

Bedienungsanleitung

Handhubwagen XN25

Artikel Nr.: 90196



Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, nachdem Sie die Beschreibung sorgfältig durchgelesen und verstanden haben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sicher auf um sie auch später noch verwenden zu können.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Handhubwagens sorgfältig durch. Sie wird Ihnen bei der richtigen Anwendung helfen und dadurch Ihre Sicherheit gewährleisten.

Sicherheitshinweise:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, damit Sie gründliche Kenntnisse in Bezug auf das Produkt und die Bedienung, sowie Wartung erwerben.

Bedienen Sie das Produkt auf die richtige Weise entsprechend dieser Anleitung und gemäß den Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung elektrostatisch empfindlicher Geräte, sodass Verletzungen und Schäden am Produkt und an Personen vermieden werden können.

Bedienen Sie den Artikel nicht aufgrund von Vermutungen. Halten Sie die Betriebsanleitung bereit und ziehen Sie diese zu Rate, wenn Sie an der Durchführung irgend eines Verfahrens zweifeln.

Die Betriebsanleitung muss dem Bedien- und Wartungspersonal zur Verfügung stehen.

Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland bzw. an der Einsatzstelle geltenden Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für sicheres und fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Der Betreiber des Gerätes darf ohne Genehmigung der Firma ek-tech GmbH keine An- und Umbauten sowie Veränderungen am Produkt vornehmen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.

Setzen Sie stets nur qualifiziertes und unterwiesenes Personal ein!

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt bei der Firma ek-tech GmbH.

Die Betriebssicherheit des Produktes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet!

Der Anwender muss sich vor Inbetriebnahme mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut machen und alle angeführten Hinweise zur sicheren Bedienung beachten.

Es wird keine Haftung bei unsachgemäßer Benutzung übernommen.

Hinweis: Die Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen erfassen die Auftreten können. Es liegt am Betreiber das Produkt mit gesundem Menschenverstand zu bedienen und Vorsicht walten zu lassen. Dies sind Faktoren, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Betreiber bereitgestellt werden müssen.

VORWORT

Bevor Sie diesen Gabelhubwagen in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Originalbetriebsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit der Verwendung des Gabelhubwagens vollständig vertraut. Eine unsachgemäße Bedienung kann eine Gefahr darstellen.

Dieses Handbuch beschreibt die Verwendung der verschiedenen Gabelhubwagen. Vergewissern Sie sich bei der Bedienung und Wartung des Gabelhubwagens, dass sie auf Ihren Typ zutrifft.

Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Einige der beschriebenen Funktionen sind optional und daher möglicherweise nicht auf Ihrem Hubwagen vorhanden.



ACHTUNG!

- Umweltgefährdende Abfälle wie Batterien, Öl und Elektronik haben bei unsachgemäßer Behandlung negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit.
- Die Abfallpakete sollten nach Materialien sortiert und in festen Mülltonnen gesammelt werden, die von der örtlichen Umweltschutzbehörde abgeholt werden. Um Umweltverschmutzung zu vermeiden, ist es verboten, den Abfall wahllos wegzuerwerfen.
- Um Verschmutzungen während des Gebrauchs der Produkte zu vermeiden, sollte der Benutzer einige absorbierende Materialien (Ölbindemittel oder Tücher) vorbereiten, um auslaufendes Öl rechtzeitig aufzusaugen. Um eine sekundäre Verschmutzung der Umwelt zu vermeiden, sollten die verbrauchten Absorptionsmaterialien bei speziellen Abteilungen der örtlichen Behörden abgegeben werden.
- Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Dieses Handbuch ist für die korrekte Bedienung/Wartung des Hubwagens bestimmt. Bitte beachten Sie, dass Ihr Gabelhubwagen möglicherweise nicht alle in dieser Anleitung gezeigten Funktionen aufweist.

