

Všeobecná nabídka silničních vah pro rok 2018

Vážení zákazníci,

Firma LESYCO a.s. se zabývá vývojem a výrobou silničních vážních systémů od roku 1992. Firma disponuje kvalitním KNOW HOW v oblastech vážní elektroniky, mostních staveb a vážního administrativního i automatizačního SW.

LESYCO a.s. má v ČR vlastní výrobní základnu s kapacitou cca 120 mostových vah ročně. Váhy LESYCO a.s. jsou vyráběny v některých zemích Evropy, Asie a Afriky v počtu asi 1300 ks ročně.

Hlavní výhody vah LESYCO:

- **Kompletní instalace SMV „na klíč“** včetně veškerých stavebních prací
- **Velmi kvalitní vážní elektronika Minebea Intec**
- **Dodávka včetně stavební připravenosti je obsažena v základní ceně váhy**
- **Doprava, jeřábování, kalibrace a úřední ověření je v základní ceně váhy**
- **Poskytnutí bezplatné poradenské činnosti pro oblasti:**
 - Organizace dopravy v expedici a příjmu materiálu ve vazbě na vážení
 - Stavební činnosti, zakládání a umístění stavby, odvodnění a napojení na síť
 - Možnosti využití volitelných položek nabídky pro zefektivnění vážení
 - Možnosti využití vážního programu pro PC a jeho „napojení“ na firemní SW
- **Váhy LESYCO jsou plně v souladu s požadavky nařízení vlády č. 121/2016Sb.**
- **Dodávka moderních vážních programů včetně řešení EET**
- **Záruka na celý systém SMV – 36 měsíců**

Vážní systémy LESYCO a.s. mají certifikaci EC podle evropské OIML R76 a vyhovují pro obchodní i technologické vážení. SMV LESYCO užívají výhradně vážní elektroniku firmy Minebea Intec Bovenden GmbH & Co.KG (dříve SARTORIUS Intec) s certifikací DIN ISO 9001.

V rámci úzké obchodní spolupráce s firmou Minebea Intec Bovenden GmbH & Co.KG je firma certifikovaným obchodním, výrobním a servisním partnerem nejen v České republice a v Evropě, ale i v dalších zemích světa.

Váhy jsou certifikovány ČMI ES certifikátem o schválení typu.

Tabulka cen silničních mostových vah, platná pro dodávky v ČR v roce 2017 (ceny v tisících Kč)

	6M/ 30T	7M/ 30T	8M/ 30T	9M/ 30T	10M/ 40T	12M/ 40T	16M/ 60T	18M/ 60T
nájezdová ŽB šířka 3 m	238	250	262	268	280	332	510	526
nájezdová OB a ocelová, šířka 3 m	243	256	270	277	302	344		
zapuštěná se zákl. vanou, šířka 3 m	248	267	288	298	330	383	578	598
zapuštěná se zákl. vanou, šířka 3,4 m				336	374	427	643	667

- **Ceny jsou tzv. „na klíč“ včetně stavební připravenosti, dopravy, jeřábování a úředního ověření SMV**
- **Ceny zapuštěné váhy jsou včetně základové vany, ale bez výkopových nebo bouracích prací**
- **Možnost objednání atypických rozměrů mostových vah (např. délka 20m, 27m, kapacita 150tun...)**
- **Možnost dodání kombinovaných vah (silničních a kolejových)**

