

Lehrbuch Spezialwissen Klasse BE ... gemäß Anlage 10a KDV 1967 in der geltenden Fassung

Entspricht dem Lehrplan
der Anlage 10a der KDV.

Handling - Fahrverhalten mit Anhänger

Ankuppeln eines Anhängers

- Achtung:** Zugfahrzeug und Anhänger müssen flach gebaut aufweisen (Radial- oder Diagonalfelgen).



- Erforderliches Gewichtverhältnis zwischen Zugfahrzeug und Anhänger überprüfen (Überschneidungsbereichung bzw. Waage).
- Zufolge Stützlast am Zugfahrzeug überprüfen (Zufassungsbereichung oder Hinweisfeld am Zugfahrzeug).
- Tatsächliche Deichselkraft des Anhängers feststellen (Deichselkraft sollte mindestens 20-30 kg betragen, um die Gefahr des Pendelns zu verringern).



- Mit dem Zugfahrzeug zum Anhänger schieben und die Ankerkupplung öffnen (sonstfalls im Falle des Anhängers zum Zugfahrzeug rollen lassen - **Lebensgefahr!**). Wenn erforderlich, bedient man sich eines Einweilers. Dieser muss mit dem Lenker in Kontakt bleiben, deutliche Zeichen geben und darf dabei keinesfalls zwischen den Fahrzeugen stehen (Gefahr eingeklemmt zu werden).



- Das Stützrad (Bograd) hochziehen bis die Ankerkupplung hörbar einrastet. Entsprechende Anzeigen (z.B. an der Ankerkupplung) beachten. Zusätzliche Kontrolle bietet ein Anheilvermehrer mit dem Stützrad.



Ausstattung des Anhängers Aufbau eines Anhängers



Ein Anhänger besteht aus einem Fahrgestell und einem Aufbau.

- Elektrische Anlage - Beleuchtungseinrichtungen
- Räder und Reifen
- Anhängerdachstuhl - Sicherungsverbindungen
- Anhängerkupplung
- Anhängerbremseinrichtungen

Beleuchtungseinrichtungen

Vorne am Anhänger



- 2 Begrenzungsleuchten, sofern der Anhänger breiter als 1,00 m oder breiter als das Zugfahrzeug ist.
- 2 weiße, nicht dreieckige Rückstrahler
- 3 Überleuchten, wenn der Anhänger breiter als 2,10 m ist (unter Überleuchten versteht man je 2 nach vorne und hinten schräg leuchtende Leuchten, die nach vorne weißes und nach hinten rotes Licht ausstrahlen).

Seitlich am Anhänger



- Jeder Anhänger muss seitlich gelbrote Rückstrahler aufweisen, die mindestens 25 cm und höchstens 90 cm über dem Boden angebracht sind.
- Ab 6 m Fahrgestelllänge müssen gelbrote Seitenmarkierungsleuchten vorhanden sein.

Ausstattung

Hinten am Anhänger



- Eine gerade Anzahl von Schlossverriegelungen
- 2 Bremsleuchten. Keine Bremsleuchten für schräge Anhänger, mit denen eine Geschwindigkeit nicht überschritten werden darf, deren Abmessungen so gering sind, dass die Zugfahrzeuge nicht verbleibt werden.
- 2 rote Überleuchten, wenn der Anhänger 2,10 m ist.



- 2 rote, dreieckige Rückstrahler mindestens 10 cm über dem Boden angebracht
- 2 Blinker



- Nebelschlussleuchten
- Rückwärtschwerer: Anhänger über 3000 kg Gesamtmasse müssen mit einem Rückwärtschwerer ausgestattet sein, der eine Länge von mehr als 6 m mit 2 Rädern ausgestattet sein (ausgenommen landwirtschaftliche Zugmaschinen gezogen werden).
- Vollbreiten-Markierung: Nur bei Anhängern über 3.000 kg höchste zulässige Gesamtmasse und über 2,16 m Breite erforderlich (Ausnahme landwirtschaftliche Zugmaschinen).




Mit dem einzigartigen
QR Plus-System.



qr.mmm-software.at
CLAX 20204

Mit Ihrem
individuellen Design.

Konditionen – siehe umseitiger Bestellschein!

Vorbehaltlich Irrtum und Satzfehler • Es gelten die AGB der CLAX Fachverlag GmbH und MMM Software.

CLAX Fachverlag GmbH
Josefweg 5 • A-8043 Graz
Telefon: 0316/32 39 39 • Fax DW: 32
www.clax.co.at • office@clax.co.at

BESTELLFORMULAR

gleich
kopieren!



...for successful people!

Retourfax bitte an 0316 – 32 39 39 – 32
oder Bestellmail an office@clax.co.at

Rechnungsanschrift:

Firma: _____

z.H.: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Versandanschrift:

Firma: _____

z.H.: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Name des Bestellers:

(für eventuelle Rückfragen)

Tel.:

Fax.:

Artikelnummer	Produkt	Menge	Logo	Preis per Stück
10052	Lehrbuch Spezialwissen Klasse BE ... gemäß Anlage 10a KDV ... in Ihrem individuellen Design		ja	€12,40
10052	Kostenfreies MUSTERBUCH ... in neutralem Design	1	-	€0,--
Gesamt:				

CLAX Fachverlag GmbH

Josefweg 5 • A-8043 Graz

Telefon: 0316/32 39 39 • Fax DW: 32

www.clax.co.at • office@clax.co.at

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MWSt. und zzgl. der entstehenden Lieferkosten. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CLAX Fachverlag GmbH werden ausdrücklich als integrierter Vertragsbestandteil vom Besteller anerkannt. Erfüllungsort und Gerichtsstand für diese Vereinbarung ist Graz.

Ort, Datum

Unterschrift des Bestellers