Benutzerinformation für

CondorGrip KLT-Greifer

gemäß BGR500, Richtlinie 98/37/EG und DIN EN 13155 für Lastaufnahmemittel





www.carlstahl.com

Benutzerinformation

Wichtige Hinweise!

- Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften (UVV), länderspezifische Vorschriften, Normen und Richtlinien beachten
- Sicherstellen, dass diese Betriebsanleitung immer verfügbar ist.
- Das Sonder-Lastaufnahmemittel (LAM) nur für die spezifisch dafür vorgesehene Last verwenden. Nie für Personenbeförderung!
- Das LAM nur für den vorgesehenen Zweck (heben/wenden) verwenden.
- Verwendung nur durch beauftragte und unterwiesene Personen und unter Beachtung von UVV2.8 (BGR500).
- Vor jedem Gebrauch auf Funktion, Beschädigungen und Verschleiß überprüfen.
- Regelmäßige UVV-Prüftermine einhalten (sofern nicht anders angegeben: jährlich, bzw. nach max. 1000 Betriebsstunden sowie zusätzlich nach besonderen Vorfällen wie Überlastung, Beschädigung und nach jeder Reparatur oder baulichen Veränderung).
- Maximale Traglast beachten! Diese ist sowohl in dem LAM eingeschlagen als auch auf dem Typenschild angegeben.
- Das LAM ausschließlich an den vorgesehenen Handgriffen führen. Bedienung nur an den vorgesehenen Bedienhebeln.
- Nie in Scher- und Klemmstellen greifen.
- Ruckartiges Heben und Senken der Last vermeiden.
- Last nur senkrecht heben (Schrägzug vermeiden).
- Auf gleichmäßige Lastverteilung achten.
- Keine eigenmächtigen Veränderungen vornehmen.
- Reparaturen und bauliche Veränderungen sind ausschließlich vom Hersteller durchführen zu lassen.
- Gelenkpunkte regelmäßig leicht schmieren.
- LAM nie unter Last öffnen.
- Einsatz nur im bodennahen Bereich erlaubt. Last nie über Personen führen.
- Einsatz nur innerhalb des Temperaturbereiches von -10° bis +50°C.
- Chemische Einflüsse (z.B. Säuren oder Laugen) vermeiden.
- Lastaufnahmepunkte müssen, sofern nicht ausdrücklich zugelassen, frei von jeglichen Schmierstoffen sein.
- Sofern nicht ausdrücklich angegeben, ist dieses LAM nicht für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen.

Benutzerinformation

Benutzung

- Den Kranhaken in die Aufhängeöse des LAMs einfahren. Darauf achten, dass die Sicherung des Kranhakens geschlossen ist. Bei übergroßen Kranhaken muss ein Reduziergehänge verwendet werden. Bei LAM mit DEMAGManulift-Adapter: Den Manulift-Adapter in die entsprechende Aufnahmebuchse des DEMAG Manulifts einführen, bis er sicher eingerastet ist.
- Vor dem weiteren Einsatz muss sich das LAM in geöffnetem Zustand befinden. Hierzu die Greifbacken manuell öffnen bis der Offenhalter einrastet. Bei LAM ohne Offenhalter: Die Greifbacken mittels der vorhandenen Handgriffe manuell in geöffneter Position halten.
- Das LAM über die aufzunehmende Last in die richtige Position fahren.
- Das LAM abwärts bewegen bis es korrekt auf der aufzunehmenden Last aufsitzt, bzw. bis sich die Greifbacken auf korrekter Greifhöhe befinden.
- Den Offenhalter an dem hierzu vorhandenen Bedienhebel entriegeln und die Greifbacken an die Last anlegen. Bei LAM ohne Offenhalter: Die Greifbacken an die Last anlegen.
- Das LAM mit der Last leicht anheben und prüfen ob die Greifbacken richtig an der Last anliegen (korrekter Form- bzw. Kraftschluss). Gegebenenfalls entlasten und Position des LAMs korrigieren. Diesen Vorgang wiederholen bis LAM und Last genau zueinander positioniert sind.
- Die Last kann nun angehoben und verfahren werden.
- Bei LAM mit Wendeeinrichtung: Wendeverriegelung entriegeln und Last wenden. Darauf achten, dass die Wendeverriegelung nach erfolgtem Wendevorgang wieder sicher eingerastet ist.
- Last auf gewünschte Ablage positionieren und das LAM abwärts bewegen, bis die Last sicher steht.
- Die Greifbacken manuell öffnen, bis der Offenhalter einrastet. Bei LAM ohne Offenhalter:
 Die Greifbacken manuell öffnen und in geöffneter Position halten.
- Das LAM langsam aufwärts bewegen. Hierbei darauf achten, dass sich Teile des LAMs nicht in der Last verfangen.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Benutzerinformation können Ansprüche im Rahmen der Produkthaftung und Garantieansprüche verloren gehen.

Sie haben ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, das nach den geltenden Sicherheitsnormen durch geprüfte Facharbeiter und Schweißer in Baden-Württemberg, Deutschland entwickelt und gefertigt wurde. Es werden nur hochwertige Materialien verwendet.

	••	
Stempel		