1. KORREKTE ANWENDUNG

- Dieser Gabelhubwagen darf nur gemäß dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Dieser H u b w a g e n ist ein handbetriebener Gabelhubwagen, der zum Heben und Transportieren der Nennlast auf Industriepaletten ausgelegt ist.
- Heben oder tragen Sie keine Personen und verwenden Sie den Stapler nicht für andere Zwecke als den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Eine falsche Verwendung kann zu Verletzungen von Personen oder zur Beschädigung von Geräten führen. Der Betreiber muss die korrekte Verwendung sicherstellen und dafür sorgen, dass dieses Gerät nur von Personal verwendet wird, das für die Verwendung dieses Geräts geschult und autorisiert ist.
- Der Stapler muss auf weitgehend festen, glatten, ebenen und vorbereiteten Flächen eingesetzt werden. Das Fahren mit der Ladung an Hängen ist nicht erlaubt.
- Die Last muss ungefähr in der Längsmittlebene des Tisches liegen und in einwandfreiem Zustand sein.
- Das Fassungsvermögen ist auf dem Typenschild und je nach Ausführung eventuell zusätzlich auf dem Fassungsvermögensaufkleber angegeben.
- Der Bediener muss die Warn- und Sicherheitshinweise beachten.
- Der Gabelhubwagen ist für den Einsatz in Innenräumen bei Umgebungstemperaturen zwischen +5° C und + 40° C vorgesehen. Die Umgebungsbeleuchtung muss mindestens 50 Lux betragen.

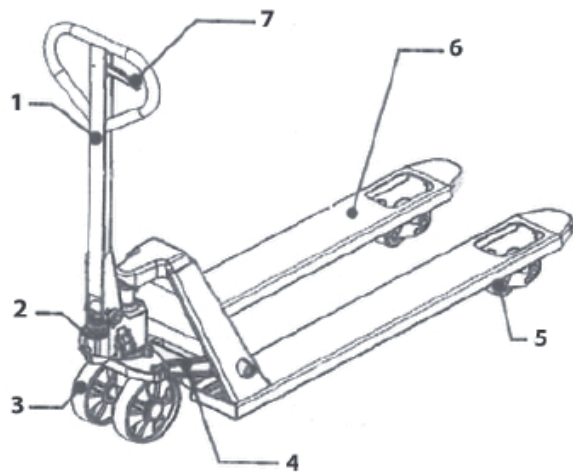
Änderung

An diesem Gabelhubwagen dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Originalherstellers, seines Bevollmächtigten oder eines Nachfolgers keine Veränderungen vorgenommen werden, die sich beispielsweise auf die Kapazität, die Stabilität oder die Sicherheitsanforderungen des Fahrzeugs auswirken können. Dies gilt auch für Änderungen, die z. B. die Bremsen, die Lenkung, die Sicht und das Anbringen von abnehmbaren Anbaugeräten betreffen. Wenn der Hersteller oder sein Nachfolger einen Umbau oder eine Änderung genehmigt, müssen sie auch die entsprechenden Änderungen an den Leistungsschildern, Aufklebern, Anhängern und Betriebs- und Wartungshandbüchern vornehmen und genehmigen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen erlischt die Garantie.

