

# UNTERLAGEN FÜR DIE PRAKTISCHE PRÜFUNG KLASSE F

Bei der praktischen Prüfung stellt dir der Prüfer Fragen zum LKW aus folgenden Themenkreisen. Die Fragen sind durch das das Handbuch für die praktische Fahrprüfung des Verkehrsministeriums festgelegt und entsprechen nicht immer dem Stand der Technik.

# REIFEN/RÄDER

| REIFEN/PROFIL                                       |                                                                                            |                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profiltiefe beurteilen                              | Zu jedem Reifen gehen, Profil kontro<br>abgenutzt.                                         | ollieren: mindestens 2 mm, gleichmäßig                                                                     |
| Kontrolle auf Reifenschäden                         | Sichtkontrolle: keine sichtbaren Sch<br>der Reifen.                                        | nitte, Risse oder Beulen an der Seite                                                                      |
| Überprüfung, ob Profil gleichmäßig<br>abgenutzt ist | Abnutzung nur an einem Rand:  Abnutzung nur an beiden Rändern: Abnutzung nur in der Mitte: | zu heftig gegen Randstein gefahren =><br>Lenkung verstellt<br>zu wenig Reifendruck<br>zu hoher Reifendruck |

| REIFENBEZEICHNUNGEN                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontrolle der Zulässigkeit der<br>Reifen (Betriebsanleitung,<br>Zulassungsbescheinigung) | In der Betriebsanleitung und der Zulassungsbescheinigung des Traktors<br>können Angaben über die Reifengröße, Tragfähigkeit, usw. stehen. Die<br>entsprechenden Angaben auf den Reifen müssen damit übereinstimmen.                                                                                                                                                                                     |
| Wichtige Aufschriften am Reifen                                                          | Alter des Reifens: vierstellige Nummer (z. B. 1524 = in der 15. Woche des Jahres 2024 produziert)  Größenangabe: z. B. "420/85 R 30 140 A8" 420 = Reifenbreite 420 mm 80 = Reifenhöhe 0,85 * 420 = 357 mm R = Bauart Radialreifen 30 = Felgendurchmesser 30 Zoll 140 = Tragfähigkeit bei Einzelreifen, steht in einer Tabelle ( <i>nicht</i> 140 kg) A8 = Höchstgeschwindigkeit, steht in einer Tabelle |
| Laufrichtung                                                                             | Auf der Seite des Reifens kann ein Pfeil mit der Aufschrift "Direction" angebracht sein. In diese Richtung muss der Traktor vorwärts fahren.                                                                                                                                                                                                                                                            |

| RÄDER                                         |                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blickkontrolle auf mögliche<br>Felgenschäden  | Um den Traktor gehen und nachsehen. Felgenschäden entstehen vor allem dann, wenn man unkontolliert am Randstein anfährt. |
| Kontrolle der Radmuttern,<br>Radmutternschutz | Sichtkontrolle auf lockere Radmuttern. Abdeckung der Radmuttern muss an den Vorderrädern vorhanden sein.                 |



| REIFENDRUCK                                            |                                                           |                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wie viel Luftdruck?                                    |                                                           | rgibt sich aus Radlast (Beladungszustand) und<br>en (Straße, Acker). Druck muss online abgerufen werden.                                                                     |
| Erklären der Kontrolle                                 | <ol> <li>Schlauchansol</li> <li>Reifendruck au</li> </ol> | nt genau genug!<br>elle das Ventilkapperl herunterschrauben<br>hluss aufsetzten<br>uf der Anzeige des Messgeräts ablesen<br>wieder aufschrauben                              |
| Wie wirkt sich zu niedriger/zu hoher<br>Luftdruck aus? | In beiden Fällen:<br>Zu niedrig:<br>Zu hoch:              | Schlechtes Fahrverhalten. Profil an beiden Rändern des Reifens abgenutzt, hoher Treibstoffverbrauch, Gefahr eines Reifenplatzers. Profil in der Mitte des Reifens abgenutzt. |
| Ventilkappen                                           | Müssen vorhander                                          | n sein, um Druckverlust zu vermeiden.                                                                                                                                        |
| Montage erklären                                       | Siehe hier: https://                                      | www.youtube.com/watch?v=wvj2060Uyu0                                                                                                                                          |

# **BREMSANLAGE**

| BREMSANLAGE TRAKTOR |                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Bremsanlage | Der Traktor hat eine reine Flüssigkeitsbremse, die nur auf die Hinterräder wirkt.                                                                                                                                      |
| Vorratsbehälter     | Es gibt keine eigene Bremsflüssigkeit. Die Bremsen werden über das zentrale Hydrauliksystem des Traktors betätigt.                                                                                                     |
| Dichtheit prüfen    | Bremspedal so fest wie möglich für ca. 30 Sekunden drücken. Das Pedal darf nicht nachgeben. Gibt das Pedal nach, drückst du durch ein Loch die Bremsflüssigkeit raus – Bremse ist undicht! Traktor abschleppen lassen. |
|                     |                                                                                                                                                                                                                        |

| Abnutzung der Bremsbeläge    | Die Abnutzung der Bremsbeläge kann vom Fahrer nicht festgestellt werden.                                                                                                                             |  |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                              |                                                                                                                                                                                                      |  |
| LENKBREMSE TRAKTOR           | A ANT COLUMN                                                                                                                                                                                         |  |
| Erklärung                    | Es sind zwei Bremspedale vorhanden, mit denen unabhängig voneinander<br>die beiden Hinterräder allein abgebremst werden können. Damit kann am<br>Acker mit sehr kleinem Wendekreis umgedreht werden. |  |
| Einstellung für Straßenfahrt | Auf der Straße müssen die beiden Bremspedale verriegelt sein.                                                                                                                                        |  |



| AGE ANHANGER |
|--------------|
|              |
|              |

| Art der Bremsanlage | Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit händisch einstellbarem<br>Bremskraftregler, Löseventil und Membranbremszylinder.<br>!! Alle Druckluftteile am Traktor gehören nur zur Druckluftbremse des |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | Anhängers!!                                                                                                                                                                                     |

## VORRATSBEHÄLTER (DRUCKLUFT)

| Zeigen des Vorratsbehälters  | Auf der rechten Seite hinter dem Aufstieg zur Fahrerkabine.       |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Kontrolle auf Beschädigungen | Sichtkontrolle.                                                   |
| Entwässern der Behälter      | Der Luftbehälter muss regelmäßig (wöchentlich) entwässert werden. |

## **FÜLLZEIT**

| Erklärung und Kontrolle der Füllzeit | Komplett leere Vorratsbehälter müssen:  Innerhalb von 8 Minuten bis zum Betriebsdruck aufgepumpt sein.  Innerhalb von 11 Minuten bis zum Abschaltdruck aufgepumpt sein.  In der Praxis: Halb so lange.                        |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Füllzeit zu kurz oder zu lang        | Zu lang: Kompressor ist defekt (z. B. rutschender Keilriemen) oder Anlage ist Undicht (=> Druckverlust)  Zu kurz: Vorratsbehälter eingebeult oder Kondenswasser im Vorratsbehälter (=> Volumen des Vorratsbehälters geringer) |
| Wie den Kompressor prüfen?           | Leeren Vorratsbehälter aufpumpen und auf die Füllzeit achten.                                                                                                                                                                 |

## DICHTHEIT

| Dichtheit der gesamten<br>Bremsanlage prüfen<br>(Dichtheitsprüfung) | <ol> <li>Aufpumpen</li> <li>Motor abstellen</li> <li>Bremspedal voll treten</li> <li>Druckabfall dabei: maximal 0,7 bar</li> <li>Bremspedal voll treten und für 3 Minuten halten</li> <li>Nach 3 Minuten: Kein merkbarer Druckabfall</li> </ol> |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontrolle durch Hören auf                                           | <ol> <li>Aufpumpen</li> <li>Motor abstellen</li> <li>Um den Traktor samt Anhänger gehen – man darf keine Luftgeräusche</li></ol>                                                                                                                |
| Luftgeräusche                                                       | hören. Bei Zischgeräuschen: Nicht abfahren!                                                                                                                                                                                                     |

## ABNUTZUNG DER BREMSBELÄGE (LT. BETRIEBSANLEITUNG)

| Druckabfall über 0,7 bar bei<br>Dichtheitsprüfung | Bremsbeläge kontrollieren lassen                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hub der Kolbenstange                              | Gemeint ist: wie weit kommt die Kolbenstange des Radbremszylinders bei einer Vollbremsung heraus? Wenn sie um mehr als 2 – 3 cm herauskommt, die Bremse einstellen oder die Bremsbeläge am Anhänger erneuern lassen. |



| tauschen? ganz weg | nutzung werden Bremsbeläge dünner, irgendwann ist Bremsbelag<br>gebremst. Dann fällt die Bremse aus und/oder wird die<br>mmel zerstört. |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### **BREMSPROBE**

| Kontrolle Bremsleuchten    | Bremse betätigen, Sichtkontrolle durchführen.                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rollbremsprobe durchführen | <ol> <li>Anfahren (ca. 5–10 km/h)</li> <li>Blick in den Rückspiegel</li> <li>Vollbremsung</li> <li>Das Gespann muss sofort stehen, ohne nach links oder rechts zu ziehen.</li> <li>Bessere Methode: Bremsenprüfstand in der Werkstätte.</li> </ol> |
| Fahrbremsprobe durchführen | <ol> <li>Anfahren (ca. 30 km/h)</li> <li>Blick in den Rückspiegel</li> <li>Vollbremsung</li> <li>Das Gespann muss nach 7 bis 9 m stehen.</li> <li>Bessere Methode: Bremsenprüfstand in der Werkstätte.</li> </ol>                                  |

