



**Nová generace: bezdrátová,
životnost baterie až 180 hodin,
podsvícený display**

Nová mobilní váha od firmy HAENNI: Certifikát podle OIML R76 class IIII. Snadno se přenáší díky její nízké hmotnosti. Bez nutnosti nájezdů a kabelů, jsou připraveny pro rychlé použití. Vzhledem k průmyslovému rozhraní je možnost kabelového nebo bezdrátového připojení. Váha určená pro náročné profesionály

Použití	Vážení zatížení kol a náprav u vozidel s pneumatikami
Velikost vážící plochy	Standardní velikost pro snadné umístění dvojitě pneumatiky, XL pro vážení těžkých nákladních vozidel.
Rozsahy	0...2 t, 0...3 t, 0...10 t, 0...15 t
Pracovní teplota	-20...+60 °C
Přesnost	OIML No. 76 Class IIII, optionally with HAENNI works test report or -
Provedení	legovaný hliník, odolný proti vniknutí vody (krytí IP65 (DIN 40 050, IEC 144)
Napájení	Integrovaný zdroj-energie pro provoz a 180 h. Napájení (externě) z 12V autobaterie nebo AC adaptéru
Přenos dat	Kabel, Bezdrátový přenos
Displej	LCD, 24 mm, grafický, spodsícením
Napájecí konektor	Robustní zástrčka vodotěsná IEC 60130-10 5.5 mm / 2.1 mm
Hmotnost	13.5 kg (0...2 t, 0...3 t) 16.5 kg (0...10 t, 0...15 t) 28.5 kg (XL)
Platform height	19 mm (0...2 t, 0...3 t) 17 mm (0...10 t, 0...15 t)

Použití:

V důsledku jejich nízké hmotnosti se nájezdové váhy WL 108 snadno přepravují a mohou být kdykoliv použité bez nutnosti nájezdů. Pro účinné vážení je doporučena práce s nejméně dvěma kusy vah. Měření by měla probíhat na pevném a rovném povrchu váha se umístí těsně před vážené kolo a vozidlo najede na plošinu. Zatížení kola je zobrazeno přímo na digitálním displeji z tekutých krystalů. S přípojovacím kabelem nebo bezdrátovým, je možné použít až 12 vah najednou, na kterých se stanovuje zatížení náprav nebo celková hmotnost vozidla.

Doplňky:

For accessories as levelling mats, cables, pads for weighing point loads, carrying cases etc. refer to data sheet A8498.

Oficiální test:

Váha pro stanovení hmotnosti WL 108 je testována a certifikována dle OIML¹⁾ a podle ES schválení typu.

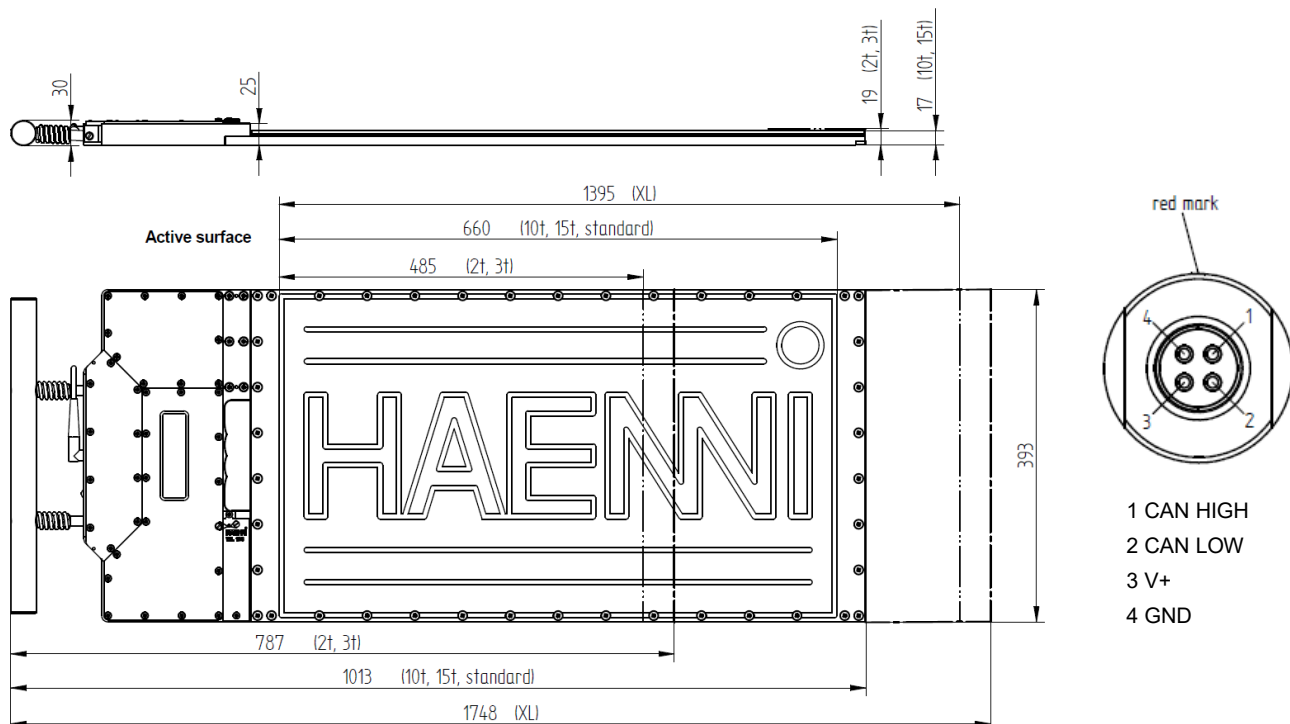
Tabulka pro výběr typu:

Příklady objednávky: WL 108 / 4 1 1. 1 1 1 /10Y/ ...	
Teplota	-20 ... +60 °C 4
and Standard	OIML No. 76 Cl. IIII 1
Dílek	Standard 1 Menší ³⁾ 3
Velikost:	Standard (malá) 1 XL 9
Connections	Cable (standard) 1 Wireless (+cable) 2
Rozsah	0 ... 2 t 08Y 0 ... 3 t 19Y 0 ... 10 t 10Y 0 ... 15 t 20Y
Varianty	Základová deska s gumou 802 Pro úřední schválení. Oficiální kód je stanoven po schvalovací proceduře



Mobilní váha WL 108

Rozměry:



Technická Specifikace

Rozsahy	0...2 t		0...3 t	0...10 t		0...15 t	
Dílek (standard / smaller ³⁾)	10 kg	5 kg	10 kg	50 kg	20 kg ⁵⁾	100 kg	50 kg ⁵⁾
Přesnost při kalibraci	standard Dílek		± 5 kg (up to 500 kg) ± 10 kg (500 kg..2000 kg)	± 5 kg (up to 500 kg) ± 10 kg (500 kg..2000 kg) ± 15 kg (2000 kg..3000 kg)	± 25 kg (up to 2,5 t) ± 50 kg (2,5 t..10 t)	± 50 kg (up to 5 t) ± 100 kg (5 t..15 t)	
	malý Dílek		± 2,5 kg (up to 250 kg) ± 5 kg (250 kg..1000 kg) ± 7,5 kg (1000 kg ...2000 kg)	—	± 10 kg (up to 1 t) ± 20 kg (1 t..4 t) ± 30 kg (4 t..10 t)	± 25 kg (up to 2,5 t) ± 50 kg (2,5 t..10 t) ± 75 kg (10 t..15 t)	
v provozu	dvojnásobek tolerance při kalibraci						
Maximální zatížení	2,5 t		3,75 t	12,5 t		18 t	
Příp. tlak na ploš. jednotku	6 kg/cm ²		9 kg/cm ²	12 kg/cm ²		15 kg/cm ²	
Max. tlak na ploš. jednotku	12 kg/cm ²		18 kg/cm ²	24 kg/cm ²		30 kg/cm ²	
Pracovní teplota:	-20...+60 °C			-20...+60 °C			
Skladovací teplota	-30 +60 °C						
Electromagnetická kompatibilita	OIML Nr. 76 ¹⁾						
Nulování, test atd..	automaticky podle OIML Nr. 76 ¹⁾						
Krytí (ICE 144)	IP 65						
Možnost přejetí	plná včetně kabeu						
Použití	na pevném podkladě, max. nerovnost 10 mm, max. sklon 5% (=3°)						
Aktivní plocha ve směru jízdy	345 mm			380 (12 kg/cm ^{2,2)} 393 (6 kg/cm ^{2,2)}		380 (15 kg/cm ^{2,2)} 393 (6 kg/cm ^{2,2)}	
	Mimo směr jízdy.			viz náčrt			
Všechny rozměry	viz náčrt						
Napájení	Integrovaná baterie na 180 servisní dobíjení (12-24V) v provozu (5-12V) z 12V autobaterie nebo síťového adaptéru						

1) OIML je zkratka pro mezinárodní metrologickou organizaci.

2) Při provozu lze použít celý povrch, protože tlak na zem v okrajové oblasti otisk pneumatiky nepřesahuje 6 kg / cm².

3) Menší dělení by mělo být zvoleno pouze pro speciální použití. Ve většině situací je standardní dělení lepší volbou. Viz také dokument P 1196

4) Minimální provozní doba bez použití volitelného připojení a bez podsvícení 180h. Provoz s kabelovým připojením: min. 120 h; Provoz s bezdrátovým připojením a podsvícením: min. 60 h

5) Není k dispozici v XL verzi

Haenni Instruments Inc.
3422 Kirchberg
Švýcarsko



Telefon+41(0) 315 065 400
info@haenni-scales.com
Fax +41(0) 315 065 419
www.haenni-scales.com

Zastoupení v ČR:
VAS Servis, spol. s r. o.
ČSLA 703
391 11 Planá nad lužnicí



Telefon: +420 603 806 677
E-mail: obchod@vas-servis.cz
Stránky: vas-servis.cz