2. BESCHREIBUNG DES PALETTENHUBWAGENS

a. Hauptkomponenten

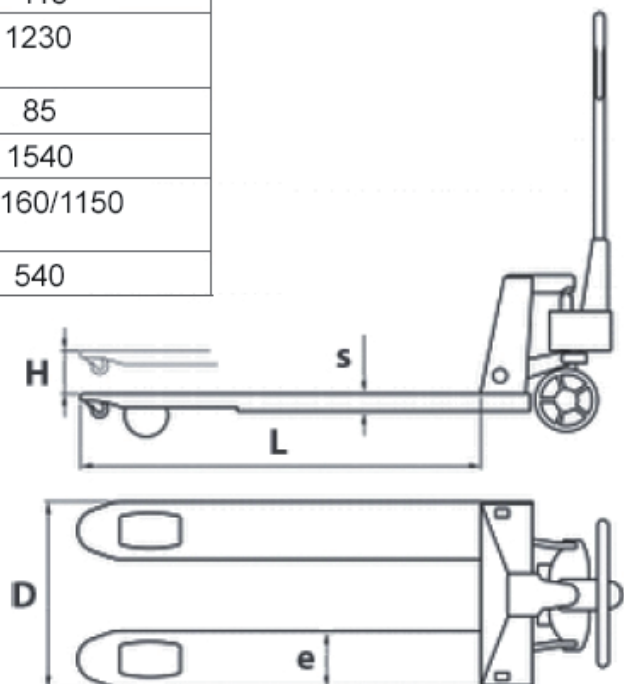
1. Deichsel
2. Hydraulische Pumpe
3. Lenkräder
4. Hebemechanismus
5. Lasträder (einfach/tandem)
6. Fahrgestell
7. Hebel zum Heben und Senken



b. Die wichtigsten technischen Daten

Tabelle 1: Wichtigste technische Daten für Standardausführung/andere Ausführungen auf Anfrage

Ladekapazität	t	2,5
Reifengröße, vorne	mm	200×50: Nylon / Polyurethan / Gummi
Reifengröße, einzel/tandem	mm	Ø 80 x 70 Nylon / Polyurethan
max. Hubhöhe	H (mm)	115
Griffhöhe	mm	1230
abgesenkte Höhe	mm	85
Gesamtlänge	mm	1540
Abmaße Gabel	s/e/L (mm)	50/160/1150
Gabel Breite	D (mm)	540



3. WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE



NIEMALS ...

- einer anderen Person als dem Fahrer zu gestatten, sich vor oder hinter dem Hubwagen aufzuhalten, wenn dieser sich bewegt, hebt oder senkt.
- den Lkw überladen.
- Wenn Sie die Füße vor die rollenden Räder stellen, kann es zu Verletzungen kommen.
- Wenn Sie den Hubwagen an einem Hang oder auf einer geneigten Fläche einsetzen, kann der Hubwagen unkontrollierbar werden und eine Gefahr darstellen.
- Personen heben oder tragen. Die Personen könnten herunterfallen und schwere Verletzungen erleiden.
- den Hubwagen mit instabiler und unausgewogener, lose gestapelter Ladung benutzen.
- den Hubwagen in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Achten Sie beim Bewegen des Hubwagens auf Höhenunterschiede im Boden. Die Ladung könnte herunterfallen oder der Hubwagen könnte unkontrollierbar werden. Beobachten Sie ständig den Zustand der Last. Stellen Sie den Betrieb des Hubwagens ein, wenn die Last instabil wird.

Führen Sie Wartungsarbeiten entsprechend der regelmäßigen Inspektion durch.

Dieser Hubwagen ist nicht wasserbeständig, verwenden Sie ihn daher in trockenen Umgebungen.

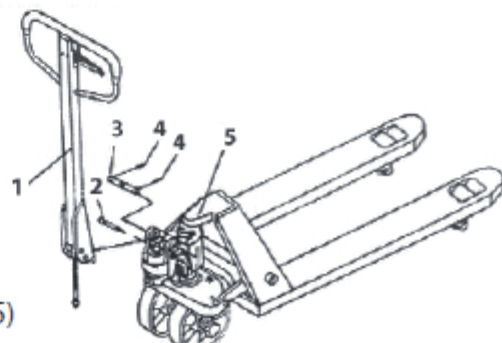
4. INBETRIEBNAHME, TRANSPORT, LAGERUNG WIEDERMONTAGE

a. Inbetriebnahme der Pinne Montage

Nach Erhalt des neuen Gabelhubwagens müssen Sie möglicherweise die folgenden Maßnahmen durchführen, bevor Sie den Wagen zum ersten Mal in Betrieb nehmen:

Führen Sie die Arbeiten gemäß den täglichen Inspektionen sowie den Funktionsprüfungen durch. Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die folgenden mitgelieferten Teile vorhanden und nicht beschädigt sind:

- 1 Achse mit Loch (3)
- 2 Spannstifte (4) (einer ist bereits mit der Achse montiert)
- 1 vormontierte Deichsel (1)
- 1 vormontiertes Fahrgestell mit Pumpeneinheit (5)



Montage der Pinne

Bauen Sie das Fahrzeug gemäß den folgenden Anweisungen zusammen.

