

Zvedák osoby HURT LIFT P (S / M / L / XL)

Výběr varianty

Příklad Škoda Octavia



Výška S (případně M)

Velmi nízká vozidla

- Výška sedačky do 60 cm
- Rozdíl výšky sedadla od sedačky vozíku max. 10 cm
- Např. Škoda Octavia

Příklad Peugeot Rifter

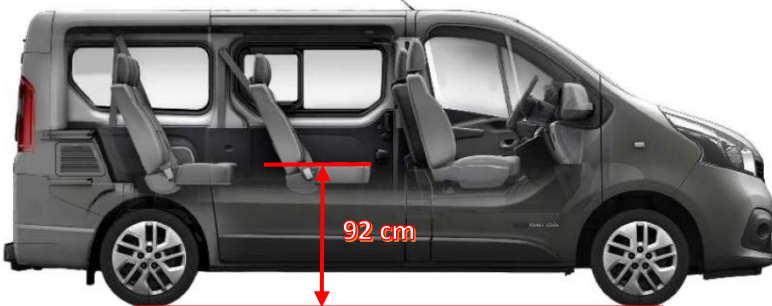


Výška M

Nízká vozidla, nižší SUV, malé dodávky

- Výška sedačky do 75 cm
- Rozdíl výšky sedadla od sedačky vozíku max. 27 cm
- Např. Škoda Kodiaq, VW Caddy

Příklad Renault Trafic

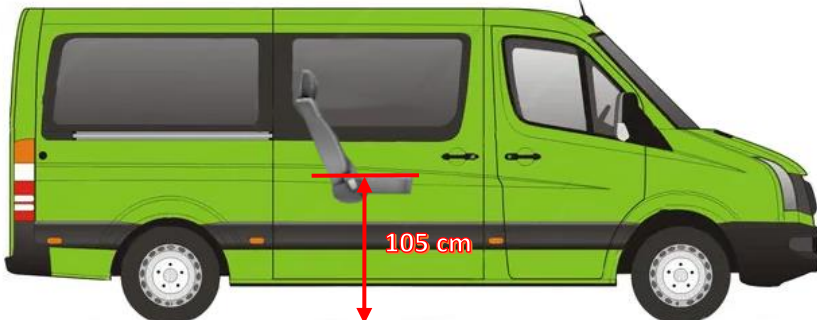


Výška L

Vyšší SUV, dodávky

- Výška sedačky do 92 cm
- Rozdíl výšky sedadla od sedačky vozíku max. 38 cm
- Např. VW Transporter, Renault Trafic

Příklad VW Crafter



Výška XL

Velké dodávky

- Výška sedačky do 105 cm
- Rozdíl výšky sedadla od sedačky vozíku max. 51 cm
- Např. VW Crafter, Mercedes Benz Sprinter

Jak změřit potřebnou délku zdvihu

Změřte výšku sedadla ve vozidle a výšku sedadla vozíku od země. Výsledným rozdílem hodnot je výška, o kolik musíte osobu zvednout.

Vezměte v potaz, že na začátku zvedání ztrácíte část zdvihu při napínání a formování sedáku kolem osoby, než se osoba začne skutečně zvedat. Zpravidla to bývá kolem 15 cm. Při přesouvání osoby ve výšce sedačky můžeme okraj sedačky stlačit a sunout ji po sedačce, získáme tak několik cm výšky.

Nabízíme 4 délky zdvihu zařízení. Je třeba počítat s tím, že vyšší zdvih zařízení vyžaduje vyšší výšku zařízení a zároveň se musí vejít do interiéru vozidla na výšku mezi sedadlo a B sloupek karoserie. Nejčastěji se využívá velikost M. Vybereme vám vhodný typ dle vašeho vozidla.

Při výpočtech je počítáno s výškou sedadla vozíku 55 cm. Při jiné výšce sedadla je nutné zdvih dopočítat.

Varianta	Délka zdvihu zařízení (cm)	Délka zdvihu při provedení 15 cm na začátku zvedání (cm)	Celková výška zařízení (výška x šířka x hloubka) (mm)	Maximální doporučená výška sedačky vozidla od země (cm)
S	35	20	705 x 135 x 54	60
M	42	27	775 x 135 x 54	75
L	53	38	895 x 135 x 54	92
XL	66	51	1025 x 135 x 54	105

