



konzultace

návrh

výroba

dodávka

instalace

školení  
obsluhy

úřední ověření

údržba

servis po  
dobu životnosti

### Konzultace a dodávka systému vážení

Poradíme Vám při výběru odpovídajícího systému vážení. **Připravíme pro Vás správné řešení** včetně potřebné projektové dokumentace pro případnou stavební přípravu. Váhy pro Vás **nainstalujeme a zprovozníme**. Zajistíme jejich **úřední ověření i zaškolení** obsluhy.

### Servisní podpora a údržba

Po uplynutí záruční lhůty **jsme připraveni starat se o dané zařízení dále po celou dobu jeho životnosti**. Naším zákazníkům je k dispozici servisní spojení. Váš požadavek vyřešíme buď vzdálenou diagnostikou či spěšným zásahem v místě vážení. **Servis je možné poskytovat v režimu 24/7.**

### Rekonstrukce vah

Je Vaše vázicí zařízení již zastaralé či dokonce nefunkční? Nejste spokojeni se stávajícím typem Vašich vah? **Pomůžeme Vám s optimalizací a případnou rekonstrukcí** Vašeho provozu.

### Automatizace provozu vah

Přemýšlíte, jak urychlit přenos informací o vážení do Vašeho informačního systému? **Navrhujeme pro Vás kompletní automatizaci přenosu dat**, doplníme Vaše váhy výstavou pro bezobslužný provoz.

### Tři důvody, proč je důležité vážit

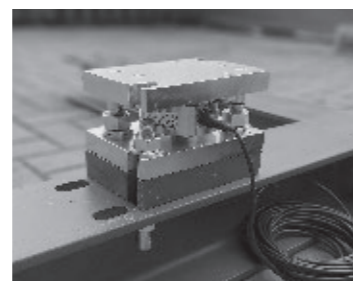
- **urychlení procesu** nakládání a odbavení vozidel
- **průběžná kontrola** množství dopravovaného materiálu
- **prevence před sankcemi** za přetížení vozidel

## Kontakt

TENZO VÁHY, s. r. o.  
Machátova 345/3  
783 01 Olomouc  
Česká republika

+420 585 428 186  
poptavky@tenzovahy.cz  
www.tenzovahy.cz

## Výrobní sortiment



Všechny produkty splňují standardy platné v EU. Jsou certifikovány pro obchodní i kontrolní vážení.

### Vážení vozidel za jízdy

**Přejezdové nápravové váhy TENZOWIM 134** slouží k **automatickému vážení silničních vozidel za jízdy**. Vynikají nízkými provozními náklady a vysokou přesností. Díky vysoké propustnosti vážených vozidel přinášejí značnou úsporu času při vážení. Volitelné příslušenství zahrnuje přehledové kamery, čtení značek, semaforey a další užitečná zařízení pro automatizaci vážení.

### Mostové váhy

**Mostové váhy** jsou určeny k zjištění celkové hmotnosti silničních vozidel za klidu. **Jsou velmi přesné**. Jsou využívány v zemědělství, potravinářství, zpracovatelských provozech a dalších odvětvích průmyslu. Mohou být dodávány v různých variantách včetně bohatého příslušenství.

### Vestavěné váhy pro nakladače a manipulátory

**Vážení materiálu je možné realizovat také přímo na strojích**, jako jsou kolové nakladače, vysokozdvizné vozíky, manipulátory a další. **Průběžné monitorování nakládky** umožňuje vyšší přehled, kontrolu a urychlení celého procesu.

### Přenosné váhy pro operativní vážení vozidel

**Tenké a lehké vázicí zařízení PW-10** spojuje spolehlivost s vysokou mobilitou při každodenním provozu. **Přenosné váhy** slouží k namátkovým kontrolám nakládky vozidel v dopravních firmách a průmyslových podnicích. Mohou být využity také pro **kontrolní vážení státními orgány**.

### Kontejnerové váhy

Systém kontejnerových vah je **určen pro přesné a bezpečné vážení kontejnerů** při manipulaci **portálovým jeřábem v logistických centrech a překladištích**. Kontejnerové váhy **odolají zvýšeným rázům** při pokládání těžkých kontejnerů. Příslušenství vah může zahrnovat kamerový dohled a zařízení pro přenos hmotnostních parametrů kontejnerů do informačního systému překladiště.

### Váhy vyvinuté na míru

Potřebujete **vážít finální výrobky, polotovary určené pro další zpracování** či zahrnout vážení **přímo do výrobního procesu**? **TENZO VÁHY** pro Vás **navrhnou a vyrobí váhy přesně na míru** Vaším požadavkům a to včetně přídatných mechanických konstrukcí. Takové váhy lze doplnit o další prvky automatizace a přenosu dat do nadřazených výrobních nebo informačních systémů.



TENZO VÁHY, s. r. o.

# Systemy vážení pro dopravu a průmysl

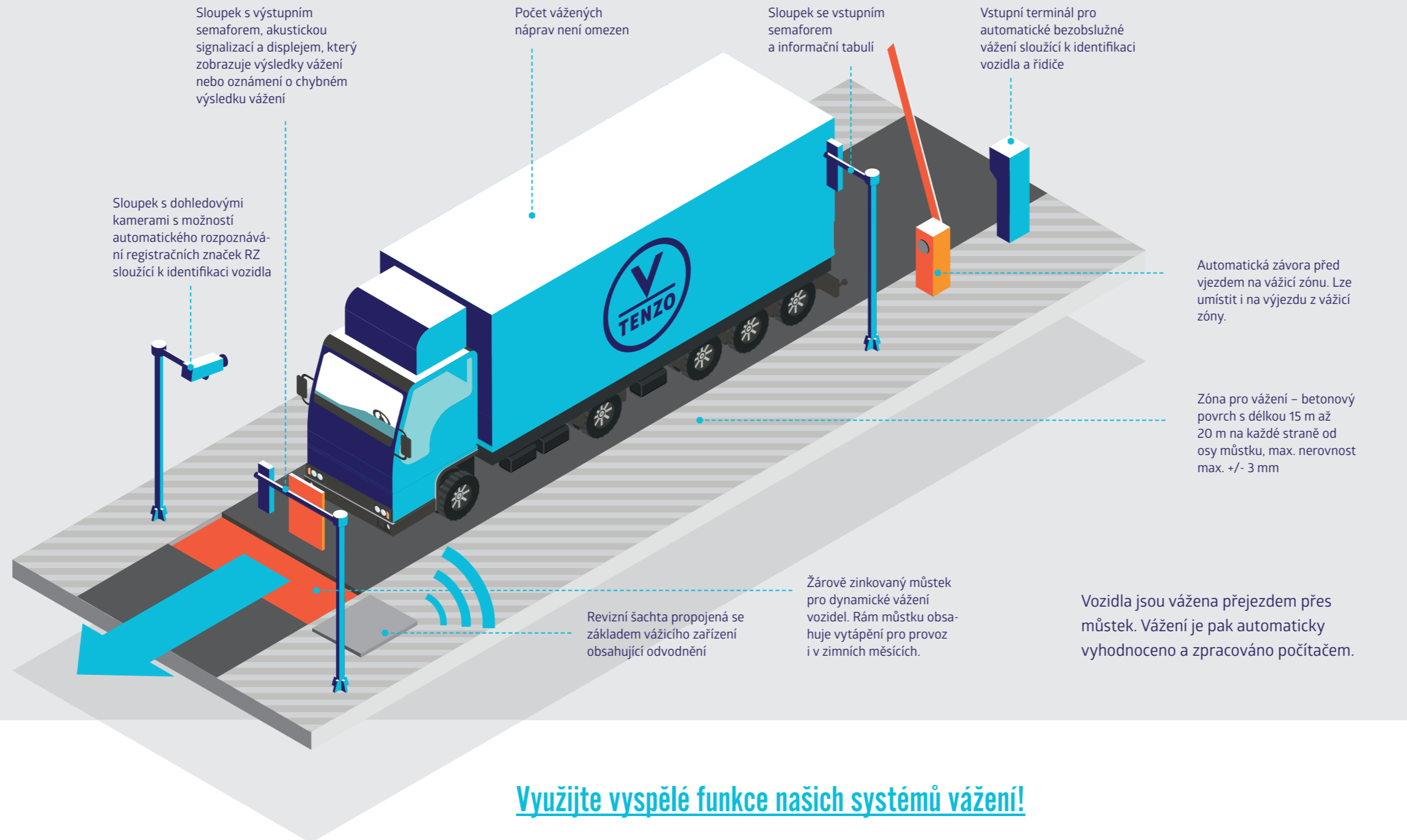


[www.tenzovahy.cz](http://www.tenzovahy.cz)

## Přejezdové nápravové váhy TENZOWIM 134 pro automatické vážení vozidel za jízdy

Přejezdové nápravové váhy TENZOWIM 134 pro **vážení vozidel za jízdy** jsou skvělým nástrojem k **vážení nákladu** v logistických areálech, spedičích, skládkách odpadů, stavebních a těžebních provozech, stejně jako při kontrolním vážení na silnicích a dálnicích, tj. všude tam, kde vyniknou jejich **nízké provozní náklady**, rychlost vážení vozidel a **vyšší spolehlivost v náročných provozních podmínkách**.

