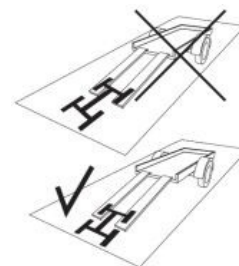


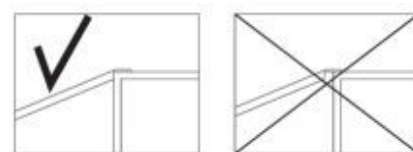
Návod na použití hliníkových nájezdů – bezpečnostní pokyny

Pro nájezdy: STR0016-X, ATV016-X, LR0101, STR001-X, LR0505X, STR008-X, STR018-X, STR017-X, ATV004

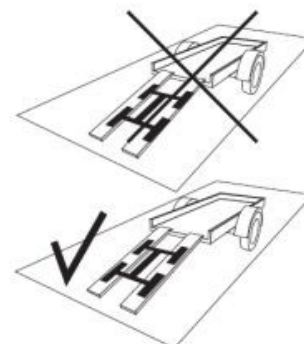
Každý nájezd má patku, která se vždy pokládá na zem a jazyk, který se umísťuje na nakládací plochu. Nájezd se nesmí otáčet. Nájezdy umístěte vždy kolmo k nájezdové hraně. Na nájezd vždy najíždějte zpřímá, nikdy ze strany.



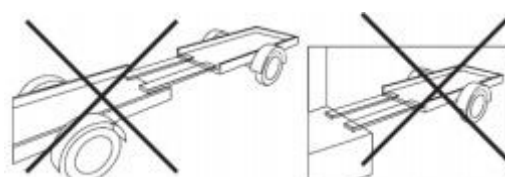
Nájezdy umístěte na podlahu nakládacího prostoru a ujistěte se, že nejsou nakloněné bokem. Současně zkontrolujte, že nehrozí sklouznutí nájezdu z nájezdové plochy, popřípadě že plocha, na které je nájezd položený, není příliš kluzká (např. námraza). Konec nájezdu musí být vždy zcela přisazený k nájezdové ploše.



Před použitím nájezdů se ujistěte, že jsou nájezdy v perfektním stavu, suché, čisté a nepoškozené. Zároveň by měla být maximálně očištěna i kola stroje. Maximální šířka kol by měla být o 2cm užší než je šířka nájezdů. Je přísně zakázáno nájezdy jakoliv podpírat. Kola stroje se musí vždy pohybovat středem nájezdu a ne po jednotlivých stranách. Pokud se pohybujete po nájezdech, vyvarujte se prudkému rozjezdu či zrychlení, protože se tím mění dynamické zatížení nájezdů.



Nájezdy se nesmí používat na přemostění, protože v této poloze vzrůstá bodové zatížení a klesá nosnost nájezdů. V případě, že se nájezdová výška



pohybuje okolo minimální hodnoty, buďte opatrní, abyste neprekročili povolené zatížení. Má-li vozidlo nákladový prostor, musí být vždy vyložený.

Hodnota nosnosti nájezdu se týká rovnoměrně rozloženého nákladu na všechny části (1 pár nájezdu). Délka nájezdu je přizpůsobená nakládací výšce tak, aby maximální sklon nepřesahoval úhel 12,5° (22%).

Nosnosti nájezdů podle typu:

STR016-(5,6,7)	250kg
STR001-(4,5,6,7)	250kg
STR017-(5,6,7)	272kg
LR0505(A,B,C,D,E,F)	250kg
ATV016-(7,8)	544kg při rozvoru kol 50cm
ATV004, LR0101	600kg při rozvoru kol 100cm
STR008-(2,3)	200kg
STR018-(12,18,24)	250kg

Výrobce i prodejce odmítají jakoukoliv zodpovědnost a záruku za škody, které jsou způsobeny nepřiměřeným používáním, nedodržením pokynů uvedených v návodu k použití anebo vzniknou nepřiměřenou či nedostatečnou údržbou.

Při zjištění jakéhokoliv poškození je třeba přestat nájezdy okamžitě používat a kontaktovat dodavatele.

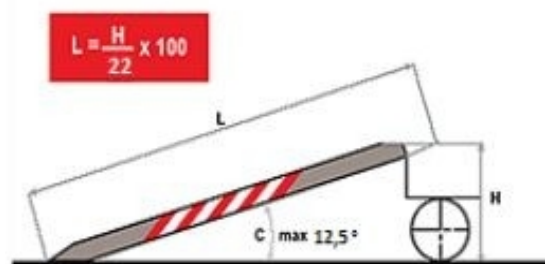
Záruka

Nárok na uplatnění záruky zaniká v případě neodborné manipulace a používání v rozporu s návodem k použití. Délka záruční doby je 24 měsíců pro fyzické osoby a 12 měsíců pro právnické osoby.

Výpočet délky hliníkových nájezdů

Pro určení vhodné délky nájezdů pro vaši nájezdovou výšku uvádíme 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



L – délka, H – nájezdová výška, C- % stoupání (max 22%)