

### Varianten & Ausführungen Fahrzeuge

- 2561.3686 GASTA DFG 2,5T 4x2 LINDE H30D 393
- 2568.5159 GASTA 14 DFG 2,5T 4x2 LINDE H30D-02 393

Höhe Ladefläche Fz-Kombination Schli-Anhänger Lanz+Marti inkl. WABRB Verd 11.6t FH = 1440 mm

Höhe Ladefläche Fz-Kombination Iveco 6x6 WABRA 10.6t inkl. WABRB Verd 11.6t FH = 1720 mm

### Benötigtes Material für Transport Gabelstapler Linde H30d:

→ für 1 Stapler:

SAP	Bezeichnung SAP	Menge	Besonderes
2505.7324	LASTW WABRA/HA CON 10,6T 6x6 GL IVECO		1 x Hakengerät <b>ZWINGEND DIESE VERSION (Trsp-Höhe !!!)</b>
2510.8513	WABRB VERD 11.6T FH 680137	1 Stk.	Verdeck (Plane + Gestänge) entfernen
2563.5677	LAGER U TRSP-BEH 1210x810x1000 MM, KOMPL	1 Stk.	Enthält Auffahrkeile Holz + Zurrketten für LaSi

→ für 2 Stapler (zusätzlich zu Material für 1 Stapler bestellen):

2510.8513	WABRB VERD 11.6T FH 680137	1 Stk.	Verdeck (Plane + Gestänge) entfernen
2563.5677	LAGER U TRSP-BEH 1210x810x1000 MM, KOMPL	1 Stk.	Enthält Auffahrkeile Holz + Zurrketten für LaSi
2515.1842	WA ANH SCHLI 14,1T/14,2T/14,3T 2-ACHS L+M	1 Stk.	1 x Schli-Anh (bei zu transportierenden Fz über 2280 mm Höhe)

→ für 3 Stapler (zusätzlich zu Material für 2 Stapler bestellen):

2563.5677	LAGER U TRSP-BEH 1210x810x1000 MM, KOMPL	1 Stk.	Enthält Auffahrkeile Holz + Zurrketten für LaSi
-----------	--	--------	---

**ACHTUNG: Lager u Trsp-Beh benötigt 1210 x 810 mm Platz gemeinsam auf gleicher Ladefläche → passt nicht auf Ladefläche mit 2 Stapler! Separat transportieren (auf Ladefläche wo 1 Stapler verladen ist)**

Hinweis für Ladungssicherung:

Es wird mindestens 1 Stk. **2563.5677 LAGER U TRSP-BEH 1210x810x1000 MM, KOMPL** benötigt

Für Stapler Nummer 2 und/oder Nummer 3: Falls nicht genügend Lager- u Trsp-Behälter verfügbar sind → Alternative: pro «fehlendem» Lager- u Trsp-Behälter ab Zentrallager LBA Thun 4 Stk. **2560.4092 ZURRKETTE d8MMx2M MIT RATSCHENSPELLER, ZURRKRAFT 4000 KG** bestellen

## Verladehinweise Gabelstapler Linde H30d auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger

V1\_17.03.2020

### Masse & Gewichte Fz-Kombination mit 3 Stapler:

Iveco 6x6 WABRA 10.6t	15.4t	
WABRB-Flat 11.6t	2.35 t	
Linde Stapler H30d	4.22 t	
Trsp- u Lager Behälter	0.325 t	
Trsp- u Lager Behälter	0.325 t	
Trsp- u Lager Behälter	0.325 t	
<b>Total Zug-Fahrzeug</b>	<b>22.945 t</b>	<b>(max. 26 t erlaubt)</b>

Schli-Anhänger 14.1-14.3t	3.9 t	
WABRB-Flat 11.6t	2.35 t	
Linde Stapler H30d	4.22 t	
Linde Stapler H30d	4.22 t	
<b>Total Anhänger</b>	<b>14.69 t</b>	<b>(max. 18 t erlaubt)</b>

**Gesamtgewicht Fz-Kombination total 37.635 t (max. 40 t erlaubt)**

**1. Trsp-Kiste neben WABRB-Container an Boden abstellen + Holzkeile aus Kiste entnehmen  
WABRB-Container auf Boden absetzen / alle Seitenladen öffnen  
Holzkeile bei Heckladen bündig (Spurbreit Fahrzeug) anbringen + mit Sicherungssplinten verbinden,  
anschliessend Heckladen öffnen + kontrollieren, dass Heckladen sauber auf Holzkeil aufliegt**

**2. Vorsichtig + Mittig zentriert Stapler hineinfahren + Feststellbremse anziehen**

**→ Verlad 1 Stapler pro WABRB-Container siehe Verlade-Reglement beiliegend**

Gemäss Verladeordnung NS RS S 45

**→ Verlad 2 Stapler pro WABRB-Container siehe Bemerkungen / folgende Vorgehensweise unten**

Es können auf unserer Trsp Pool-Fahrzeugkombination bestehend aus Iveco 6x6 WABRA, Schli-Anh und 2 WABRB-Container insgesamt pro Fuhre max. 3 Linde-Stapler transportiert werden.

