M. TISCHENDORF

Teleskopstapler sicher fahren

Lehrbuch für Ausbildung und Unterweisung



München: Verlag Heinrich Vogel 2017. 1. Auflage. Format 16,8 cm × 24,0 cm, 80 Seiten zahlreiche Bilder. Softcover, 13,80 € inkl. MwSt.. ISBN 978-3-574-60076-0

Dieses neue Lehrbuch soll mit dazu beitragen, den Umgang mit Teleskopstaplern sicher zu gestalten. Als spezielle Gattung der Flurförderzeuge haben sich Teleskopstapler (auch Teleskopmaschinen, Teleskoplader und Telehandler genannt) in den vergangenen Jahrzehnten bei Einsätzen in den unterschiedlichen Branchen (z.B. Industrie, Bauwesen und Landwirtschaft) bestens bewährt. Je nach Anbaugerät und Rüstzustand werden sie als Stapler mit veränderlicher Reichweite, als Mobilkran oder als Hubarbeitsbühne genutzt. Aus diesem breiten Anwendungsspektrum ergibt sich eine hohe Komplexität der Maschinenbedienung. Die fundierte Ausbildung und Unterweisung der Fahrer ist deshalb sehr wichtig und sollte den einschlägigen fachlichen und rechtlichen Anforderungen genügen (vgl. DGUV 308-009 "Qualifizierung und Beauftragung der Fahrerinnen und Fahrer von geländegängigen Teleskopstaplern" von 2016). Der Inhalt des Lehrbuchs ist sehr gut auf die Bedürfnisse der Praxis ausgelegt. Die einzelnen "Lektionen"



Weisheit ist die Anerkennung der eigenen Grenzen.

Paul Johannes Tillich

sind didaktisch aufeinander abgestimmt und reichen von "Rechtliche Grundlagen" und "Physikalische Grundlagen" über "Begriffsbestimmungen", "Anforderungen an den Fahrer" und "Standsicherheit" bis zu "Betrieb des Teleskopstaplers" und "Prüfung von Teleskopstaplern". Viele Fotos, anschauliche Diagramme und Tabellen unterstützen die Vermittlung des Lehrstoffs.

Als technischer Aufsichtsbeamter einer Berufsgenossenschaft hat der Autor, Dipl.-Ing. Markus Tischendorf, tagtäglich mit Themen rund um die Arbeitssicherheit zu tun und

bringt seinen reichen Erfahrungsschatz in das Lehrbuch ein. Dieser Band kann und will jedoch die Betriebshandbücher der Hersteller nicht ersetzen. Dafür sind Aufbau und Funktion der einzelnen Maschinen viel zu unterschiedlich. Vielmehr werden die Fahrer aufgefordert, sich mit den individuellen Sicherheits- und Bedienhinweisen vertraut zu machen.

Auch "gestandene" Teleskopstaplerbediener können ihr Wissen mit der Lektüre des neuen Lehrbuchs testen oder auffrischen.

Norbert Hamke

Flurförderzeuge eine Publikation von



Fachzeitschrift für Technische Logistik

www.hebezeuge-foerdermittel.de

HUSS-MEDIEN GmbH

Ein Unternehmen der ${\it Huss-Verlagsgruppe\ Berlin\cdot M\"unchen}$

Postanschrift 10400 Berlin

Herausgeber

Christoph Huss Norbert Hamke

Redaktion

E-Mail: hf.redaktion@hussberlin.de

(nh)

Jan Kaulfuhs-Berger verantwortlich Telefon: 030 42151-371

E-Mail: jan.kaulfuhs-berger@hebezeugefoerdermittel.de

Christina Kasper, M.A. Redaktion

Telefon: 030 42151-253

E-Mail: christina.kasper@hussberlin.de

Steffi Freibothe Redaktionsassistenz Telefon: 030 42151-371 E-Mail: steffi.freibothe@hussberlin.de

Beirat

Dr.-Ing. Thomas Bönker Prof. Dr.-Ing. Rainer Bruns Dr.-Ing. Heinrich Droste Prof. Dr.-Ing. Johannes Fottner Dipl.-Kfm. Hans Kaufmann Prof. Dr.-Ing. Markus Michael Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schmidt Dipl.-Ing. Markus Schröppel Dipl.-Ing. Detlef Spee

Anzeigen E-Mail: hf.anzeigen@hussberlin.de

Marco Fiolka verantwortlich Telefon: 030 42151-344 Telefax: 030 42151-207 E-Mail: marco.fiolka@hussberlin.de

Anne C. Mutschall Telefon: 030 42151-247 E-Mail: anne.mutschall@hussberlin.de

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 28

Vertrieb

E-Mail: hf.vertrieb@hussberlin.de

Ahmet Geldi verantwortlich Telefon: 030 42151-297 Telefax: 030 42151-232

Leserservice

E-Mail: hf.vertrieb@hussberlin.de Benjamin Mutz Telefon: 030 42151-466 Telefax: 030 42151-232

Erscheinungsweise einmal jährlich

Bezugshinweise

Einzelheft: 18,00 € (inkl. MwSt. zzgl. 1,80 € Porto und Versandkosten) Bestellungen direkt an den Verlag

Layout, Satz und Reproduktion HUSS-MEDIEN GmbH 10400 Berlin Telefon: 030 42151-239

E-Mail: layout@hussberlin.de

Sedai Druck GmbH & Co. KG Böcklerstraße 13 31789 Hameln

Alle Rechte vorbehalten © by HUSS-MEDIEN GmbH Verlag Technik

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Jeder Nachdruck – auch auszugsweise – sowie jede andere Verwertung bedarf – sofern sie nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist – der Zustimmung des Verlages. Darunter fällt insbesondere die gewerbliche Vervielfältigung jeder Art und die Aufnahme in elektronis Datenbanken. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Einsendungen übernimmt der Verlag keine Haftung. Anspruch auf Ausfallhonorare, Archivgebühren und dergleichen besteht nicht. Die mit dem Namen des Verfassers gekennzeichneten Abhandlungen stellen in erster Linie die persönliche Meinung des Verfassers dar. Warennamen werden in dieser Zeitschrift ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Texte, Abbildungen, Programme und technische Angaben wurden sorgfältig erarbeitet. Verlag und Autoren können jedoch für fehlerhafte Angaben und

Die Redaktion behält sich vor. Leserbriefe gekürzt zu veröffentlichen.

geschlossen.

in der Zeitschrift ist der Rechtsweg aus-

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin. ISSN 0017-9442 · A 06792

deren Folgen weder eine juristische Ver-antwortung noch eine Haftung übernehmen.

Für alle Preisausschreiben und Wettbewerbe