- 1) Entfernen Sie die Kartonverpackung des Hebels. **Achtung:** Die Achse für die Montage des Hebels ist im Hebel enthalten.



- 2) Nehmen Sie den Hebel, die Achse und den Splint.



- 3) Stecken Sie die Achse in der Pumpe durch die Löcher in der Pumpe und durch die Löcher des Hebels von rechts nach links.



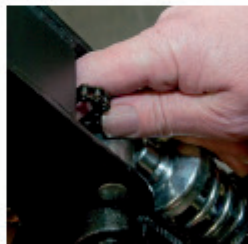
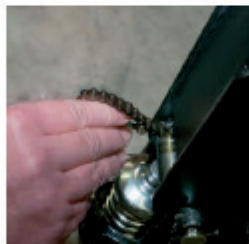
- 4) Sichern Sie nun die Achse mit dem Splint.



5) Entfernen Sie den Sicherheitsbügel an der Pumpe.



6) Nehmen Sie die Kette im Hebel und führen Sie sie durch das Loch der Achse.



7) Befestigen Sie die Kette am Hebel des Absenkventils.



8) Wenn die Pumpe nicht zufriedenstellend funktioniert: Lösen Sie die Mutter und stellen Sie sie durch Anziehen oder Lösen ein. Ziehen Sie nach der Einstellung die Mutter wieder an.



b. Einstellung des Hydraulikventils

An der Deichsel Ihres Gabelhubwagens befindet sich der Steuerhebel, der in drei Positionen verstellt werden kann:

Absenken: Griff nach oben, beim Loslassen bewegt sich der Hebel zurück in die Neutralstellung
Neutral: Griff in Mittelstellung

Anheben: Griff nach unten

Falls erforderlich, können Sie den Hebel gemäß den folgenden Schritten einstellen:

- 1) Wenn sich die Gabeln beim Pumpen in der Neutralstellung anheben, drehen Sie die Einstellmutter an der Einstellschraube im Uhrzeigersinn, bis die Gabeln beim Pumpen nicht mehr angehoben werden und die Neutralstellung ordnungsgemäß funktioniert.
- 2) Wenn sich die Gabeln beim Pumpen in der Neutralstellung absenken, drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Gabeln nicht mehr absenken.
- 3) Wenn sich die Gabeln nicht absenken, wenn sich der Steuergriff in der unteren Position befindet, drehen Sie die Einstellmutter im Uhrzeigersinn, bis sich die Gabeln durch Anheben des Steuergriffs absenken. Prüfen Sie dann die Neutralstellung. Stellen Sie sicher, dass sich die Einstellmutter in der richtigen Position befindet.
- 4) Wenn sich die Gabeln beim Pumpen in der Hebeposition nicht anheben, drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Gabeln beim Pumpen in der Hebeposition anheben. Prüfen Sie dann die untere und obere Position.

c. Transport

Zum Transport des Hubwagens nehmen Sie die Ladung ab, senken ihn in die unterste Position und sichern ihn mit Gurten.

d. Lagerung/Umbau

Für die Lagerung die Last entfernen, den Hubwagen auf die niedrigste Position absenken, alle in diesem Handbuch erwähnten Schmiernippel schmieren (nicht bei allen Modellen vorhanden) und den Hubwagen ggf. vor Korrosion und Staub schützen. Überprüfen Sie die Sicherheit des Hubwagens, um sicherzustellen, dass er nach der Lagerung nicht plattgedrückt wird.

