

## Lanová dráha STEEL

bezpečnostní gumový sedák  
s ocelovou výztuží



Provedení

Cena bez dopravy, montáže a DPH

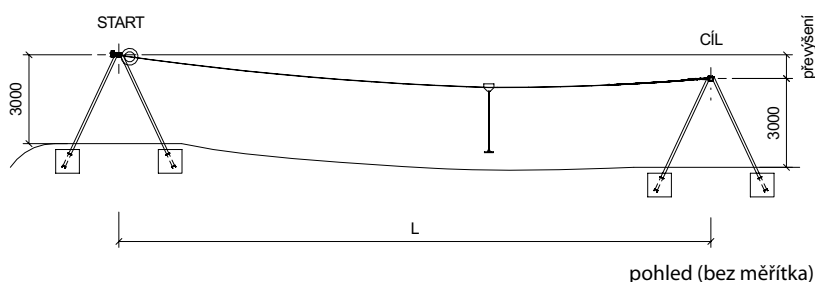
**Lanová dráha STEEL, 20-40 m**  
20 6360 0000

**99 900,- Kč**

## Detaily

Výška prvku:	3,00 m
Minimální prostor (délka x šířka x výška):	24,00 až 44,00 x 4,00 x 3,00 m
Výška volného pádu:	1,00 m
Tlumení pádu:	podle ČSN EN 1176
Největší část (délka):	4,20 m
Nejtěžší část:	ca. 80 kg
Způsob dodání:	v částech, montáž na místě
Doporučená věková skupina:	od 4 let

CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 1176



Právo na změny vyhrazeno.

Stav: 01/2011

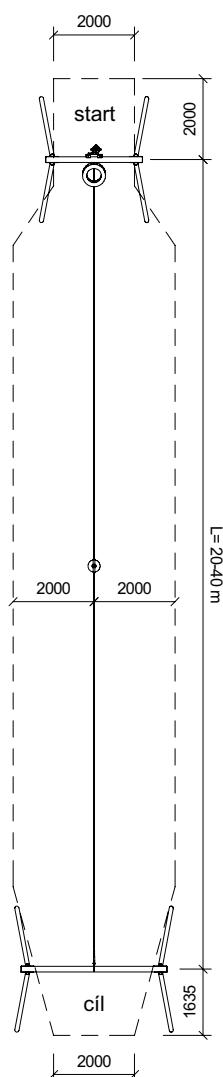
**HRAS**<sup>®</sup>  
ZÁŘÍZENÍ HRIST S.R.O.

HRAS - zařízení hřišť, s.r.o.  
Zemědělská 6/145, 736 01 Haviřov - Dolní Datyně  
tel.: +420 596 810 813, fax: +420 596 811 015  
prodej@hristehras.cz, www.hristehras.cz

**Naše lanová dráha vyžaduje převýšení mezi startem a cílem. Pro danou délku dráhy stanovíme patřičné převýšení tak, aby podle ČSN EN 1176 nebyla překročena max. rychlost jízdy 7 m/s. Sedák musí být vzdálen od povrchu min. 40 cm. Maximální délka dráhy je 40 m.**

#### Konstrukce

Ocelové trubky 82,5 x 3,2 mm, kotveno do železobetonové patky. Ocelový překlad 140 x 140 x 5 mm. Žárově zinkováno. Spirální ocelové lano, průměr 10 mm. Dorazy vozíku: pneumatika (start), ocelová pružina (cíl).



#### napínací zařízení u startu



#### upevnění lana u cíle



**vozik lanové dráhy**  
z nerez oceli,  
polyamidová pojezdová kolečka,  
trvalé brždění v nezatiženém stavu  
proti samovolnému pohybu



**základová patka**  
s armováním před nalitím betonu

