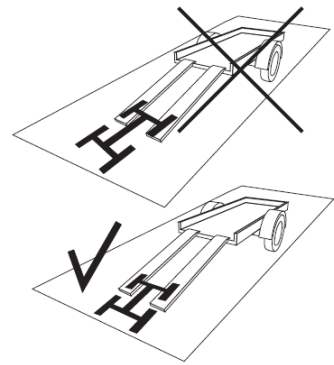


Návod k použití hliníkových nájezdů – bezpečnostní pokyny
pro nájezdy: STRO016-x, ATV016-x, LR0101, STRO01-x, LR0505x,
STRO08-x, STRO18-x, STRO17-x

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



patka

jazyk

STRO01-x
 LR0505x
 STRO18-x
 STRO08-x
 STRO17-x

ATV16-x

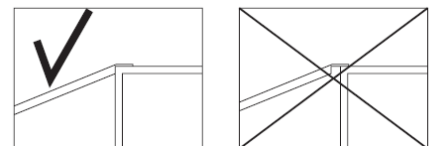
STRO016-x

LR0101



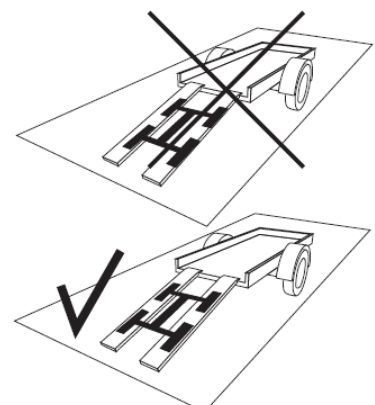
najezdy.com

Nájezdy umístěte na podlahu nákladového prostoru a ujistěte se, že nejsou skloněné bočně. Současně zkontrolujte, že nehrozí 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.



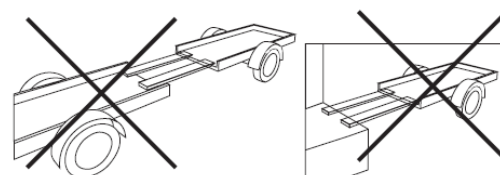
Před použitím nájezdů se ujistěte, že nájezdy jsou v perfektním stavu, suché, čisté a nepoškozené. Stejně tak by měla být suchá a čistá pojezdová kola vozíku. Max. šířka kol by měla být o 20 mm užší než je šířka nájezdu.

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, buďte opatrní, abyste nepřekročili 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 |

najezdy.com

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.

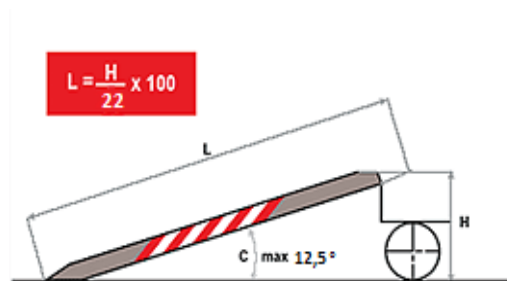
Záruka

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 pár 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

L – délka
H – nakládací výška
C – procento stoupání (max. 22%)