

Wagenborg Nedlift, uw partner voor horizontaal, verticaal en speciaal transport!

Wagenborg Nedlift is dé specialist bij uitstek op het gebied van horizontaal, verticaal en speciaal transport en daaraan gerelateerde montage, engineering en projectmanagement. Wagenborg Nedlift biedt u een compleet pakket aan hijs-, montage- en transportdiensten. Hiermee kan Wagenborg Nedlift u zowel in de breedte als in de diepte op maat bedienen.

Met ruim 350 toegewijde medewerkers is Wagenborg Nedlift nationaal en internationaal actief voor opdrachtgevers uit onder meer de olie- en gasindustrie, de (petro)chemische industrie, de energiemarkt, de voedings- en genotmiddelen industrie, de metaal- en kunststofbewerkende industrie, de woning- en utiliteitsbouw en de infrastructuur.

Wagenborg Nedlift is gecertificeerd volgens de diverse normen waaronder: ISO 9001, ISO 14001, VCA** en de VVT-erkenning/regeling.

Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met één van onze vestigingen:

Groningen	+31 (0)50 3682800	Voorschoten	+31 (0)71 5619141
Hengelo	+31 (0)74 2454545	Vlaardingen	+31 (0)10 2340896
Meppel	+31 (0)522 237474	Gempen (CH)	+41 (0)61 7069696
Schoonebeek	+31 (0)524 536464	Taragona (ES)	+34 (0)977 252380

www.wagenborg.com

Wagenborg Nedlift B.V.

Gideonweg 5
P.O. Box 254, 9700 AG Groningen
The Netherlands
Tel. +31 (0)50 368 28 00
Fax +31 (0)50 368 28 49
Email: nedlift@wagenborg.com



WAGENBORG NEDLIFT



Typ: K - 450
Messbereich: 50 t
Signal: 2,000 mV/V
Ser.Nr.: 78621
LORENZ MESSTECHNIK GmbH
D-73553 Alldorf Tel.: 07172 / 93730-0 Fax: 0-22

Nr. 6

Weegsystemen

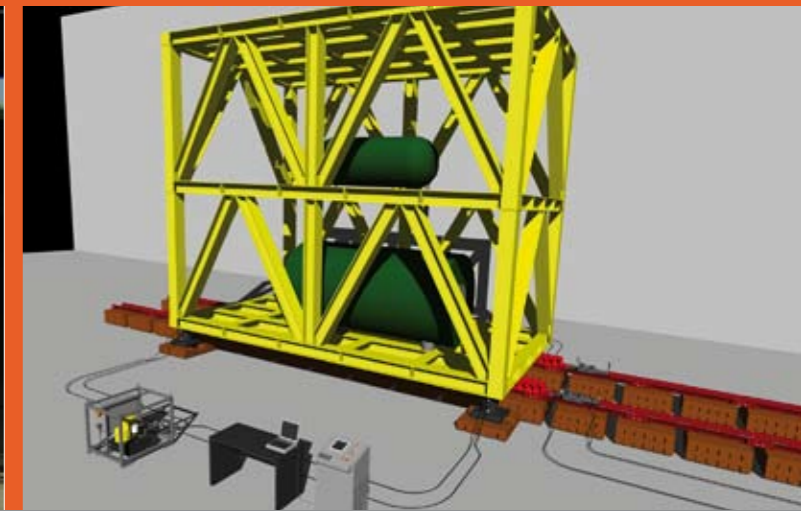
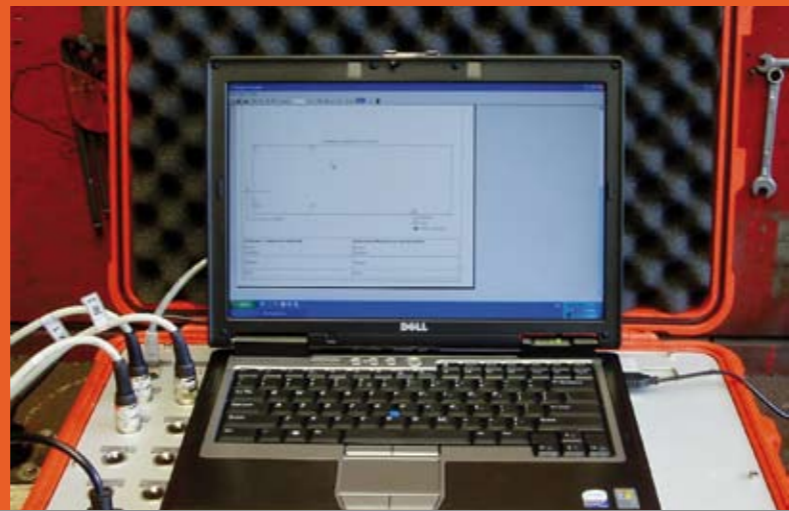
Algemeen

Markten

Diensten

Middelen en Technieken

Wagenborg Nedlift - De kunst van zwaar transport



Gewicht- en zwaartepunt bepaling

In aanvulling op het zwaar transport en hijswerk biedt Wagenborg Nedlift een complete service op het gebied van gewicht- en zwaartepuntbepaling. Met behulp van hoogwaardig weeg- en vjzelmaterieel worden nauwkeurige gegevens over het gewicht en zwaartepunt van allerlei soorten constructies vastgelegd.

Toepassingsmogelijkheden

De uitkomsten van de gewicht- en zwaartepuntbepaling worden gebruikt voor bijvoorbeeld de bepaling van het juiste transportmiddel of hijskraan, de positie van de hijsvoorzieningen of bepaling van de stabiliteit bij plaatsing op een schip of booreiland. Gewicht- en zwaartepuntbepaling kan onder andere worden toegepast bij:

- offshore modules
- scheepssecties en motoren
- machineonderdelen
- prefab skids en reactoren
- bruggen

Technische details weegstelsel

- Load cells met weegversterker, capaciteit 50 ton per unit
- Vijzels met krachtopnemer, capaciteit 90, 150 en 250 ton per unit
- Synchroon modulair weegstelsel
- Compleet computergestuurd
- Systeemnauwkeurigheid 0,3%
- Digitale uitlezing via computer
- Hardcopy weegrapport op locatie via mobiele printer

Engineering en projectmanagement

Geavanceerd materieel is natuurlijk prachtig, maar niet het belangrijkste voor een goed project. Het is de professionaliteit van onze medewerkers die de doorslag geeft bij uw beslissing om een weegproject aan ons over te laten. Onze deskundige en ervaren engineers ontwikkelen voor u de meest optimale uitvoeringsmethode, rekening houdend met uw bedrijfsprocessen en tijdsplanning. Zij kennen als geen ander de voordelen en mogelijkheden van het materieel en weten hoe dit optimaal kan worden ingezet. Een gedegen, praktisch en vooral veilig uitvoeringsplan is het resultaat!

