

H E B E N 

K I P P E N

S E N K E N



# Container- Wechsel- Systeme

**HYVA<sup>®</sup>LIFT**

Immer die richtige Lösung

HYVA GmbH · Tel. 02166/9597-0 · Fax 02166/9597-49  
Marie-Bernays-Ring 25A · 41199 Mönchengladbach



## bewegt Ihre Welt

Schon seit den 80-er Jahren hat sich die Firma Technamics auf die Entwicklung, Produktion und den Aufbau verschiedener Container Verladesysteme, Abroll- und Absetzkippersysteme spezialisiert.

Im Jahre 1998 wurde die Firma Technamics in die HYVA Gruppe aufgenommen und seitdem werden die Abroll- und Absetzkipper unter dem Namen **HYVALIFT** vertrieben.

Alle HYVA LIFT Produkte werden unter Anwendung modernster 3-D Software im eigenem Hause entwickelt. Eine langjährige Erfahrung und Kundenreflektionen aus dem Markt werden der Weiterentwicklung zugrunde gelegt.

Durch Anwendung neuester Techniken ist die Firma Technamics in der Lage, dem Markt in sehr kurzer Zeit technisch zuverlässige Lösungen für Container Verladesysteme anzubieten und zu liefern. Kundenwünsche werden berücksichtigt.



Foto: Fertigungswerk Hoogeveen (NL)



Immer die richtige Lösung

# Absetzkipper Lieferprogramm

Die HYVA LIFT Absetzkippersysteme sind standardmäßig in 3 Ausführungen lieferbar:

- mit festen Armen
- mit Teleskop-Armen
- mit Knick-Armen

Die Systeme mit fest- und teleskopierbarem Arm sind von 6 bis 18 Tonnen lieferbar.

Das System mit Knickarm ist von 12 bis 18 Tonnen lieferbar.

**Typ NG 2014 TA**

Teleskop  
mit  
Fahrerhausschutz



**Typ NG 2014 TA**

Teleskop.  
Niedrigaufbau

**Typ NG 2014 TA**

Teleskop  
mit gekröpften  
Armen



**Typ NG 2018 TA**

Teleskop  
Niedrigaufbau

**Typ NG 2014 TA**

Teleskop  
mit  
Fahrerhausschutz



**Typ NG 2018 TA**

Teleskop  
Niedrigaufbau  
mit Fahrerhausschutz

**Typ NG 2014 TA**

als Schnell-  
wechselsystem



**Typ NG 2014 TA**

als Schnell-  
wechselsystem

**Typ NG 2114 TA**

Niedrigaufbau



**Typ NG 2114 TA**

wechselbar mittels  
Abrollkipper

# HYVALIFT® Absetzkipper Einzelheiten

- Pneumatisch - hydraulisch angesteuerter Ventilblock: ohne Elektronik
- Verschleissfeste Führungsschienen im Bodenbereich
- Einfach auswechselbares Hauptlager: Bronzebuchse
- Eingespartes Eigengewicht, bis 340 kg weniger



Hydraulische Aussenbedienung.



Verstellbare Behälteranschlüge seitlich und vorne.



Typ NG 2114 TA



In Bronzebuchse gelagertes Hauptlager, groß dimensionierte Drehwelle.



Pneumatischer Kipphebel, zwangsverriegelt.



Aluminium-Schutz über den Hauptzylindern.



Teleskoparme bis 1450 mm synchron und einzeln teleskopierbar.



Stützbeine einzeln ausfahrbar.



Pneumatische Innenbedienung.

Ihr Händler