

Anwendertreffen 19.09.2018

Erfindungsmanagement

Vortragender: Lars Konieczny

- Einbindung und Verwaltung von noch nicht veröffentlichten Erfindungen in patentGate.
- Verknüpfung der Erfindungen mit importierter Patentschrift anhand der vergebenen Anmeldenummer vom Patentamt.
- Einfügen von Erfindungsspezifischen Bildern und PDF-Dateien anhand von festen Namenskonventionen.
- Anpassung an Kundenspezifische Inhalte.

Erfindungen und zugehörige Patente



Erfindungen mit Patentdaten verknüpfen:

1 Treffer, Seite: 1/1

Erfindungsnummer Intern	Titel Geschäftsbereich Interne Patentnummer	Offlegungen	Ertellungen	
  PG0001	zirkulares Transportgeraet Rad PG0001-DE			

|<< <<< - 1 - >>> >>|

Dokument-Filter:

Anwenden

z.B. CC=DE and dt=B* and pd<20070201
für deutsche Ertellungen vor Februar 2007

INVNR - Erfindungsnummer TI - Titel PB - Geschäftsbereich PNNR - Interne Patentnummer
IN - Erfinder SUM - Zusammenfassung CL - 1. Anspruch CC - Länderkennung
PN - Veröffentlichungsnummer DT - Publikationsstufe IPC - IPC

Nutzerspezifische Anpassung der anzuzeigenden bibliografischen Daten

Vortragender: Lars Konieczny

- Diese Funktionalität ist zur Zeit noch in Entwicklung.
- Verschieben der Inhalte per Drag & Drop.
- Festlegen einer Standardreihenfolge für andere Nutzer.
- Nutzerabhängige Speicherung der Reihenfolge.

stromaufwaerts des Absenksteuerventils (32) aufgebracht wird, gekennzeichnet durch einen zweiten Fuehrungsdurchtritt (52), durch den der Druck in dem ersten Oeldurchtritt (K1) und an einer Position zwischen dem Absenksteuerventil (32) und der Hydraulikpumpe (30) auf die zweite Aufnahmekammer (46) des Stromungssteuerungsventils (37) als der Druck (P2) stromabwaerts des Absenksteuerventils (32) aufgebracht wird.


⊞ **Claims:** A hydraulic control device of a forklift truck, comprising: a first hydraulic cylinder (14) that raises and lowers a fork (16); a first instructing member (22) that instructs the raising and lowering movement of the fork (16); a second hydraulic cylinder (19) that moves an operating member (13); and a second instructing member (23) that instructs the movement of the operating member (13), wherein the hydraulic control device further includes a hydraulic pump (30), an electric motor (31) that is connected to the hydraulic pump (30), a first oil passage (K1) through which hydraulic oil discharged from the first hydraulic cylinder (14) flows into an inlet port (30B) of the hydraulic pump (30) during the lowering

Description: [weiterlesen](#)

⊞ **Description:** The present invention relates to a hydraulic control device of a forklift truck and more specifically to a hydraulic control device to control a raising/lowering hydraulic cylinder and an operating hydraulic cylinder according to the preamble of claim 1, the features of which are known from document EP 2 799 389 A1. [weiterlesen](#)

In a conventional forklift truck, a hydraulic cylinder is employed as the mechanism for operating the forks and the masts. For example, Japanese Patent Application Publication No. 2014-07853 discloses ... [weiterlesen](#)

Deskriptor:

 **Aktenzeichen:**

Erfinder: UEDA, Yuki, Kariya-shi., Aichi 448-8671, JP; YOKOMACHI, Naoya, Kariya-shi., Aichi 448-8671, JP; MATSUO, Tsutomu, Kariya-shi., Aichi 448-8671, JP; UNO, Takashi, Kariya-shi., Aichi 448-8671, JP

Publikationsdatum: 29.08.2018

IPC-Hauptklasse:

IPC-Nebennotationen: [B66F000922](#) [F15B001116](#)

CPC: [B66F000922](#) [F15B001116](#) [F15B221120515](#) [F15B2211465](#)

Anmeldeinformation: EP 16163797 05.04.2016

Neu Angepasste PDF-Anzeige

Vortragender: Lars Konieczny

- Effizientere Platzaufteilung zur Anzeige des PDFs.
- Umschalten zwischen einfacher und paralleler Ansicht.
- Die parallele PDF-Ansicht ermöglicht unabhängiges Arbeiten in derselben PDF-Datei.

The screenshot displays a PDF viewer interface with a split view. On the left, a technical drawing is shown, and on the right, the corresponding text description is visible. The drawing includes two figures, Fig. 5 and Fig. 6, which illustrate cross-sections of a pipe with a helical thread. Fig. 5 shows a cross-section with a circular end (14) and a helical thread (18) on a pipe section (10). Fig. 6 shows a similar cross-section but with a different end configuration (16). The text on the right describes the helical thread and the pipe section in detail, mentioning the helical angle and the transition between circular and elongated cross-sections.

12 von 18

6 von 18

einfache Ansicht

11/10

DE 10 2010 045 750 B4 2016.09.15

Fig. 5

10

20

14

Fig. 6

10

20

16

12/10

steigung des einen länglichen Querschnitt besitzenden, schraubenförmig gewendelten Rohrabschnitts (18) in einem Bereich von etwa 35° bis etwa 55° liegt und vorzugsweise 45° beträgt.

7. Abgasanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass die gegenüber der Mittellängsachse (20) gemessene Schraubensteigung des einen länglichen Querschnitt besitzenden, schraubenförmig gewendelten Rohrabschnitts (18) über dessen Länge (L) zumindest im Wesentlichen konstant ist.

8. Abgasanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass im Abgasstrang ein den Rohrabschnitt (18) mit dem länglichen Querschnitt umfassendes Rohrteil (10) vorgesehen ist, das im Bereich seines in Abgasstromrichtung (A) betrachteten stromaufwärtigen Endes (14) einen kreisförmigen Querschnitt besitzt und dessen Querschnitt in einem Übergangsbereich (22) zwischen dem einen kreisförmigen Querschnitt besitzenden stromaufwärtigen Endbereich (14) und dem einen länglichen Querschnitt besitzenden schraubenförmig gewendelten Rohrabschnitt (18) vorzugsweise ohne Drehung um die Mittellängsachse (20) kontinuierlich vom kreisförmigen in den länglichen Querschnitt übergeht.

9. Abgasanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass im Abgasstrang ein den Rohrabschnitt (18) mit dem länglichen Querschnitt umfassendes Rohrteil (10) vorgesehen ist, das im Bereich seines in Abgasstromrichtung (A) betrachteten stromabwärtigen Endes (16) einen kreisförmigen Querschnitt besitzt und dessen Querschnitt in einem Übergangsbereich (24) zwischen dem einen länglichen Querschnitt besitzenden schraubenförmig gewendelten Rohrabschnitt (18) und dem einen kreisförmigen Querschnitt besitzenden stromabwärtigen Endbereich (16) vorzugsweise unter Beibehaltung der Schraubensteigung kontinuierlich vom länglichen in den kreisförmigen Querschnitt übergeht.

3, **da-**
ter bei-
gewen-
L) des