Demontieren Sie die Pinne in umgekehrter Reihenfolge des Zusammenbaus.

5. TÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG

Dieses Kapitel beschreibt die Kontrollen vor der Inbetriebnahme des Hubwagens. Eine tägliche Inspektion ist effektiv, um eventuelle Störungen oder Fehler zu finden und die Lebensdauer zu maximieren. Überprüfen Sie den Hubwagen auf die folgenden Punkte, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen.

Entfernen Sie die Last vom Hubwagen und senken Sie die Gabeln in die niedrigste Position.



VERWENDEN SIE DEN HUBWAGEN NICHT, WENN EINE STÖRUNG ODER EIN FEHLER FESTGESTELLT WIRD.

- Führen Sie eine Sichtprüfung auf strukturelle Verformungen oder Risse an Armen, Gabeln oder anderen Bauteilen sowie auf ungewöhnliche Geräusche des Hubmechanismus durch.
- Prüfen Sie, ob Öl ausläuft.
- Überprüfen Sie das vertikale Bewegen des Hebemechanismus.
- Prüfen Sie die Leichtgängigkeit der Räder.
- Prüfen Sie, ob sich Partikel oder Schäden an den Rädern befinden.
- Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
- Überprüfen Sie, ob alle Etiketten vorhanden sind.

6. BETRIEBSANLEITUNG

- Beim Betrieb des Hubwagens muss der Fahrer Sicherheitsschuhe tragen.
- Das Fahrzeug ist für den Einsatz in Innenräumen bei Umgebungstemperaturen zwischen +5° C und +40° C vorgesehen.
- Die Umgebungsbeleuchtung muss mindestens 50 Lux betragen.
- Benutzen Sie den Hubwagen nicht auf schrägen Flächen.
- Lassen Sie einen beladenen Gabelhubwagen niemals unbeaufsichtigt.

a. Parken

Senken Sie die Gabeln in die unterste Position ab und stellen Sie den Gabelhubwagen auf einer glatten und ebenen Fläche ab, auf der der Hubwagen keine anderen Arbeiten behindert.

b. Heben

Vergewissern Sie sich, dass die Last die Tragfähigkeit des Gabelhubwagens nicht überschreitet. Rollen Sie den Gabelhubwagen mit seinen Gabeln langsam unter die Palette, bis das hintere Ende der Gabel die Last berührt. Schieben Sie den Bedienhebel nach unten in die Hebe-Position. Heben Sie die Last durch Pumpen der Deichsel an. Die Last muss gleichmäßig auf beide Gabeln verteilt werden.



ÜBERLADEN SIE DEN HUBWAGEN NICHT!

c. Absenken



STELLEN SIE KEINE FÜSSE ODER HÄNDE UNTER DEN HEBEMECHANISMUS.

Senken Sie die Last ab, indem Sie den Bedienhebel vorsichtig nach oben in die Absenkposition schieben. Wenn Sie den Hebel loslassen, wird die Absenkbewegung gestoppt. Vergewissern Sie sich, dass nach hinten ausreichend Platz ist, und fahren Sie dann den Gabelhubwagen weg.

d. Ware transportieren



DEN HUBWAGEN AUF EINER EBENEN FLÄCHE BENUTZEN

- Fahren Sie den Hubwagen nicht an einem Hang oder auf einer geneigten Fläche.
- Achten Sie beim Bewegen auf Unterschiede im Bodenniveau. Die Last könnte herunterfallen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Ladung stabil ist, damit sie nicht umfallen kann.

Bewegen Sie den Hubwagen durch Schieben oder Ziehen der Deichsel. Die Deichsel ist mit den Lenkrädern verbunden. Die Lenkung der Räder erfolgt automatisch durch Bewegen oder Lenken der Deichsel.

