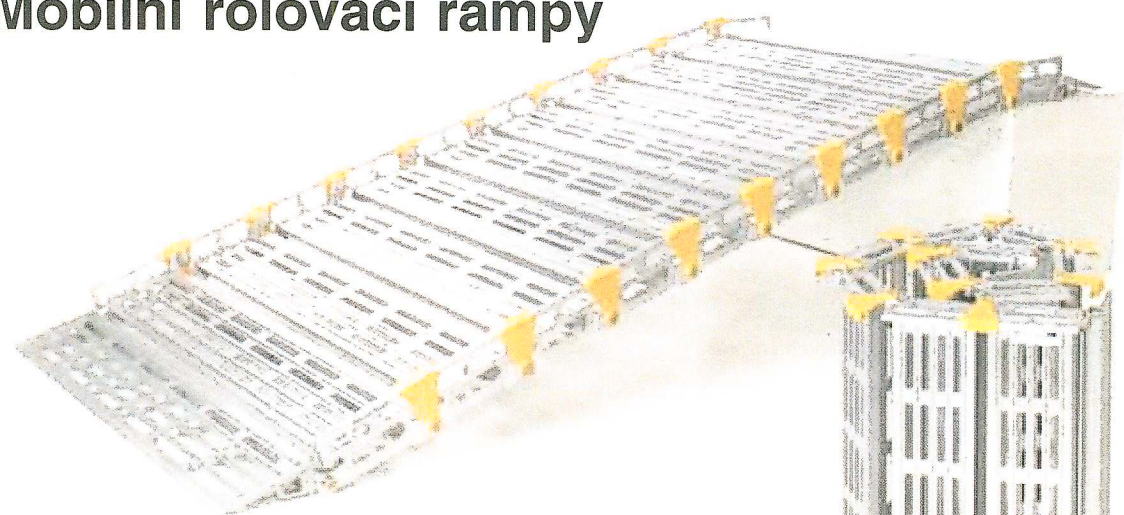


Roll-A-Ramp

Mobilní rolovací rampy



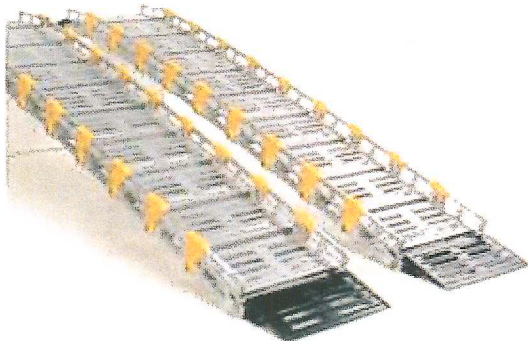
- Flexibilní
- Stabilní
- Bezpečné





Univerzální možnosti využití:

- pro invalidní vozíky, manuální i s motorovým pohonem
- v budovách, ve kterých nelze provádět stavební úpravy (kostely, historické památky)
- v dodávkových automobilech, pick-upech, autobusech
- při přestavbách a na staveništích
- při zábavních akcích
- pro spediční firmy a kurýry
- pro montéry a servisní týmy
- pro filmové a televizní produkce
- k přepravě pojízdných beden a pojízdných zařízení



Její výhody:

- lze srolovat a lehce přepravovat
- kdykoli lze prodloužit nebo zkrátit, také přímo na místě
- vysoce kvalitní hliník s velkou nosností při nepatrné vlastní váze
- eloxované profily bezpečné i při dešti díky speciálnímu otevřenému profilu
- mírně zaoblená forma k ulehčení nájezdu a sjezdu
- chráněno žlutými bezpečnostními hlavicemi
- odpovídá vysokým bezpečnostním požadavkům
- k dostání je příslušenství k upevnění

Roll-A-Ramp je jedna z průkopnických novinek posledních let. Jedná se o stabilní, velmi flexibilní a bezpečnou rampu z hliníku.

Skládací rampa Roll-A-Ramp je vyráběna z vysoce kvalitního hliníku, který se používá i při výrobě letadel. Zakalené svarové spoje prováděné nejmodernějšími průmyslovými roboty, jakož i spojovací prvky a pohyblivé části umožňují vysoké zatížení a prakticky neomezené možnosti manipulace. Lisované hliníkové profily s „protiskluzovým povrchem“ nabízí bezpečnou oporu i v dešťovém počasí a žluté bezpečnostní hlavice chrání před zraněním.

Každá rampa se skládá z rovných a lehce ohnutých prvků. Tím v horní části vzniká mírné zaoblení, které ulehčuje obzvláště vozičkářům jízdu nahoru a dolů.

