

Stufe 1 (Starr): Grundschulung 2 Tage

Allgemeine Ausbildung für Teleskopstapler nach DIN EN 1459-1 (Starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaufel, Lasthaken)

Diese Schulung richtet sich an **NEUEINSTEIGER** ohne Erfahrung

➤ Dauer: 2 Tage Preis: 359,00 €

Stufe 1 (Starr): Grundschulung 1 Tag

Allgemeine Ausbildung für Teleskopstapler nach DIN EN 1459-1 (Starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaufel, Lasthaken)

Teilnehmer mit mind. 1-jähriger praktischer Erfahrung

➤ Dauer: 1 Tag Preis: 189,00 €

Stufe 2a (drehbar)

Zusatzqualifizierung für Teleskoplader/-stapler nach DIN EN 1459-2 (drehbarer Oberwagen „Rotor“)

Eine erfolgreiche Absolvierung der Grundschulung 1 wird hier zur Teilnahme vorausgesetzt

➤ Dauer: 1 Tag Preis: 189,00 €

Stufe 2b (mit Arbeitskorb)

Zusatzqualifizierung für den Einsatz mit Arbeitskorb

Eine erfolgreiche Absolvierung der Grundschulung 1 wird hier zur Teilnahme vorausgesetzt

➤ Dauer: 1 Tag Preis: 189,00 €

Unterweisung/Nachschulung Teleskopstapler

Wir empfehlen eine **jährliche** Unterweisung der Führung von Teleskopmaschinen zur Sicherheit am Arbeitsplatz.

➤ Dauer: ½ Tag Preis: 89,00 €

Unsere Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

HINWEIS: Für Ihren Betrieb können wir Ihnen gerne auf Nachfrage ein **individuelles** Angebot erstellen!

RABATTE bei Teilnahme von mehreren Personen des gleichen Unternehmens/Vereinigung
5 Personen – 3% : 8 Personen – 5% : 10 Personen – 8%



FÜHRERSCHEIN

STUFE 1 – 2B

Spezieller Führerschein für Teleskoplader
- ab 2018 für Fahrer von Teleskopen verpflichtend -

Teleskopen -

ob starr oder mit drehbarem Oberwagen – finden immer mehr Anwendung im Bauwesen und in der Industrie.

Die geländegängigen Stapler können durch die Vielzahl variabler Anbaugeräte mit nur wenigen Handgriffen für unterschiedlichste Einsätze verwendet werden.

Um ein effizientes und sicheres Bedienen dieser Geräte durch Ihre Fahrer zu gewährleisten, bieten wir nach dem Grundsatz der DGUV 308-009 Zusatzqualifizierungen für Teleskopstapler für die Anwendungsbereiche Stufe 1 „starr“, Stufe 2a „drehbar“ und Stufe 2b mit „Arbeitskorb“.



Vorteile

- **Bessere berufliche Perspektiven**
- **Deutschland- und Europaweite Befähigung, Teleskopen ohne Rotor zu bedienen**
- **Persönliche und betriebliche Absicherung im Schadensfall durch nachweisbare Schulung**
- **Geringeres Unfallrisiko durch sachliche Anlernung**

Geschulte Fahrer von Teleskopen, die eine erfolgreiche Schulung absolviert haben, bedienen die Maschinen sicher mit deutlich geringerem Unfallrisiko, sind über die Grundzüge der gesetzlichen und berufsgenossenschaftlichen Regelwerke geschult und damit im Schadensfall besser abgesichert.

Voraussetzungen

- **Staplerschein**
- **Mindestalter: 18 Jahre (unter 18 Jahren im Rahmen der Berufsausbildung unter fachlicher Aufsicht)**
- **Körperliche und geistige Eignung**
- **Verantwortungsbewusstes, rücksichtsvolles und vorsichtiges Handeln**

Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr

Für das Fahren von Teleskopstaplern im öffentlichen Straßenverkehr müssen Fahrer-innen und Fahrer außer der schriftlichen Beauftragung durch den Unternehmer die erforderliche Fahrerlaubnis (Führerschein) gemäß §2 des Straßenverkehrsgesetzes (StVG) besitzen.

- **Auf öffentlichem Gelände ist mindestens die Führerscheinklasse L erforderlich**

Abschluss

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie den Fahrausweis (und wenn gewünscht den Sicherheitspass (Personal Safety Logbook) gegen einen Unkostenbeitrag), welcher Sie als geprüfter Teleskopfahrer bestätigt.

Schulungsinhalte

Theorie	Praxis
<ul style="list-style-type: none">➤ Aufbau und Funktion von Teleskopstaplern➤ Gesetzliche sowie berufsgenossenschaftliche Vorgaben➤ Konzentriertes Bedienen zu Unfallvermeidung➤ Fahrphysik➤ Theoretische Prüfung	<ul style="list-style-type: none">➤ Vorführung und Einweisung➤ Tägliche Kontrolle vor Einsätzen➤ Fahrübungen➤ Praktische Prüfung➤ Handhabung der Anbauwerkzeuge

Teleskopstapler-Schulung nach DGUV 308-009

Der Teleskopstapler ist eine fahrbare Baumaschine, konzipiert als Ausrüstungsträger mit verschiedenen Ausrüstungsteilen (Gabelzinken, Ladeschaufeln, Schwerlast-Kranen, Hubarbeitsbühnen...).

Teleskopstapler sind überall in Deutschland auf Baustellen oder in der Landwirtschaft im Einsatz und durch die Vielzahl der Ausrüstungsteile für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten verfügbar.

Wer eine solche Maschine fahren will, sollte eine entsprechende Ausbildung durchlaufen und seinen Fahrausweis besitzen, da auch die Vorgaben der Berufsgenossenschaft darüber informieren, dass Bediener für diese Einsätze geschult sein und auch über entsprechende Befähigungsnachweise verfügen sollen.

**Gehen Sie auf Nummer sicher.
Sichern Sie sich heute noch eine qualifizierte
Ausbildung bei uns!"**