## FESTSTELLBREMSE (HANDBREMSE)

| Feststellbremse prüfen | Versuchen, mit angezogener Handbremse anzufahren. |
|------------------------|---------------------------------------------------|

# **AUSSENKONTROLLEN**

## ÜBERPRÜFEN DER BELEUCHTUNG

| Welche Beleuchtung muss am Traktor vorhanden sein?  | Vorne:  2 Begrenzungsleuchten 2 Abblendleuchten 2 Fernlichter Blinker links und rechts Hinten: 2 Rote Rückstrahler 2 Schlussleuchten 2 Bremsleuchten Blinker links und rechts 1 Kennzeichenbeleuchtung                                                                                  |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Welche Beleuchtung muss am Anhänger vorhanden sein? | Vorne:      2 weiße Rückstrahler     2 weiße Begrenzungsleuchten Seitlich:     Orange Seitenbegrenzungsleuchten     Orange Rückstrahler Hinten:     2 Rote, dreieckige Rückstrahler     2 Schlussleuchten     2 Bremsleuchten     Blinker links und rechts     1 Kennzeichenbeleuchtung |



Einschalten der Lichtstufen und der Zusatzbeleuchtung



Lichtschalter nach oben drehen:

- Licht aus
- Begrenzungslicht
- Abblend- oder Fernlicht
- Abblend- oder Fernlicht mit Zusatzscheinwerfern für den Acker

Auf- und abblenden: Schalter "Fernlicht" schalten Fernlicht: blaue Kontrollleuchte leuchtet

Alle Leuchten auf Zustand, Sauberkeit und Beschädigungen kontrollieren Sichtkontrolle.

#### FEDERUNG AM ANHÄNGER

| Blattfedern, Befestigung | Der Anhänger hat keine Federung. Diese erfolgt nur über die elastischen |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|                          | Reifen.                                                                 |

#### UNTERLEGKEILE

| Vorhanden sein (zeigen, anlegen) Steck | en in den Halterungen rechts und links hinter den Rädern. |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|

#### AUFBAU, LADUNG

| Fahrerkabine                                    | Sichtkontrolle auf Beschädigungen und Durchrostungen |  |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| Zapfwellenschutz                                | Sichtkontrolle auf Vorhandensein.                    |  |
| Kontrolle aller Verriegelungen der<br>Bordwände | Sichtkontrolle.                                      |  |
| Sonstige Verschlüsse                            | Sichtkontrolle.                                      |  |
| Sicherung der Ladung                            | Sichtkontrolle.                                      |  |
| Scheiben und Sichtfeld<br>kontrollieren         | Alle Scheiben und Spiegel: Sauber und unbeschädigt.  |  |

#### KENNZEICHNUNG

| KLIVIVZEICIIIVOIVO             |                                       |                                                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Kennzeichentafel               | Sichtkontrolle: Sauber? Unbeschädigt? | 477 488                                                                           |
| Aufschriften außen am Fahrzeug |                                       | Sichtkontrolle. Schild mit<br>Gewichtsangaben usw. befindet<br>sich rechts vorne. |



| Der Anhänger ist ein landwirtschaftlicher Anhänger mit 25 km/h Bauartgeschwindigkeit. Daher:            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>Aufschrift "25 km" hinten am Anhänger.</li> <li>Nicht schneller als 25 km/h fahren!</li> </ul> |
|                                                                                                         |

# **LENKUNG**

| LENKHILFE (SERVOLENKUNG)                     |                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Lenkung erklären                     | Der Traktor hat eine "hydrostatische Lenkung". Die Verbindung zwischen<br>Lenkrad und den gelenkten Vorderrädern erfolgt ausschließlich durch<br>Hydrauliköl.                                                       |
| Flüssigkeitsstand der Servolenkung           | Es gibt keinen eigenen Behälter für das Hydrauliköl. Die Lenkung wird über<br>das zentrale Hydrauliksystem des Traktors mit Öl und Öldruck versorgt.                                                                |
| Sichtkontrolle auf<br>Flüssigkeitsverlust    | Unter das Fahrerhaus schauen: Öllacke?                                                                                                                                                                              |
| Leerweg überprüfen laut<br>Betriebsanleitung | Bei abgestelltem Motor: Lenkrad hin- und herdrehen.  Das Lenkrad darf höchstens 2–3 cm hin- und hergehen, ohne dass sich die Vorderräder mitbewegen.  Bei laufendem Motor darf kein merkbares Spiel vorhanden sein. |

## **BATTERIE**

| POLE (= KABELANSCHLÜSSE)   |                                                                                                                                        |  |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Zeigen der Batterie        | Im Batteriekasten ganz vorne unter der Motorhaube.                                                                                     |  |
| Batteriebefestigung        | Sichtkontrolle.                                                                                                                        |  |
|                            | A                                                                                                                                      |  |
| FLÜSSIGKEITSSTAND          |                                                                                                                                        |  |
| Kontrolle                  | Oben auf der Batterie sind sechs Schrauben, die man öffnen kann. Damit kannst Du die Flüssigkeit (destilliertes Wasser) kontrollieren. |  |
|                            |                                                                                                                                        |  |
| KEILRIEMEN/KEILRIPPENRIEMI | EN                                                                                                                                     |  |
| Kontrolle                  | Der Keilriemen ist von der Seite sichtbar, wenn die Wartungsklappe geöffnet wird. Dann Sichtkontrolle auf Beschädigungen.              |  |

# FLÜSSIGKEITSSTÄNDE

| MOTORÖL               |                                                                 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Ölstand kontrollieren | Ölmessstab an der linken Seite des Traktors vor dem Fahrerhaus. |



| Wo Motoröl nachfüllen?                  | Öleinfüllöffnung an der linken Seite des Traktors vor dem Fahrerhaus. |  |  |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|--|
| Öldruckkontrollleuchte/Manometer zeigen | Rote Öldruckkontrollleuchte am Armaturenbrett.                        |  |  |

## KÜHLFLÜSSIGKEIT

| Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren, nachfüllen | Motorhaube öffnen, ganz oben Behälter mit blauem Deckel. Flüssigkeit muss zwischen "MAX" und "MIN" stehen. |  |  |  |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Wo ist das Fernthermometer?                     | Am Armaturenbrett.                                                                                         |  |  |  |

**SCHEIBENWASCHANLAGE** 

| Flüssigkeitsstand kontrollieren | Vorratsbehälter hinten rechts am Kotflügel. |
|---------------------------------|---------------------------------------------|
| Wo nachfüllen?                  | Im Vorratsbehälter.                         |

#### KRAFTSTOFF

| Wo nachfüllen?          | Schwarzer Behälter mit schwarzem Verschluss links vor dem Fahrerhaus. |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Art des Kraftstoffes    | Diesel.                                                               |
| Füllstand kontrollieren | Tankuhr am Armaturenbrett.                                            |

## DRUCKLUFTBREMSANLAGE/FROSTSCHÜTZER

| Frostschützer, Flüssigkeitsstand | Weißer Behälter hinten am linken Kotflügel. |
|----------------------------------|---------------------------------------------|
| kontrollieren                    | .557 A                                      |

# **INNENKONTROLLEN**

## SPIEGEL

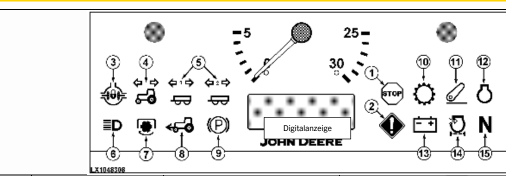
| Richtige Einstellung, alle erforderliche Spiegel vorhanden | Erklärung während der Fahrausbildung. |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|                                                            | A 76507                               |

#### **SICHERHEITSGURT**

| Gurt richtig anlegen Erklärung während der Fahrausbildung. |
|------------------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------------|