Roll-A-Ramp byla vyvinuta ve Spojených státech a obdržela tam už dvakrát na odborných veletrzích titul „Product of the Year“. Komponenty se vyrábí rovněž v USA. V Německu se díly smontují na délku, jakou požaduje zákazník.

Žluté bezpečnostní hlavice vyrobené z ohebného plastu zabraňují případnému poranění.



Každou rampu lze jednoduše prodloužit nebo zkrátit za pomocí tohoto dílu. Dlouhé rampy lze rozdělit, krátké můžeme spojovat.



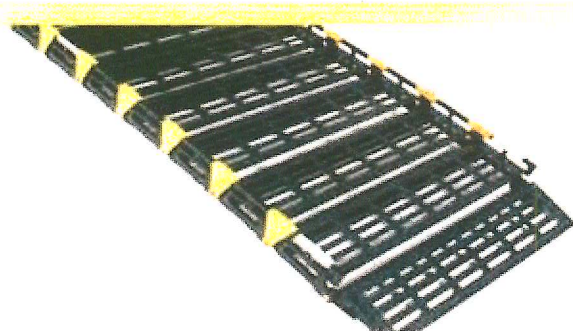
Stříbrné díly lze kombinovat s černými nájezdovými prvky.



Jednoduché použití

Roll-A-Ramp lze používat na pevném podkladu bez dalšího upevnování: Rampa se rovní a dvěma prvními díly (nájezdový prvek a první nosný prvek) se uloží cca 30 cm daleko na horní plošinu. (obr. nahoře) Existují i dodatečné možnosti upevnění, které jsou účelné například na hladkém povrchu nebo umožňují obzvláště rychlou fixaci rampy. K pevné instalaci do aut byly vyvinuty modely AutoFold a MiniFold. U nich byly použity tytéž bezpečné prvky, které se však nerolují, ale skládají. Skládat je lze manuálně nebo pomocí motoru - na přání i s dálkovým ovládáním. (viz zvláštní prospekt)





Provedení

Šířka 91,44 cm

Komfortní šířka pro velké invalidní vozíky a objemný náklad. K přímé instalaci u vchodů do domů, podest, jevišť atd. Pro dodávky a páté dveře automobilů.

Šířka 76,5 cm

Univerzální rampa se standardní šířkou pro všechny druhy použití. Rozložená rampa se vejde do dveří se standardní šířkou.

Šířka 66,04 cm

Užší rampa s minimální hmotností. Určená pro úzké skútry nebo vhodné dopravované zboží. Do úzkých bočních dveří dodávkových automobilů.

Šířka 30,5 cm

K párovému použití, zvláště pokud je požadována velká nosnost. Zvýšená užitečná nosnost umožňuje přepravu vozidel a těžkých předmětů. Lze ji velice pohodlně převážet díky nízké hmotnosti rampových součástí. Paralelní rampy je možné fixovat rozpěrkou.

Tato rampa je nyní k dostání i jednotlivě a slouží především k transportu jednostopých vozidel.

Délky

Všechny Roll-A-Ramp rampy jsou k dostání ze skladu až do délky cca 6 m. Dbejte prosím na údaje o nosnosti v tabulce typů, vah a cen. Delší rampy je nutné zajistit podpěrami. U obzvláště velkých délek doporučujeme použít přenosné plošiny uprostřed dvou kratších ramp.



Sklony a délky při různých druzích použití

Motorový invalidní vozík / skútr

Doporučujeme: výška x faktor 6, včetně 45 cm.
Optimálně: výška x faktor 8, včetně 45 cm.



Invalidní vozík, tlačený

Doporučujeme: výška x faktor 8, včetně 45 cm.
Optimálně: výška x faktor 10, včetně 45 cm.
U strmějších ramp lze vozík vyvézt i pozadu.



Invalidní vozík, samostatný řidič, bez motoru

Doporučujeme: výška x faktor 10, včetně 45 cm.
Optimálně: výška x faktor 12, včetně 45 cm.

Průmyslové použití

Strmá rampa: výška x faktor 3, včetně 45 cm pro nájezd a sjezd
Pohodlná rampa: výška x faktor 6, včetně 45 cm.



Prodlužovací díl

Těmito smontovanými prvky lze každou rampu Roll-A-Ramp individuálně prodloužit. K tomu je zapotřebí pouze nářadí, které se dodává spolu s rampou. Délka: 30,48 cm. K dodání ve 4 šírkách.

Obj.č. 31362	šířka 91,44 cm
Obj.č. 31302	šířka 76,2 cm
Obj.č. 31262	šířka 66,04 cm
Obj.č. 31122	šířka 30,48 cm (pár)



Nájezdový prvek

Pokud má být delší rampa rozdělena na dvě nebo více kratších částí, jsou nutné dodatečné nájezdové prvky.

Obj.č. A45237-36	šířka 91,44 cm
Obj.č. A45237-30	šířka 76,2 cm
Obj.č. A45237-26	šířka 66,04 cm
Obj.č. A45237-12	šířka 30,48 cm (pár)



Upevňovací díl (nosný)

Používá se místo normálního nájezdového prvku. Při použití této desky není nutné, aby první nosný prvek rampy doléhal na horní plošinu. Je ideální v těsných prostorách.

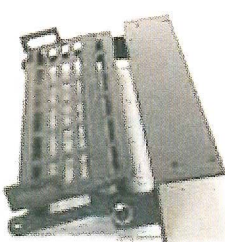
Obj.č. 3236	šířka 91,44 cm
Obj.č. 3235	šířka 76,2 cm
Obj.č. 3226	šířka 66,04 cm
Obj.č. 3212	šířka 30,48 cm (pár)



Upevňovací díl

Služí k upevnění rampy ve vozidlech, na podlahách a všude tam, kde není k dispozici žádný schod nebo hrana. Lze ji použít k trvalé instalaci skládacích ramp ve vozidlech. Rampa se pak skládá dovnitř vozidla.

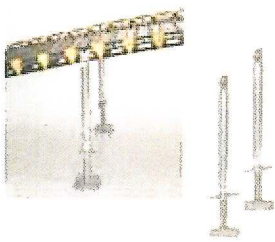
Obj.č. 3600	šířka 91,44 cm
Obj.č. 3300	šířka 76,2 cm
Obj.č. 3200	šířka 66,04 cm
Obj.č. 3224	šířka 30,48 cm (pár)



Upevňovací díl - úhel

Služí také k upevnění rampy. Je ale nutný schod nebo hrana.

Obj.č. 3136	šířka 91,44 cm
Obj.č. 3100	šířka 76,2 cm
Obj.č. 3124	šířka 30,48 cm (pár)



Podpěry

Delší rampy je k zachování plné nosnosti nutné podepřít podpěrami. Nové provedení tvoří robustní vřeteno, hliníková trubka v různých délkách a nový šroubový adaptér.

Obj.č. 6050-10-0325	výška 40-55 cm (pár)
Obj.č. 6050-10-0330	výška 60-90 cm (pár)
Obj.č. 6050-10-0340	výška 90-120 cm (pár)



Zábradlí

K dodání v různých délkách.

od Obj.č. 4000



1 Příslušenství

Spojovací kolíky

Mohou být použity místo normálních spojovacích čepů. Např. při rozdelení rampy nebo jejím připevnění na upevňovací panel nebo upevňovací úhel.

Obj.č. 3250 (pár)



Rozpěrky (příčky)

Slouží k bezpečnému spojení dvou ramp. Připevňují se na boční profil rampy. K dodání ve 3 šírkách.

Obj.č. 3380	šířka 20,32 cm
Obj.č. 3350	šířka 12,7 cm
Obj.č. 3320	šířka 5,08 cm



S-úchyty

Tyto svorky se připevňují na svislé plochy schodů, hran nebo podlah tak, že lze dovnitř zastrčit nájezdový prvek překlopený směrem dolů. Včetně upevňovacích prvků na vnitřní stranu upevňovací plochy.

Obj.č. 3150 (pár)



Mini Pickup úchyty

Při nakládání pátnácti dveřmi vozu dodávají rampy tyto jen asi 5 cm dlouhé svorky dodatečnou oporu. Zašroubují se do podlahy a jsou jen velmi nízké, takže nijak neomezují jiné upotřebení vozidla.

Obj.č. 3415 (pár)



Přenosné plošiny dodáváme ve všech požadovaných velikostech a výškách, také s nastavitelnou délkou noh!

Bezpečnostní doplňky (bez vyobrazení)

Protiskluzová podložka

Obj.č. AR50 50 x 100 cm

Obj.č. AR100 100 x 100 cm

Upínací pásky délka 2,3 nebo 4 m

od Obj.č. ZUR2



Obchodní zastoupení pro ČR a SR

ITAElektron s.r.o.

