



© Countrypixel / stock.adobe.com

# PRÜFBOGEN

## Teleskopstapler – Version B

Stufe 2a: Teleskopstapler mit schwenkbarem Oberwagen

### Bitte vorab ausfüllen (Blockschrift)

Name*	Vorname
Firma	Prüfdatum

\* Mit Teilnahme an der Prüfung bestätige ich, dass bei mir derzeit keine körperlichen und/oder geistigen Einschränkungen vorliegen, die die Ausbildung beeinträchtigen und eine Gefährdung für die übrigen Teilnehmer darstellen können.

### Wichtig!

Für die theoretische Abschlussprüfung haben Sie **45 Minuten Zeit**. Die Prüfung besteht aus 25 Fragen. Die meisten Fragen sind im Multiple-Choice-Verfahren zu beantworten. Andere Fragen müssen jedoch frei beantwortet werden. Zum Ausfüllen verwenden Sie bitte einen **Filz- oder Kugelschreiber** (keine Bleistifte).

Bitte kreuzen Sie jeweils die richtigen Antworten an. Pro Frage ist immer nur **eine Antwort** richtig. **Falsch angekreuzte Felder** machen Sie bitte durch Schraffur (  ) eindeutig kenntlich.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!



© (m) Andres Rodriguez/fotolia



© Andres Rodriguez/fotolia



© Andres Rodriguez/fotolia

Bestell-Nr. 16295

**1. Wie groß darf der Neigungswinkel ( $\beta$ ) beim Einsatz von Anschlagmitteln maximal sein?**

45 Grad

60 Grad

75 Grad

**2. Wann ist ein Stahldrahtseil zum Anschlagen von Lasten ablegereif?**

Nach einer Gebrauchsdauer von mehr als drei Jahren.

Nach Bruch eines Drahtes.

Nach Bruch einer Litze.

**3. Wie bezeichnet man die dargestellte Bewegung eines Teleskopstaplers?**



Antwort: \_\_\_\_\_

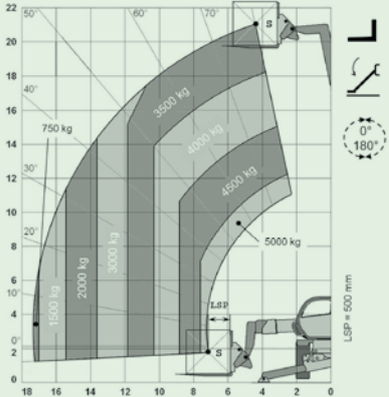
**4. Wann dürfen Lasten nicht über Personen hinweg geführt werden?**

Bei formschlüssiger Lastaufnahme.

Bei kraftschlüssiger Lastaufnahme.

Bei kraft- und formschlüssiger Lastaufnahme.

**5. Wie schwer darf die Last für den folgenden Teleskopstapler bei einer Reichweite von 7 Metern und einer Hubhöhe von 10 m maximal sein?**



Antwort: \_\_\_\_\_

**6. Wann dürfen textile Hebebänder nicht mehr verwendet werden?**

Wenn sie älter als sechs Jahre sind.

Bei fehlender Prüfbescheinigung eines Sachverständigen (Ingenieur).

Bei Rissen, Garnbrüchen oder beschädigten Nähten.

Punkte:

**7. Welche Aussage über die Tragfähigkeit eines Teleskopstaplers ist richtig?**

Die tatsächliche Tragfähigkeit ist kleiner als die Nenntragfähigkeit.

Die Nenntragfähigkeit und die tatsächliche Tragfähigkeit sind immer gleich groß.

Die tatsächliche Tragfähigkeit ist größer als die Nenntragfähigkeit.

**8. Wie hoch darf mit dem Teleskopstapler aus Frage 5 eine Last von 1.500 kg bei einer Reichweite von 16 Metern maximal angehoben werden?**

Antwort: \_\_\_\_\_

**9. Wie groß ist der einzuhaltende Schutzabstand zu elektrischen Freileitungen unbekannter Spannung?**

Mindestens 3 m

Mindestens 5 m

Mindestens 4 m

**10. Was ist beim Unterbau der Stützen eines Teleskopstaplers mit Holzbohlen zu beachten?**

Die Bohlen müssen aus Weichholz sein, weil sich diese besser an den Untergrund des Bodens anpassen.

Die Holzbohlen müssen einen quadratischen Querschnitt besitzen.

Die Holzbohlen müssen stabil und frei von Beschädigungen sein.

**11. Welchen Vorteil bieten Schrägstützen gegenüber Klapstützen?**

Sie besitzen geringere Stützkräfte.

Sie sind einfacher und schneller zu verwenden.

Sie benötigen weniger Platz.

**12. Was bedeutet das dargestellte Symbol an einem Teleskopstapler?**



Antwort: \_\_\_\_\_

**13. Wodurch kann die Standsicherheit eines Teleskopstaplers mit Kranhaken beeinträchtigt werden?**

Durch plötzliches Losreißen oder Schrägziehen der Last.

Durch langsames Anheben oder Absenken der Last.

Durch die lotrechte Lastaufnahme oberhalb des Schwerpunktes der Last.

Punkte: