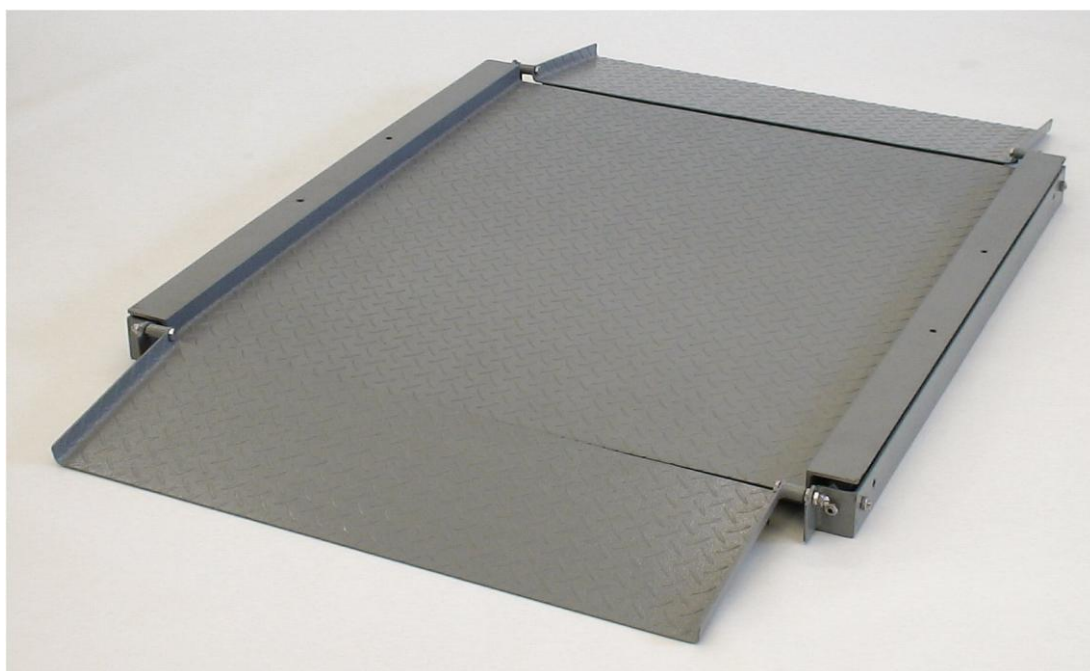


Industrivagnvåg HCWS-5



HCWS-5 är resultatet av en väl genomtänkt konstruktion. Vi har lyssnat på industrins högt ställda krav på en lågbyggd (50 mm) pall och vagnvåg som dessutom har två påfartramber. Vågen finns i vägningsområde 0 - 1000kg. HCWS-5 har vägningsyta 1000x1200 mm alternativt 1200x1200 mm. HCWS-5 kan dessutom EG-verifieras. Med vågen följer lyftögglor för enkel installation.

Uppbyggnad

Den genomtänkta konstruktionen gör vågen mycket stryktålig, flexibel och mycket lågbyggd, vilket också gör den speciellt användbar som vagnvåg. Konstruktionen bygger på väldimensionerade, pulverlackade och noga sammansvetsade ståldetaljer. Detta ger också vågen de egenskaper, som behövs för att uppfylla högt ställda krav på noggrannhet. Den sinnrika infästningen av de fyra typgodkända lastcellerna med sina rörliga fötter, en i varje hörn innebär vägningar med hög precision. Infästningsmetoden borgar också för hög stryktålighet. Lastcellerna är C3-klassade och är inkapslade i ett dammtätt hölje (IP 67), vilket också gör dem mycket miljötåliga. Den medföljande kabeln från lastcellernas kopplingslåda levereras i en standardlängd om 3 meter. Beträffande olika alternativa våginstrument hänvisas till våra separata datablad.

Garanti

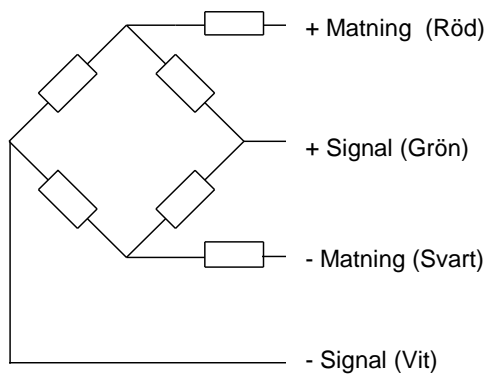
Ett års garanti från leverans.

Tekniska data

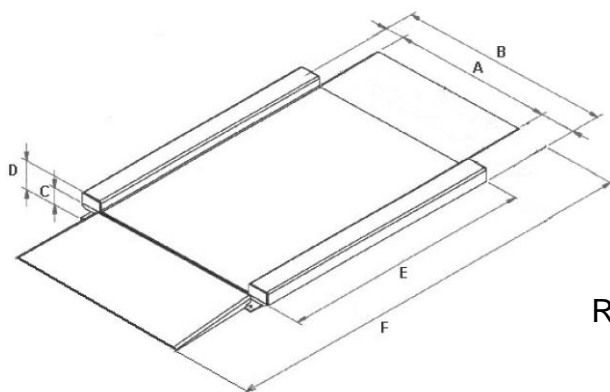
Kapacitet:	0 - 1000kg
Rekommenderad upplösning:	0,2kg (0,5 kg* vid EG-verifiering)
Temperaturområde:	-10 till +40°C
Lastceller:	4 st. OIML-godkända i klass C3 med ledad fot
Täthetsklass lastceller:	IP67
Matningsspänning:	5 – 15 Volt
Accepterad överlast:	150%
Utimpedans:	87 ± 3 ohm
Egenvikt:	ca 127kg (gäller 1000x1200)

* Gäller vid EG-verifiering då upplösningen kan vara upp till 3000 skaldelar.

Kopplingsschema



Måttritning



1000x1200 1200x1200

A = 1000 mm 1200 mm

B = 1150 mm 1350 mm

C = 50 mm 50 mm

D = 85 mm 85 mm

E = 1200 mm 1200 mm

F = 1810 mm 1810 mm

Ramp bredd = 937 mm 1137 mm

SVENSKA VÅG AB

www.svenskavag.se info@svenskavag.se
Telefon 0470-72 40 60 Sjöuddevägen 5 352 46 Växjö