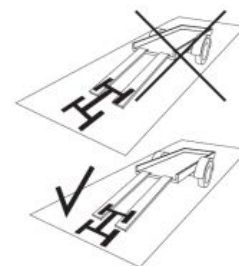


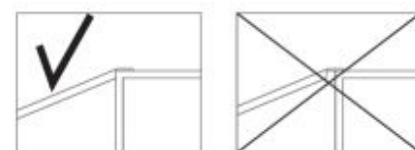
## Návod na použitie hliníkových nájazdov - bezpečnostné pokyny

pre nájazdy: STR0016-x, ATV016-x, LR0101, STR001-x, LR0505x, STR008-x, STR018-x, STR017-x, ATV004

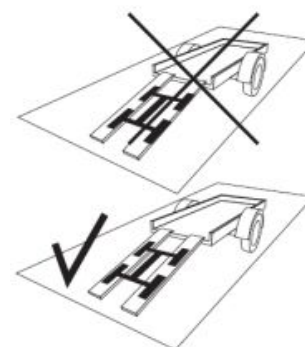
Každý nájazd má pätku, ktorá sa vždy pokladá na zem a jazyk, ktorý sa umiestňuje na nákladnú plochu. Nájazd sa nesmie otáčať! Nájazdy umiestnite vždy kolmo k nájazdovej hrane! Na nájazd vždy nachádzajte priamo, nikdy nie zo strany!



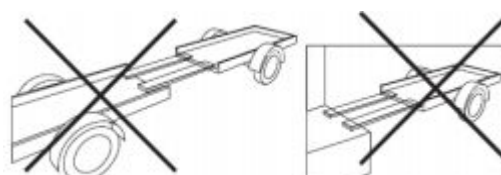
Nájazdy umiestnite na podlahu nákladového priestoru a uistite sa, že nie sú naklonené bokom. Súčasne skontrolujte, že nehrozí sklúznutie nájazdu z nájazdovej plochy, popr. že materiál, na ktorom je nájazd položený, nie je príliš klzký (napr. námraza). Koniec nájazdu musí byť vždy úplne prirazený k nájazdovej ploche.



Pred použitím nájazdov sa uistite, že nájazdy sú v perfektnom stave, suché, čisté a nepoškodené. Takisto by mali byť čisté a suché kolesá stroja. Max. šírka kolies by mala byť o 2cm užšia ako je šírka nájazdov. Je prísne zakázané nájazdy podopierať. Kolesá stroja sa musia vždy pohybovať stredom nájazdu a nie po jednotlivých stranách. Pokiaľ sa pohybujete po nájazdoch, vyvarujte sa prudkému rozbiehaniu a akcelerácii, pretože sa tým mení dynamické zaťaženie nájazdov!



Nájazdy sa nesmú používať na premostenie, pretože v tejto polohe vzrastá bodové zaťaženie a klesá nosnosť nájazdov. V prípade, že nájazdová výška sa



pohybuje okolo minimálnej hodnoty, buďte opatrný, aby ste neprekročili povolené zaťaženie. Ak má vozidlo nákladový priestor, musí byť vyložený!

Hodnota nosnosti nájazdu sa týka rovnomerne rozloženého nákladu na všetky časti /1pár/ nájazdu. Dĺžka nájazdu je prispôsobená nakladacej výške tak, aby maximálny sklon nepresahoval uhol 12,5° (22%).

### Nosnosti nájazdov podľa 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 pri rázvore kolies 50cm
ATV004, LR0101	600kg, pri rázvore kolies 100cm
STR008-(2,3)	200kg
STR018-(12,18,24)	250kg

Výrobca aj predajca odmietajú akúkoľvek zodpovednosť a záruku za škody, ktoré sú spôsobené neprimeraným používaním, nedodržaním pokynov uvedených v návode na používanie a katalógu alebo vzniknutú neprimeranou a nedostatočnou údržbou.

Pri zistení akéhokoľvek poškodenia treba nájazdy okamžite prestať používať a kontaktovať dodávateľa!

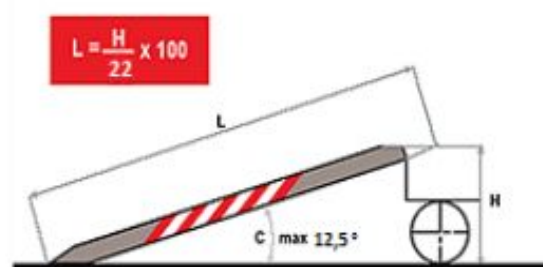
### Záruka

Nárok na uplatnenie záruky zaniká v prípade neodbornej manipulácie a používania v rozpore s návodom na používanie. Dĺžka záručnej doby je 24 mesiacov pre fyzické osoby, alebo 12 mesiacov pre právnické osoby.

### Výpočet dĺžky hliníkových nájazdov

Pre určenie vhodnej dĺžky nájazdu pre Vašu nájazdovú výšku uvádzame vzorec a pár hotových príkladov:

Výška(mm)	Stúpanie	Dĺžka nájazdov (mm)	
200	22%	910	
260	22%	1220	
330	22%	1520	
400	22%	1830	
460	22%	2130	
530	22%	2440	
670	22%	3050	



L- dĺžka  
H- nakladacia výška  
C- percento stúpania (max 22%)