

Kurzbeschreibung:

Ein Seiltrieb ist ein mechanisches System aus Seilen und Antriebselementen, das zur Übertragung von Kräften und Bewegungen zwischen verschiedenen Bauteilen oder Maschinen eingesetzt wird.

Begriff:

DIN EN 13135 - Krane - Sicherheit - Konstruktion - Anforderungen an die Ausrüstungen

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.08.2018**

Volltext: [**DIN EN 13135**](#)

Begriff:

DIN EN 14492-2 - Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

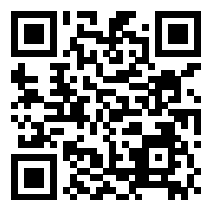
Stand: **01.09.2019**

Volltext: [**DIN EN 14492-2**](#)

Herausgeber:

QHSE Akademie GmbH
Turnerstrasse 5
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



Haftungsausschluss:

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php?GUID=B33C94CD>



Das gesamte Lexikon finden Sie hier:
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

