



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!).**