

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Fahrzeug	2
2. Benutzer:WikiSysop	3
3. Elektro-Hubwagen Alligator	4



Kategorie: Fahrzeug

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 18. November 2021, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Redaktion (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.)

Aktuelle Version vom 18. November 2021, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

Redaktion (Diskussion | Beiträge) (Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 1:	Zeile 1:
	[[Category:Produkt]]

Aktuelle Version vom 18. November 2021, 09:57 Uhr

Seiten in der Kategorie "Fahrzeug"

Diese Kategorie enthält nur die folgende Seite.

Ε

Elektro-Hubwagen Alligator



Benutzer: Wiki Sysop: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 12. November 2021, 15:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Redaktion (Diskussion | Beiträge)

(create user page)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 12. November 2021, 15:34 Uhr

My roles

I have no assigned roles.

Processes I own

I own no processes.

Work instructions I own

I own no work instructions.

Create a work instruction

Processes and work instructions for me

weiter: Mathematische Formeln



Elektro-Hubwagen Alligator: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 8. Februar 2024, 19:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Sarah Naumann (Diskussion | Beiträge) Keine Bearbeitungszusammenfassung Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 8. Februar 2024, 19:14 Uhr

our 3 Dokumentationssystem < IT-Dokumentation

Ein **Hubwagen** ist ein Flurfördergerät mit oder ohne elektrischem Antrieb. Mit ihm können Transportpaletten, Gitterboxen und entsprechende Förderhilfsmittel auf ebenem Untergrund transportiert werden. Ein weiterer, eher umgangssprachlich verwendeter Name ist **Ameise**.



Beschreibung

- Zinken (Gabeln): Ein Hubwagen hat zwei Metallzinken (Gabel), die unter die Palette geschoben werden können.
- Rollen: Vorne unter den Zinken befinden sich kleine, nach unten ausfahrbare Lastrollen. Auf der anderen Seite sind eine oder zwei lenkbare Rollen angebracht.
- Hubzylinder: Über die Last- und Lenkrollen können mit einem hydraulischen Hubzylinder und einem Gestänge die Hubzinken parallel zum Boden in der Höhe verstellt werden; damit kann die Palette zum Verfrachten angehoben werden.
- Griff: Der Griff dient zum Bewegen und Lenken sowie bei antriebslosen Geräten als Hebel für eine Hydraulikpumpe, die den Hubzylinder speist. Am Griff oder in der Nähe der Lenkachse befindet sich die Bedienmöglichkeit für das Hydraulikventil (Heben/Fahren/Absenken).



• Schaltgriffe: Elektro-Hubwagen folgen durch weitere Schaltgriffe dem Bediener.

Sicherheitsvorschriften

- UVV-Prüfung: In Deutschland ist eine jährliche UVV-Prüfung (nach Richtlinien der Berufsgenossenschaften) bei einem Elektrohubwagen vorgeschrieben.
- Nachweise: Ein Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von elektrischen Hubwagen ist nicht erforderlich, wenn der Hubwagen durch einen mitgehenden Fahrer, auch Mitgänger genannt, gesteuert wird. Es ist in diesem Fall gemäß berufsgenossenschaftlicher Verordnung § 7 Abs. 2 BGV D27 eine Unterweisung des Fahrers in der Handhabung des Hubwagens ausreichend. Die Beauftragung des Fahrers muss in diesem Fall nicht schriftlich erfolgen.



Datei:Betriebsanweisung Batteriewechsel.pdf

<u>Unterweisung</u>

- Neue Mitarbeiter: Eine Unterweisung muss immer dann erfolgen, wenn ein Mitarbeiter neu in einen Arbeitsbereich kommt. Sie ist also auch für Lehrlinge, Praktikanten, Aushilfen oder Leasingpersonal vorgeschrieben. Die Unterweisung soll den Mitarbeiter auf mögliche Gefährdungen aufmerksam machen, ihm den korrekten Umgang mit dem Gerät und den zu transportierenden Lasten vermitteln und ihm notwendige Vorkehrungen für die eigene Sicherheit und die Sicherheit von anderen beibringen.
- **Delegation:** Die Unterweisung darf der Arbeitgeber delegieren, in der Regel an den betrieblichen Vorgesetzten. Dieser kann ihn nach der erfolgten Unterweisung beobachten und ggf. korrigierend eingreifen.

weiter: Mathematische Formeln



- **Themen:** Verkehrswege, Beschilderungen, Ladestationen oder andere relevante Unternehmensbereiche müssen im Rahmen der betrieblichen Unterweisung vermittelt werden.
- **Nachweis:** Jede Unterweisung muss schriftlich dokumentiert und von dem Unterwiesenen unterschrieben werden.

Betriebsanweisungen

BA Wechseln und Anschließen von Batterien von Staplern

Verweise

1. ↑ Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge in der Fassung vom 1. Januar 1997

Dokumentationssystem < IT-Dokumentation

Ausgabe: 19.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice