



Met een STL-V vorkheftruck weegsysteem hebt u de mogelijkheid de goederen daar te wegen waar ze staan. Het rijden naar een vaste weegschaal behoort vanaf nu tot het verleden, want u kunt direct aflezen wat de last weegt. Dit geeft dus niet alleen tijdswinst maar de kans op beschadigingen van de goederen wordt aanzienlijk verminderd.

Het systeem is speciaal geschikt voor het wegen van in- en uitgaande goederen, voorraad- en kwaliteitscontrole maar ook voor het tellen van producten en voor doseertoepassingen.

Het kan gemonteerd worden op vrijwel ieder type truck met een FEM 2a/b of een FEM 3 vorkenbord tot 4.500 kg. Het voldoet aan hoogste industriële eisen. Door de aan de voorzijde gemonteerde aanrijdbeveiliging, worden stootkrachten optimaal door de vork zelf opgevangen en komen zo niet in contact met het weegsysteem. Met een eigen gewicht van 80 kg per vork is en een vorkdikte van slechts 62 mm, worden de mogelijkheden van de truck nauwelijks negatief beïnvloed.

Door de hoge nauwkeurigheid van 0,1 % en een uitleesstap van 1 kg (tot 2,5 ton) is het ruim inzetbaar. De 20 mm LCD uitlezing is makkelijk afleesbaar en heeft 5 toetsen om het weegproces te besturen.

Het STL-V systeem is leverbaar met een spiraal- of mastkabel, en ook in een geijkte uitvoering. Optioneel kan draadloze overdracht tussen de wegende vorken en de indicator worden geleverd. De montagetijd daarvan is minder dan 1,5 uur.

STL-V VORKHEFTRUCK WEEGSYSTEEM

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	STL-V	STL-V ijkwaardig
Weegbereik op 500 mm	max. 2.500 kg (FEM 2a of 2b) max. 3.500 kg (FEM 3) max. 4.500 kg (FEM 3) andere capaciteiten op aanvraag	max. 2.500 kg (FEM 2a of 2b) max. 3.000 kg (FEM 3) andere capaciteiten op aanvraag
Uitleesstap	tot 2.500 kg per 1 kg tot 3.500 kg per 2 kg tot 4.500 kg per 5 kg	tot 2.000 kg per 1 kg of 2 kg tot 2.500 kg per 2 kg tot 3.000 kg per 2 kg of 5 kg
Nauwkeurigheid	± 0,1 % van de uitlezing	volgens klasse III van de ijkwet
Maximale belasting	200 % weegsysteem 300 % vorken	200 % weegsysteem 300 % vorken
Temperatuur	-10° tot +40°C	-10° tot +40°C
Uitleesinstrument	N320 met o.a.: - bruto, netto en tarra-wegen; - tarra invoer via cursor; - 20 mm LCD uitlezing met instelbare achtergrond verlichting; - optelgeheugen; - RS232 uitgang; - kunststof behuizing, IP-65.	R320 met o.a.: - bruto, netto en tarra-wegen; - tarra invoer via cursor; - 20 mm LCD uitlezing met instelbare achtergrond verlichting; - optelgeheugen; - RS232 uitgang; - kunststof behuizing, IP-65.
Signaaloverdracht tussen vorken en uitlezing	type STL-V sp: met spiraalkabel met spiraalkabel type STL-V rf: met radio-overdracht	
Voedingsspanning	12 – 24 VDC	12 – 24 VDC
Afmetingen	vorklengte 1150 mm (nuttig) of 890 mm (nuttig) vorklengte 1235 mm (totaal) of 1065 mm (totaal) vorkbreedte 135 mm voorbouwmaat 50 mm vorkdikte 62 mm, 65 mm voor ijkwaardig en FEM 3 andere afmetingen op aanvraag leverbaar	
Eigen gewicht	80 kg per vork	
Opties algemeen	printer met datum en tijd afdruk spanning converter voor andere voedingsspanningen vorklengte 980 mm (nuttig) andere vorklengtes dan 1150 of 980 mm andere maat vorkenbord dan FEM voor b.v. side-shift Indicator 400 met numeriek toetsenbord en klantgerichte print uitdraai.	