Nad Paloučkem 1789

Beroun 266 01

Tel.: /Fax: +420 311 360 009

mob.: +420 775 907 777

e-mail: info@itaelektro.cz

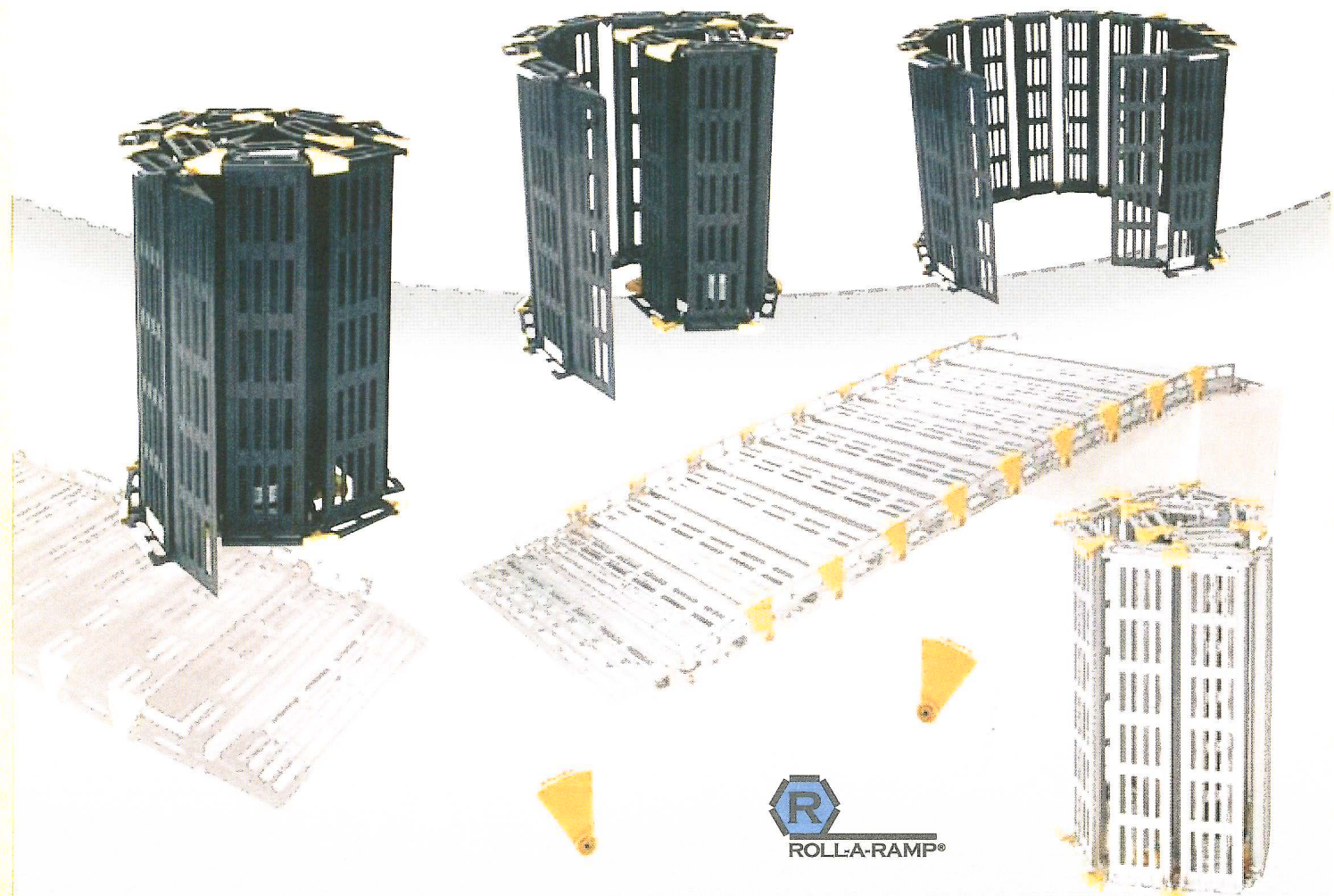
www.itaelektro.cz



ITA
elektro
Plug 4 Energy

M O B I L N Í ROLOVACÍ RAMPY

Roll-A-Ramp je jedna z průkopnických novinek posledních let. Jedná se o stabilní, velmi flexibilní a bezpečnou rampu z hliníku.



FLEXIBILNÍ - STABILNÍ - BEZPEČNÉ

Obchodní zastoupení pro ČR a SR.

ITAElektro s.r.o.

Nad Paloučkem 1789

Beroun 266 01

Tel.:/Fax: +420 311 360 009

GSM: +420 775 907 777

e-mail: info@itaelektro.cz

www.itaelektro.cz - www.rollaramp.cz