1. Technické parametry:

- | | |
|--|---|
| - <u>délka váhy 7, 8, 9, 10 a 12m</u> | <u>délka váhy 16 a 18m</u> |
| - váživost - 30t (40t) | - váživost - 60t (80t) |
| - nosnost - 40 t | - nosnost - 80 t |
| - přesnost - III. třída přesnosti dle OIML velikost dílku - 10kg (+/- 5kg) | - přesnost - III. třída přesnosti dle OIML velikost dílku - 20kg (+/- 10kg) |
| - pojezdová výška nájezdové SMV 30cm | - nízká výška pojezdu na SMV - 30cm |
| - hloubka vany úrovně SMV - 70cm | - hloubka vany úrovně SMV - 70cm |
| - šířka váhy - 3m | - šířka váhy - 3m |
| - teplotní rozsah -30° až +50° | - teplotní rozsah -30° až +50° |
| - trvání instalace - 1 až 2 dny | - trvání instalace - 2 až 3 dny |
| - možnost komunikace s PC po sériových linkách, Ethernet nebo PROFIBUS | - možnost přímého tisku vážních lístků bez PC, komunikace s PC apod. |
| | - možnost použití Alibi paměti |



obr. 1. ŽB nájezdová SMV 9x3m 30t



obr. 2. ŽB nájezdová SMV 18x3m 60t

2. Volitelné položky:

- | | |
|---|------------------|
| • provedení výkopových prací pro úrovněnou váhu | 60 až 80.000,-Kč |
| • nájezdové rampy k nájezdové váze | 34.000,-Kč |
| • nájezdové mantinely (á 6tis. potřeba zpravidla 4ks) | 24.000,-Kč |
| • vážní terminál Maxxis 5 + vážní SW bez potřeby PC - příplatek | 28.000,-Kč |
| • dvojitá váha s nezávislým vážením na jednotlivých polovinách váha A, váha B nebo váha A + B - příplatek | 73.000,-Kč |
| • SW pro Maxxis 5 pro vážení náprav vozidel na SMV - příplatek | 24.000,-Kč |
| • základní vážní SW pro PC | 14.000,-Kč |
| • venkovní displej - 10cm výška číslic | 23.200,-Kč |
| • světelná signalizace (semafony LED) - 1 sada | 14.600,-Kč |
| • dorozumívací zařízení (interkom) - 1 sada | 13.000,-Kč |
| • elektromechanická závora | 42.000,-Kč |
| • automatická identifikace vozidel - „čipové karty“ - 1 sada | 18.600,-Kč |
| • PC a tiskárny podle výběru zákazníka | |
| • Výstupy vážního programu do účetního SW, do SW pro odpadové hospodářství a do EET | |
| • nadstavbový SW pro smlouvy, fakturaci, saldo, účetnictví apod. | |
| • fakturační SW s automatickým odesláním faktur e-mailem v PDF formátu | |
| • monitorovací kamerové okruhy | |

Volitelné položky je nutné blíže určit a vyžádat si cenovou nabídku pro konkrétní podmínky. Uvedené ceny volitelných položek platí při objednávce spolu s dodávkou váhy.

*obr. 3. prefabrikovaná vana úrovně SMV**obr. 4. úrovně SMV 18x3m 60t***3. Záruka a servis:**

Záruka na dodávku váhy 36 měsíců.

Servis vah LESYCO zajištěn do 48 hodin (možno sjednat i 24h) na celém území ČR.

4. Dodací lhůta:

- 4 - 6 týdnů po podpisu SOD
- trvání kompletní instalace váhy 8m/ 30t - 2 dny
- trvání kompletní instalace váhy 18m/ 60t - 3 dny

5. Závěr:

Vzhledem k velkému počtu instalovaných SMV LESYCO v různých oblastech ČR na dotaz poskytneme referenční místo v dané oblasti.

V případě zájmu o vážní nebo expediční SW na míru Vašich požadavků vyžádejte návštěvu našeho SW analytika u Vás.

Pokud máte další obchodní nebo technické dotazy, neváhejte nás kontaktovat a případně využít našich širokých tuzemských i zahraničních zkušeností s umístěním SMV, stavební připraveností, s organizačně technickým uspořádáním a s případným SW začleněním do stávajícího informačního systému.

Za LESYCO a.s.
Ing. Jan Leminger, CSc
Manažer společnosti

*Obr. 5. vážní kontrolér Maxxis5**Obr. 6. vážní indikátor X3**Obr. 7. snímač sil*