

HTS/NCH

Kabelsystemen



KABELSYSTEMEN

Toepassingen -----

HTS/NCH kabelsystemen kunnen voor ieder transport en in alle transportsectoren ingezet worden. In de bouw, agrarische- en industriële-sector, afvalverwerking en recycling wordt zowel nationaal als internationaal dit specifieke transport ingezet.

Het transporteren van containers in iedere grootte en uitvoering, laadvloeren, kantoorunits, betonmixers, opslagtanks, silo's etc. kunnen allemaal met **HTS/NCH kabelsystemen** uitgevoerd worden.

Een gebruiksmogelijkheid is het verticaal plaatsen van silo's en containers met een speciaal kabelsysteem. HTS/NCH heeft het concept van een normaal kabelsysteem doorontwikkeld tot een multifunctioneel kabelsysteem, zodat het naast het standaard containertransport ook te gebruiken is voor het rechtop plaatsen en terughalen van silo's en containers voor de bouwsector, voedingsindustrie, afvalverwerking, schrootrecycling etc.

De Techniek -----

De basis van de **HTS/NCH kabelsystemen** is de krachtige kabellier en de zeer stabiele kipinrichting. Een persoon is in staat een container binnen enkele minuten op de vrachtwagen, aanhangwagen of grond te plaatsen, of ervan af te halen.

De voordelen -----

- ❖ licht in gewicht
- ❖ eenvoudige constructie
- ❖ lage opbouw mogelijk
- ❖ lage onderhoudskosten

HTS/NCH kabelsystemen hebben weinig onderhoud nodig en zijn door hun kwaliteit onverwoestbaar.

Containersystemen van HTS/NCH kunnen voor alle doeleinden ingezet worden.

HTS/NCH beschikt verder over een aanzienlijk aantal opties o.a. met betrekking tot het vergrendelen van speciale containers. Ook onderscheiden wij ons in het opbouwen op alle soorten vrachtwagens en speciale terreinvoertuigen, specifiek klantgericht.

H.T.S. / N.C.H.
specialist in transport logistics



HTS/NCH

Seilgeräte

Cable Systems



Applications

HTS/NCH cable systems can be utilized for all types of transport in the transport sector. In the construction industry, for agriculture, industrial applications, waste disposal and recycling, there is both nationally as well as internationally this specific type of transport deployed.

The transporting of containers of any size and type, loading ramps, office units, concrete mixers, storage tanks, silos etc., can all be effectuated with **HTS/NCH cable systems**.

A new usage is the vertical placing of silos and containers with a special cable system. HTS/NCH has further developed the concept of a normal cable system into a multifunctional cable system, so that in addition to conventional container transport, it can also be used for the placing and conveying of silos and containers for the building sector, foodstuffs industry, waste disposal and scrap metal recycling et.

The technology

The basis of **HTS/NCH cable systems** is the strong cable winch and the very stable tippingsystem. Only one person is needed to, within several minutes, pick up and place a container on a truck, trailer or on the ground.

The advantages

- ↗ light in weight
- ↗ simple construction
- ↗ low frame up possible
- ↗ low maintenance costs

HTS/NCH cable systems require little maintenance and are long-lasting on account of the quality of the construction. HTS/NCH container systems can be deployed for all purposes.

HTS/NCH offers moreover a substantial number of options for the locking of various special containers.

We also distinguish ourselves in the assembly on all types of trucks and special terrain vehicles and this in a specific client-oriented manner.

Einsatzmöglichkeiten

HTS/NCH Seilgeräte können für jeden Transport und in allen Transportbereichen eingesetzt werden. Im Bausektor, im agrarischen und industriellen Bereich, in der Abfall- und Recyclingwirtschaft wird dieser spezifische Transport sowohl national als auch international eingesetzt.

Transporte von Containern in jeder Größe, und Ausführung, Ladepritschen, Büroeinheiten, Betonmischern, Tanks, Silos usw. können mit **HTS/NCH Seilgeräte** durchgeführt werden.

Eine neue Einsatzmöglichkeit ist die vertikale Aufstellung von Silos und Containern mit Hilfe eines Speziellen Kabelsystems. HTS/NCH hat das Konzept eines herkömmlichen Kabelsystems zu einem multifunktionalen Kabelsystem weiterentwickelt, so dass es neben dem Standardmäßigen Containertransport auch für die Aufstellung und Abholung von Silos und Containern etwa in den Bereichen Bau, Nahrungsmittelindustrie, Abfallwirtschaft, Schrott Recycling usw. verwendbar ist.

Die Technik

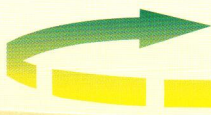
Die Grundlage der **HTS/NCH Seilgeräte** ist die kräftige Seilwinde und das stabile Kippsystem. Eine Person ist in der Lage, einen Container innerhalb weniger Minuten auf den Lkw, Anhänger oder auf den Boden zu setzen oder davon aufzunehmen.

Die Vorteile

- ↗ leicht vom Gewicht her
- ↗ einfache Konstruktion
- ↗ niedriger Aufbau möglich
- ↗ geringe Wartungskosten

HTS/NCH Seilgeräte benötigen nur wenig Wartung und sind dank ihrer Qualität unverwüstlich. Containersysteme von HTS/NCH können für alle Zwecke eingesetzt werden.

HTS/NCH verfügt darüber hinaus über eine beträchtliche Vielfalt an Möglichkeiten hinsichtlich der Befestigung verschiedener Spezialcontainer. Zudem zeichnen wir uns durch kundenspezifische Aufbauten auf alle Arten von Lkw sowie speziellen Geländefahrzeugen aus.



H.T.S. / N.C.H.
Zeppelinstraat 21,
7903 BR Hoogeveen

H.T.S. / N.C.H.
specialist in transport logistics



E: info@htshoogeveen.nl
W: www.htshoogeveen.nl



Tel: +31 (0)528-750200
Fax: +31 (0)528-750209