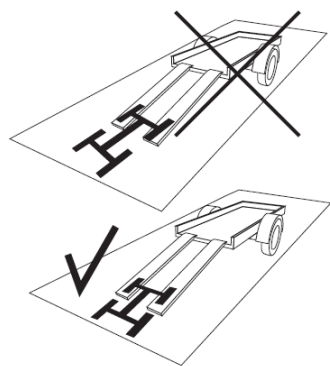


Návod k použití hliníkových nájezdů – bezpečnostní pokyny  
pro nájezdy: STRO016-x, ATV016-x, LR0101, STRO01-x, LR0505x,  
STR008-x, STR018-x, STR017-x

Každý nájezd má patku, která se vždy pokládá na zem a jazyk, který se umisťuje na ložnou plochu. Nájezd se nesmí otáčet! Nájezdy umístěte vždy kolmo k nájezdové hraně! Na nájezd najízdějte vždy rovně, nikdy ne ze strany!



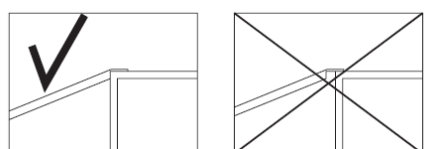
patka

jazyk

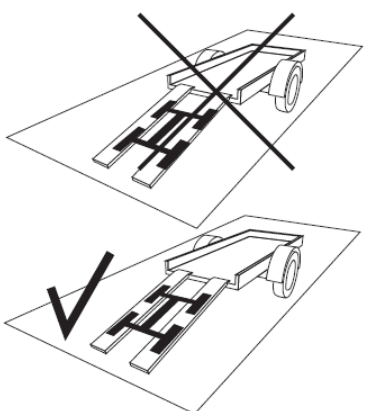


**nájezdy.com**

Nájezdy umístěte na podlahu nákladového prostoru a ujistěte se, že nejsou skloněné bočně. Současně zkontrolujte, že nehrází sklouznutí nájezdu z ložné plochy, popř. že materiál, na kterém je nájezd položen, není příliš kluzký (např. náledí). Konec nájezdu musí být vždy úplně přiražen k ložné ploše.



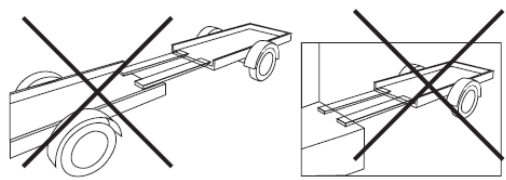
Před použitím nájezdů se ujistěte, že nájezdy jsou v perfektním stavu, suché, čisté a neponičené. Stejně tak by měla být suchá a čistá pojezdová kola vozíku. Max. šířka kol by měla být o 20 mm užší než je šířka nájezdu.



Je přísně zakázáno nájezdy podpírat. Kola vozíku se musí vždy pohybovat středem nájezdu a ne po jednotlivých stranách. Pokud se pohybujete

po nájezdu, vyvarujte se prudkého rozjíždění a akcelerace, mění se tím dynamické zatížení nájezdů!

Nájezdy se nesmí používat pro přemostění, protože v této poloze vzrůstá bodové zatížení a klesá nosnost nájezdů. V případě, že nájezdová výška kolísá kolem minimální hodnoty, budte opatrní, abyste neprekročili povolené zatížení. Má-li vozidlo nákladový prostor, musí být vyložené!



Hodnota nosnosti nájezdů se týká rovnoměrně rozloženého nákladu na všechny části (1 pár) nájezdů. Délka nájezdů je uzpůsobena nakládací výšce tak, aby maximální sklon nepřesahoval úhel 22°.

#### Nosnosti nájezdů dle typu

STRO016-(5,6,7)	250 kg
STRO01-(4,5,6,7)	250 kg
STR017-(5,6,7)	272 kg
LR0505(A,B,C,D,E,F)	250 kg
ATV016-(7,8)	544 kg, při rozvozu kol 50 cm
LR0101	600 Kg, při rozvozu kol 100 cm
STR008-(2,3)	200 kg
STR018-(12,18,24)	250 kg



Výrobce i prodejce odmítají jakoukoliv odpovědnost a záruku za škody, které jsou způsobeny nepřiměřeným používáním, nedodržením pokynů uvedených v návodu na používání a katalogu nebo vzniklou nepřiměřenou a nedostatečnou údržbou.

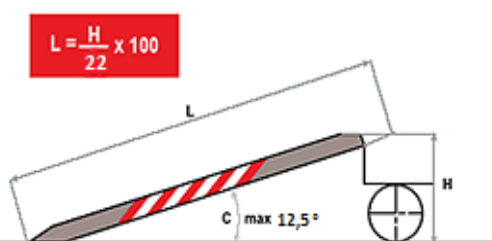
#### Záruka

Nárok na uplatnění záruky zaniká v případě neodborné manipulace a používání v rozporu s návodem používání. Stejně tak nárok na uplatnění záruky zaniká při jiném použití, než je pro invalidní vozíky. Délka záruční doby se řídí platnými ustanoveními Nového občanského zákoníku, podle kterého je stanovena na 24 měsíců pro fyzické, nebo na 12 měsíců pro právnické osoby.

#### Výpočet délky hliníkových nájezdů

Pro určení vhodné délky nájezdu pro Vaši nájezdovou výšku uvádíme níže vzorec a pář hotových příkladů.

Výška (mm)	Stoupání	Délka nájezdů (mm)
200	22%	910
260	22%	1220
330	22%	1520
400	22%	1830
460	22%	2130
530	22%	2440
670	22%	3050



Lipatech s.r.o.

Komerční 1 – Osnice

25242, Jesenice u Prahy

+420 725 998 975

[www.najezdy.com](http://www.najezdy.com)

L – délka

H – nakládací výška

C – procento stoupání (max. 22%)