



Stimag produceert en levert al jaren met succes het STK ketting-weegsysteem. Door inbouw van krachtopnemers in de ketting van heftruck kunt u alles wat u oppakt ook direct wegen. Dit scheelt rijden naar een vaste weegschaal, bovendien wordt de kans op schade door minder palletbewegingen kleiner. Het systeem is bestand tegen schokken en stoten, heeft een zeer hoge overbelastingsfactor en elk type voorzetapparatuur is mogelijk, dus wegen met vorkenversteller, balenklem, kantelaar e.d. behoort tot de mogelijkheden.

Het systeem kan gemonteerd worden op vrijwel ieder type truck met één ketting of twee kettingen in de mast. In tegenstelling tot vele andere systemen is hier geen sprake van verlies van hefcapaciteit, blijft het doorzicht maximaal en zijn er geen uitstekende delen. De uitlezing is vanuit de cabine te bedienen en het gewicht is permanent afleesbaar.

Doordat het systeem direct wordt aangesloten op de voeding van de heftruck, hoeft u geen batterijen te verwisselen of te vervangen. Tenslotte maken de geringe overbouwkosten in geval van een nieuwe heftruck, dit systeem tot een uitstekende investering, ook op de lange termijn.

# STK/N320 VORKHEFTRUCK WEEGSYSTEEM

## TECHNISCHE GEGEVENS

| Type   | STK/N320   |
|--|--|
| Weegbereik                                     | 0 – 2.500 kg<br>0 – 5.000 kg<br>andere capaciteiten op aanvraag  |
| Uitleesstap                                    | tot 2.500 kg per 5 kg<br>tot 5.000 kg per 10 kg  |
| Nauwkeurigheid                                 | ± 0,5 % van de hefcapaciteit   |
| Maximale belasting                             | 400 % weegsysteem  |
| Temperatuur                                    | -10° tot +40°C   |
| Uitleesinstrument                              | N320 met o.a.: <ul style="list-style-type: none"><li>- bruto, netto en tarra-wegen;</li><li>- tarra invoer via cursor;</li><li>- 20 mm LCD uitlezing met achtergrondverlichting;</li><li>- optelgeheugen;</li><li>- kunststofbehuizing, IP-65.</li></ul> |
| Signaaloverdracht tussen opnemers en indicator | via spiraalkabel langs de heftruckmast, optioneel via mastkabel  |
| Voedingsspanning                               | 12 – 24 VDC  |
| Montagetijd (gemiddeld)                        | 3 uur  |
| Aandachtspunten                                | soms is een hoogtebegrenzing in de hefmast van de truck noodzakelijk   |
| Opties   | printer met datum en tijd afdruk<br>spanning converter voor andere voedingsspanningen<br>andere indicatoren, o.a. N420 met numeriek toetsenbord  |



standaard indicator N320

