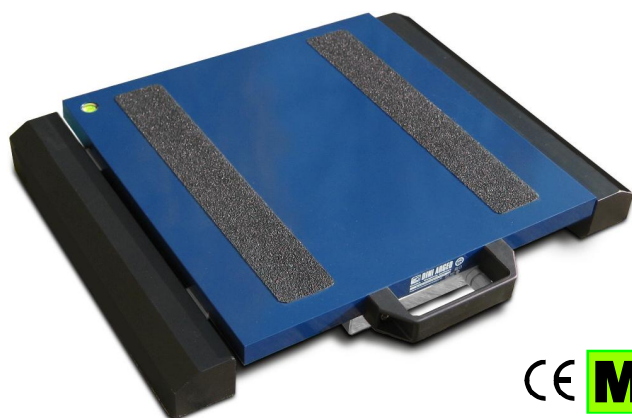


# WWSB NÁPRAVOVÁ VÁHA



Váží desky určené pro sestavení vážící stanice pro malé a střední automobily (osobní automobily, vany, přívěsy, pick-upy apod.). Robustní provedení. Lze dodat v i provedení **STANOVENÉ MĚŘIDLO** ("obchodní váha").

## HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- Rozměry desky: 400x410 mm, výška 55 mm.
- Přibližná hmotnost 14,5kg
- Rozměr vážící plochy: 400x300mm
- Vybavena madly pro snadné přenášení
- Robustní konstrukce, zhotovená ze speciální hliníkové slitiny zaručující lehkost a současně vhodnost pro těžké pracovní podmínky
- Kabel zakončený konektorem s rychlým spojením
- Délka kabelu k indikátoru je 10m
- Snímače síly jsou nerezové, s krytím IP68
- Elektronika desky je hermeticky uzavřená s krytím IP68
- Speciálně vulkanizovaná protiskluzová guma zesponu desky, pro optimální kontakt desky s vozovkou
- Snadné spojení se zvoleným indikátorem.

## VOLITELNÉ FUNKCE - PŘI OBJEDNÁNÍ

- Vysoké rozlišení pro vnitropodnikové použití

## POZNÁMKA K "OBCHODNÍMU" PŘEVEDENÍ

- Desky jsou určeny pro obchodní vážení v těchto případech:  
V režimu "jednodeskovém" tedy mimo vážení vozidel  
V režimu "nápravová váha", kdy počet vážících desek je roven počtu kol vozidla.
- Vážení pouze se dvěma deskami je určeno pouze pro vnitropodnikové technologické vážení

## TABULKA MODELŮ

model	rozměr [mm]	váživost [kg]	dílek [kg]	CE-M dílek [kg]	dílek pro vysoké rozlišení [kg]
WWSB600R2	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500R2	400x300	1500	0,5	--	-
WWSB3TR2	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6TR2	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8TR2	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600MR2	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500MR2	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TMR2	400x300	3000	--	1	-
WWSB6TMR2	400x300	6000	--	2	--
WWSB8TMR2	400x300	8000	--	5	--

### Poznámka:

Dílek pro obchodní vážení (CE-M) platí pro režim vážení "jednodeskovém", tedy na jedné váze.

Dílek pro obchodní vážení (CE-M) pro režim nápravová váha, kdy pod každým kolem vozidla je jedna vážící deska, je dílek vážení roven nahoru zaokrouhlené sumě dílku všech desek (např. vážení na 4 deskách s dílkem 0,2kg bude výsledný dílek 1kg).

# WWSB NÁPRAVOVÁ VÁHA

## INDIKÁTORY PRO NÁPRAVOVOU VÁHU

položka	popis
DFWKRP	Indikátor v kufříkovém provedení s programem pro vážení vozidel. 17-ti tlačítková klávesnice, podsvětlený displej, datum / čas a vestavěná termotiskárna
3590EKR03P	Indikátor v kufříkovém provedení s programem pro vážení vozidel. 25-ti tlačítková klávesnice, LED displej a podsvětlený LCD displej, vestavěná termotiskárna
3590EKR08P	Indikátor v kufříkovém provedení s programem vážení vozidel a pro nápravové vážení. 25-ti tlačítková klávesnice, LED displej a podsvětlený LCD displej, vestavěná termotiskárna




## VOLITELNÉ FUNKCE (PŘI OBJEDNÁNÍ)

položka	popis
EHR	Vysoké rozlišení modelu pro vnitropodnikové technologické účely
WWSIP68	IP68 krytí pro WWS plošinu, s konektorem IP68 a PUR kabelem proti okusu od hlodavců

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

položka	popis
CBWWS	Propojovací kabel mezi WWS a vážním indikátorem v transportním pouzdře. Není kompatibilní s verzí v krytí IP68.

## HLANÍ PARAMETRY INDIKÁTORŮ

Indikátor	DFWKR	3590EKR03	3590EKR08
			
<b>Funkce</b>	-Vážení kol -Vážení náprav -Výpočet těžiště -Vst./výst. (bez paměti)	-Vážení kol -Vst./výst. s pamětí)	-Vážení kol -Vážení náprav -Výpočet těžiště
<b>Max. počet kanálů</b>	4	2	4
<b>Max. počet desek</b>	4 (až 8, 2 na 1 kanál)	8 (sjednoceně)	4 (až 8, 2 na 1 kanál)
<b>Zobrazení</b>	-Jednotlivé kanály -Kombinace kanálů -Celková hmotnost	-Celková hmotnost	-Jednotlivé kanály -Jednotlivé nápravy -Celková hmotnost -Těžiště
<b>Tisk</b>	-Hlavička -Každý kanál samost. -Kombinace kanálů -Celková hmotnost -Rozdíl vjezd/výjezd -Těžiště	Plně programovatelné	Plně programovatelné
<b>Databáze</b>	-	-Zákazník -Automobil -Materiál	-Data
<b>"Obchodní" váha</b>	-Vážení na jedné desce -Celková hmotnost (pouze při vážení všech kol)	-Celková hmotnost	-Vážení na jedné desce -Celková hmotnost (pouze při vážení všech kol)