7. REGELMÄSSIGE WARTUNG



BITTE BEFOLGEN SIE DIESE ANWEISUNGEN

- Nur qualifiziertes und geschultes Personal darf Wartungsarbeiten an diesem Fahrzeug durchführen.
- Nehmen Sie vor der Wartung des Hubwagens die Last ab und senken Sie die Gabeln in die niedrigste Position.
- Legen Sie den Gabelhubwagen vollständig still, bevor Sie an Bauteilen arbeiten, die Finger oder Hände einklemmen könnten, wenn sie sich bewegen ließen.
- Verwenden Sie nur zugelassene Originalersatzteile, die Sie von Ihrem Händler erhalten.
- Bitte beachten Sie, dass das Auslaufen von Hydraulikflüssigkeit zu Störungen und Unfällen führen kann.
- Die Einstellung des Druckventils darf nur von geschulten Servicetechnikern vorgenommen werden.
- Abfallstoffe wie Öl, verbrauchte Batterien oder andere müssen gemäß den nationalen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt und recycelt werden; bringen Sie die Abfallstoffe gegebenenfalls zu einem Recyclingunternehmen.
- Alle Buchsen und Lager wurden im Werk geschmiert. Um ihre Lebenserwartung zu erhöhen, wird eine regelmäßige Wartung empfohlen. Verwenden Sie das für die Anwendung geeignete Schmierfett und schmieren Sie alle 6 Monate die Schmiernippel (einige Modelle sind mit Schmiernippeln ausgestattet).
- In rauen Umgebungen kann eine häufigere Wartung erforderlich sein. Tauschen Sie die Räder bei Bedarf aus. Die Räder müssen rund sein und dürfen keinen abnormalen Abrieb aufweisen.

a. Wartung

Täglich

- Befolgen Sie die Anweisungen in Kapitel 5.

Monatlich

- Prüfen Sie den Hydraulikölstand (bei intensivem Einsatz häufiger).
- Alle Lager und Wellen sind werkseitig mit Langzeitfett versehen. Langlebiges Fett sollte in monatlichen Abständen oder nach jeder Reinigung auf die Schmierstellen aufgetragen werden. Entfernen Sie Schmutz und Ablagerungen alle sechs Monate.
- Ölwechsel (häufiger, wenn sich die Farbe stark verdunkelt hat oder sich körnig anfühlt). Die erforderliche Hydraulikflüssigkeit ist ISO VG32, ihre Viskosität sollte 30 cSt bei 400° C betragen, das Gesamtvolumen beträgt etwa 0,3 l.



HINWEIS: Wenn das Hydrauliköl eine milchig-weiße Farbe hat und sich Wasser im Hydrauliksystem befindet, wechseln Sie das Hydrauliköl sofort.



Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme des Staplers, dass alle Markierungen und Aufkleber an der richtigen Stelle angebracht und nicht beschädigt sind. Ersetzen Sie gegebenenfalls die Aufkleber.

b. Reparatur des Hydrauliksystems

Während des Transports, des Kippens oder der Verwendung auf unebenem Boden kann Luft in die Pumpe eindringen. Dies kann dazu führen, dass die Gabeln nicht angehoben werden, während die Pumpe in der angehobenen Position arbeitet. Die Luft kann auf folgende Weise entfernt werden: Bringen Sie den Steuergriff in die untere Position und bewegen Sie dann die Deichsel mehrmals nach unten. Danach kann der normale Betrieb wieder aufgenommen werden.

c. Nachfüllen von Hydrauliköl in den Behälter der Pumpe

- Vergewissern Sie sich, dass die Gabeln in der abgesenkten Position sind.
- Legen Sie den Gabelhubwagen auf die Seite, wobei die Ablassschraube des Hydraulikzylinders nach oben zeigen muss.
- Entfernen Sie die Verschlusschraube.
- Füllen Sie Hydrauliköl ein, bis sich der Ölstand am Boden der Bohrung befindet.
- Setzen Sie die Ablassschraube wieder ein und bringen Sie den Hubwagen wieder in die normale Position.

8. FEHLERSUCHE



Bei einer Störung des Hubwagens befolgen Sie die in Kapitel 7 genannten Anweisungen.

Tabelle 2: Fehlersuche

Nr	Symptom	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
1	Gabeln nicht, nicht vollständig oder langsam anheben	<ul style="list-style-type: none"> a) Niedriger Füllstand der Hydraulikflüssigkeit oder Verunreinigungen im Öl. b) Der Steuerhebel ist nicht richtig eingestellt. c) Die Last ist zu schwer. Das Überlastablassventil wird aktiviert. d) Die Temperatur ist zu niedrig und das Hydrauliköl ist zu dickflüssig geworden. e) Luft im Hydrauliköl. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Zugelassene Hydraulikflüssigkeit hinzufügen oder wechseln Sie das Öl wie in Kapitel 7 beschrieben. b) Befolgen Sie das Verfahren zur Einstellung des Steuerhebels in Kapitel 4. c) Reduzieren Sie die Belastung. d) Bringen Sie den Hubwagen an einen wärmeren Ort. e) Entlüften Sie die Hydraulikpumpe. (siehe Kapitel 7)
2	Gabeln lassen sich nicht oder nicht vollständig absenken	<ul style="list-style-type: none"> a) Hindernis unter d. Hubwagen, im Gabelmechanismus usw. b) Der Steuerhebel ist nicht richtig eingestellt. c) Die Gabel wurde für längere Zeit in angehobener Position belassen, wodurch die freiliegende Kolbenstange rostete. d) Die Kolbenstange oder die Pumpe ist aufgrund von Überlastung oder ungleichmäßiger Belastung verformt. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Gehen Sie bei der Beseitigung des Hindernisses vorsichtig vor. b) Befolgen Sie das Verfahren zur Einstellung des Steuerhebels in Kapitel 4 c) Halten Sie die Gabel in der untersten Position, wenn sie nicht benutzt wird, und Halten Sie die Kolbenstange gut geschmiert d) Die Kolbenstange oder die Pumpe austauschen

3	Gabeln senken, ohne dass die den Steuerhebel in die "untere Stellung" bringen	<ul style="list-style-type: none"> a) Ölverunreinigungen verhindern, dass das Ablassventil vollständig schließt. b) Einige Hydraulikkomponenten oder Dichtungen sind gerissen oder verschlissen. c) Der Steuerhebel ist nicht richtig eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Lassen Sie die Hydraulikflüssigkeit ab und ersetzen Sie sie durch eine zugelassene Flüssigkeit, wie in Kapitel 7 beschrieben. b) Überprüfen und ersetzen Sie die Komponenten nach Bedarf. c) Befolgen Sie das Verfahren zur Einstellung des Steuerhebels in Kapitel 4
4	Ölaustritt	<ul style="list-style-type: none"> a) Verschlossene oder beschädigte Dichtungen b) Andere rissige oder verschlissene Teile 	<ul style="list-style-type: none"> a) Dichtungen austauschen b) Beschädigte Teile austauschen

Importiert durch

ek-tech GmbH
 Neustiftgasse 57-59 / W67
 1070 Wien
 Tel.: 0043/(0)664/2241505
 johann.ebner@ek-tech.at
 www.ek-tech.at



CERTIFICATE



of Conformity EC Council Directive 2006/42/EC Machinery

Product: Lifting Cart
(Hydraulic Pallet Truck)

Identification: Type Designation: XN25 XN25A XN25B
XN25C XN25D XN25E
XN25F XN25G XN25H

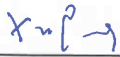
Serial No. : Engineering samples

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provision of Annex I of Council Directive 2006/42/EC, referred to as the Machinery Directive. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex II of the Directive.

Date 17.12.2021



Certification Body


Xu Feng

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

