsu (KAS) jsou rozhodovány jako stejný prvek

★ TSU / 720 and KAS / 360 jsou rozhodovány jako stejný prvek.

Hodnoty obtížnosti pro další prvky mohou být vypočítány sečtením hodnoty obtížnosti základního prvku a přidatné hodnoty pro obraty.