

INS Indikator 400

Indikator udviklet til vejesystemer - mobile eller stationære.

Indikator til
vejesystemer

Produktdata



i INS Indikator 400 *"et informationscenter for driftsledere"*

For at sikre et godt samspil mellem vejesystem og virksomhedernes behov for information - vælg INS indikator 400.

Hos Intersoft Nexø A/S anvender vi INS indikator 400 i vores standard pallevognsserie med vægt kaldet INS Pondero og til INS Artiscascale vejesystemer monteret på eldrevne pallevogne og stablere.

Funktionerne i INS indikator 400 er nøje udvalgt og afstemt til virksomhedernes informationsbehov.

INS Indikator 400 – med mange standardfunktioner:

- Normal vejning.
- Manuel og automatisk tara.
- Tjekvejning med alarm, tid og dato.
- RS232 seriel port.
- Styktællingsfunktion.
- Multiinterval.

Specialdesignet skjold:

Til INS Indikator 400 findes flere montage muligheder og specialdesignet beskyttelsesskjold



Vej! – Et godt driftsoptimeringsprincip!

- Kontrol med overvægt. Dette kan både være ved pålæsning og aflæsning
- Kvalitetssikring, som kontrol af mængder, lagerbeholdninger, spild og ikke mindst for at undgå menneskelige fejlvurderinger eller tællefejl.
- Sikkerhed - øget arbejdssikkerhed via vægtkontrol i forbindelse med flytning og lagring.

Tænk også mobilt – vej direkte på trucken. Brug trucken som et multiredskab.



www.mobilvejning.dk

Applikationer



INS 400 indikatoren kan installeres på næsten alle typer af løfteenheder og til brug ved stationære vægte

INS Indikator 400 montagemuligheder:



Indikator med bøjle

Bagsiden er forberedt for kabelindføring.



Bagsiden er forsynet med D-SUB 9 stik, hvor lastceller tilsluttes



Panelmontage

Kabeltilslutning foretages direkte på terminaler



Option til panelmontering

Stålhus for beskyttelse af indikator. Fås med og uden plads til printer

Specifikationer

Graduering:

Multi interval: 0,2 kg op til 200 kg,
0,5kg op til 500 kg,
1 kg op til 1.500 kg

Display:

LCD display 20mm.

Indikatorfunktioner:

Normal vejning, manuel og automatisk tara, tjekvejning med alarm, tid og dato, RS232 seriel port, samt styktællingsfunktion.

Keyboard:

5 kontroltaster samt On/Off tast

Temperaturområde:

Drift : 0° - +40° C
Opbevaring : -10° - +50° C
Luftfugtighed : <90%

Batteri : Genopladeligt
6V/4Ah

Driftstimer

40 timer med autosluk indstillet efter 10 minutters stilstand (programmerbart)

Lader : 230 VAC
Genopladningstid : Ca. 4 timer

Beskyttelsesgrad : IP 65
Indikator

Optioner

Dataskommunikation:

Bluetooth og Wlan for kommunikation til PC eller håndholdt PDA.

Vejeceller:

Leveres i alle størrelser efter ønske

Printer:

Martel termoprinter, for udskrivning af vejresultater



www.mobilvejning.dk