**Damit das Zugfahrzeug nicht überladen wird, darf auf dem LKW «nur» 1 GASTA inkl. 3 Verladekisten transportiert werden. Das WABRB-Flat mit 2 Gabelstaplern muss auf den Anhänger umgeladen werden.**

Werden zwei Gabelstapler in einem WABRB-Flat verladen, müssen die Gabeln hochgeklappt werden. Ein Stapler stellt die Gabeln möglichst weit auseinander, der zweite möglichst nahe zusammen. Diese Platzeinsparung ist notwendig, damit die Zurrketten vorne und hinten angebracht werden können.

Der erste Stapler fährt Rückwärts ins WABRB-Flat hinein, der zweite Vorwärts

Die beiden Verladekisten müssen separat transportiert werden und haben keinen Platz auf derselben Ladefläche.

Verlad 3 Stapler auf 1 Fz-Kombination siehe Detail-Fotos folgende Seiten:

## Verladehinweise Gabelstapler Linde H30d auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger

V1\_17.03.2020

- 3. Stapler alle Türen abschliessen + Stapler-Schlüssel dem LKW-Fahrer übergeben**
- 4. mit Hakengerät WABRB-Container auf LKW oder Schli-Anhänger verladen → Kontrolle Container korrekt gesichert!**
- 5. Höhenkontrolle + Kontrolle Ladungssicherung vor Abfahrt obligatorisch!**
- 6. Fahrer kennt Gesamtgewicht/Höhe Fz-Kombination + Erledigt Trsp von A nach B / Ablad in umgekehrter Reihenfolge**



## Verlad Gabelstapler Linde 2,5t 4x2 H30d



Für den Verlad und den Transport des Gasta Linde 2,5t 4x2 H30d wird ein Transportbehälter 2563.5677 sowie ein Wechselabrollsystem (WABRA Verd 11.6t) **ohne Blachengestell** benötigt.

### Vorbereiten Transportmittel:

1. Leeres Wechselabrollsystem ganz abrollen (durch Motf auszuführen!);
2. Dem Transportbehälter auf der Stirnseite die 4 Elemente der hölzernen Verladekeile entnehmen;
3. Die Elemente spurbreit vor das geschlossene WABRA platzieren und mit Hilfe der angebrachten Bolzen miteinander verbinden;
4. Die Heckklappe des WABRA öffnen und auf die Verladekeile absenken.



### Vorbereiten und Verladen des Gabelstaplers

1. Transportbehälter ca 45 cm anheben (Fach für Verladekeile muss zugänglich bleiben);
2. Gerade (gelenkte Räder ohne Einschlag) vorwärts an die Verladekeile anfahren;
3. Mit Hilfe der Zeichengebung einer Hilfsperson vorsichtig auf die Verladekeile auffahren;
4. Sobald sich der Gabelstapler vollständig auf dem Flat befindet, sind die Verladekeile im Transportbehälter zu verstauen;
5. Hubmast in Neutralstellung neigen und mit dem Transportbehälter lückenlos an die Stirnwand des Flat anfahren;
6. Gabelstapler ausser Betrieb nehmen;
7. Zurrketten und Spanngurte aus dem Transportbehälter entfernen und anschliessend alle Fächer verschließen;
8. Türen des Gabelstaplers abschließen und Schlüssel dem für den Transport verantwortlichen Motorfahrer übergeben.





Mit dem Material, welches sich in jedem Transportbehälter 2563.5677 befindet, kann der Gasta Linde 2,5t 4x2 H30d auf dem Flat kraftschlüssig gesichert werden. Es wird kein weiteres Material zur Ladungssicherung benötigt.

### Ladungssicherung



1. Zurrketten und Spanngurte auf äussere Beschädigung oder Verschleißerscheinungen prüfen;

2. Die Gewinde der Rätze (Spannvorrichtung) bei Zurrketten sind vor Gebrauch nur um ca die Hälfte des Gewindes aufzuschrauben, da es sonst zu Beschädigungen an der Spannvorrichtung kommen kann!



3. Die 4 Zurrketten an den 4 blau markierten Zurrpunkten des Staplers, respektive an den Zurrpunkten auf dem Flat, anbringen (FLAT: 2. Zurrpunkt vorne, 3. Zurrpunkt von hinten);

4. Gabelstapler mit Hilfe der Spannvorrichtung an der Zurrkette niederzurren;



5. Transportbehälter mit Hilfe der Spanngurte niederzurren;

6. Ladungssicherung muss im Anschluss vor der Wegfahrt durch den für den Transport verantwortlichen Motorfahrer überprüft werden.



7. Der Verlad des Flats erfolgt durch einen ausgebildeten Motorfahrer. **Der Transport ist ausschliesslich mit dem Lastw WABRA/HA sch 10.6 t gl 6x6 Iveco und dem WABRA Verd 11.6 t durchzuführen (Höhe!).**





Normalerweise Transport ohne  
leere Paletten

Ist "nur" drauf, weil zusätzlich noch  
Leergut transportiert werden  
musste.