Integrace do firemního  
informačního systému



## Využijte vspělé funkce našich systémů vážení!



**Váhy jsou plně automatické.** Mohou pracovat v bezobslužném režimu. To výrazně urychluje odbavení vozidel.



**Váhy jsou připraveny pro práci v tvrdých klimatických podmínkách.** Vytápění zabezpečuje spolehlivý provoz vah i v zimních měsících.



**Vážicí systém poskytuje v reálném čase uživateli informaci o okamžité hmotnosti vozidla. Komfortní programové vybavení umožňuje přehlednou evidenci vozidel, materiálů a dopravců a také generování faktur, bilancí a export dat do informačního systému podniku.**



**Pokročilá diagnostika pro preventivní údržbu a zaručení maximální provozuschopnosti. K dispozici je servisní dohled v režimu 24/7.**



**Vysoká přesnost vážení celkové hmotnosti vozidla i jednotlivých náprav.**



**Využitím dalšího příslušenství, jako jsou kamery, semaforey, závory či displeje je možné provozovat váhy v bezobslužném režimu.**



## S vážením vozidel Vám pomáháme již více než 25 let

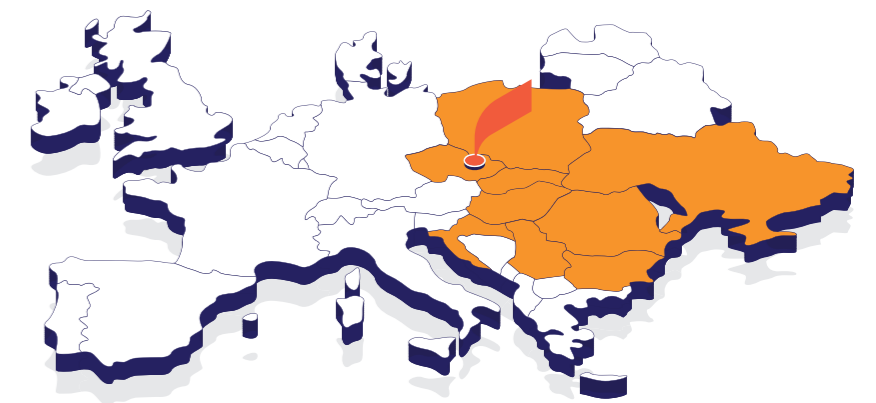
TENZOVÁHY přináší svým zákazníkům speciální nabídku řešení vážení pro oblast dopravy, spediče, logistiky, průmyslu, stavebnictví i státní správy. Produkty společnosti splňují národní i mezinárodní standardy platné v EU včetně mezinárodních doporučení OIML či ASTM.

Společnost TENZOVÁHY každodenně nalézá odpovídající, kvalitní a nejvhodnější řešení pro požadavky svých klientů v oblasti silničních vah nebo vážení. Se svými zákazníky aktivně spolupracuje od prvního dotazu až po závěrečný servis.

Za více než 25 let existence firma realizovala stovky úspěšných instalací v České republice i v zahraničí.

Společnost zajišťuje prvotní i následná úřední ověření včetně zaškolení obsluhy vážných systémů. O dodané zařízení se stará po celou dobu jeho životnosti.

Servis je možné poskytovat v režimu 24/7.



*Za více než 25 let existence firma realizovala stovky úspěšných instalací v České republice i v zahraničí.*

[www.tenzovahy.cz](http://www.tenzovahy.cz)



**Vážení za jízdy šetří čas obsluhy vah.** Takto je možné odbavit stovky nákladních vozidel za hodinu. Jejich provoz může být bezobslužný.

**Systém vážení zjišťuje jak celkovou hmotnost vozidla, tak i zatížení/přetížení jednotlivých náprav či jejich skupin.** Jsou to parametry vozidla, na které se zaměřují státní orgány při namátkovém či pravidelném kontrolním vážení na silnicích.

**Váhy jsou certifikovány pro obchodní i kontrolní vážení** jak ve statickém, tak i v dynamickém režimu.

**Snadná a cenově výhodná údržba.** Váhy se instalují do ocelového rámu zapuštěného do přejezdové komunikace. Vážicí můstek je možné kdykoliv jednoduše vyzvednout vysokozdvíhacím vozíkem a po vyčištění základu či provedení údržby jej uložit zpět.