#### WARN- UND KONTROLLEINRICHTUNGEN



|     | LX1048308             |                                              |                                                                 |  |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| Nr. | Name                  | bedeutet was                                 | Verhalten beim Aufleuchten                                      |  |
| 1   | STOP-Lampe            | Schwere Störung am Motor                     | Sofort anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung          |  |
| 2   | ACHTUNG-Lampe         | Störung, die rasch beseitigt werden sollte   | Bei Gelegenheit anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung |  |
| 3   | Differentialsperre    | Ist eingeschaltet                            | Nur geradeaus fahren                                            |  |
| 4   | Blinker Traktor       | Ist eingeschaltet                            |                                                                 |  |
| 5   | Blinker Anhänger      | Ist am Anhänger 1 und 2 eingeschaltet        |                                                                 |  |
| 6   | Fernlicht             | Ist eingeschaltet                            | Abblenden z.B. bei Gegenverkehr                                 |  |
| 7   | Heckzapfwelle         | Ist eingeschaltet                            |                                                                 |  |
| 8   | Frontantrieb          | (hat der Traktor nicht)                      |                                                                 |  |
| 9   | Handbremse            | angezogen                                    | Nicht wegfahren                                                 |  |
| 10  | Getriebe              | Störung                                      | Sofort anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung          |  |
| 11  | 3-Punkt-Aufhängung    | Störung                                      | Sofort anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung          |  |
| 12  | Motor                 | Störung                                      | Sofort anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung          |  |
| 13  | Ladekontrolle         | Störung Lichtmaschine                        | Sofort anhalten, Fehlersuche nach<br>Betriebsanleitung          |  |
| 14  | Luftfilter            | Verstopft                                    | Reinigen                                                        |  |
| 15  | Fahrtrichtung neutral | Kraftübertragung unterbrochen (ausgekuppelt) | Nicht wegfahren                                                 |  |



#### Fahrrichtungshebel:

Vorwärts Neutral (Leerlauf) Rückwärts

Blinkerschalter Alarmblinkanlage (Warnblinkanlage)





Ein
Aus
Nlicht Knopf drücken:

Fernlicht Knopf drücken:
(aufgeblendet) Scheiben waschen
Abblendlicht (abgeblendet)

Hupe drücken

# Schalter für Anzeigewechsel Digitalanzeige (am Stand)

- Fahrgeschwindigkeit
- Motordrehzahl
- Zapfwellendrehzahl
- Betriebsstunden

#### Lichtschalter

Scheibenwischer:

99

Abblend- oder Fernlicht und Arbeits-

scheinwerfer zuschaltbar



Abblend- oder Fernlicht



Begrenzungslicht

OFF Licht aus

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DES TRAKTORS

| Höchstes zulässiges Gesamtgewicht | 5.850 kg |
|-----------------------------------|----------|
| Eigengewicht                      | 3.640 kg |
| Höchste zulässige Achslast vorne  | 2.190 kg |
| Höchste zulässige Achslast hinten | 5.000 kg |
| Fahrzeuglänge                     | 3,96 m   |
| Fahrzeugbreite                    | 2,32 m   |
| Fahrzeughöhe                      | 2,76 m   |

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE DES ANHÄNGERS

| Höchstes zulässiges Gesamtgewicht | 6450 kg |
|-----------------------------------|---------|
| Eigengewicht                      | 1450 kg |
| Höchste zulässige Achslast        | 5350 kg |
| Höchste zulässige Stützlast       | 1100 kg |
| Fahrzeuglänge                     | 4,89 m  |
| Fahrzeugbreite                    | 2,02 m  |
| Fahrzeughöhe                      | 1,43 m  |

## **ABKUPPELN**

Abkuppeln Du gehst von links vorne um den Anhänger herum:

- 1. Anhängerhandbremse anziehen
- 2. Stützrad am Anhänger herunterkurbeln und vollständig herunterklappen
- 3. Anhängerräder unterkeilen
- 4. Lichtkabel lösen
- 5. Luftschläuche lösen
- Traktor und Anhänger abkuppeln (Anhängevorrichtung am Traktor öffnen)



#### **ANKUPPELN**

Diese Vorgänge sind in den Videos auf der Homepage unter "Wichtig für die Fahrprüfung" – "F Traktor" genau erklärt!

Sie müssen bei der Prüfung Traktor und Anhänger völlig selbständig ab- und ankuppeln.
Wir bitten sie daher ganz dringend, diese beiden Vorgänge bis zur ersten Traktorfahrstunde auswendig zu lernen!!!!!!!!!

|  | An | ku | pr | bel | n |
|--|----|----|----|-----|---|
|--|----|----|----|-----|---|

- 1. Kontrollieren, ob die Anhängevorrichtung am Traktor geöffnet ist
- 2. Traktor und Anhänger zusammenkuppeln
- 3. Kontrolle: Darauf achten, dass der Kontrollstift an der Anhängevorrichtung nicht heraussteht

Du gehst von rechts vorne um den Anhänger herum:

- 1. Luftschläuche ankuppeln
- 2. Lichtkabel anstecken
- 3. Keile wegnehmen
- 4. Stützrad am Anhänger hochkurbeln und vollständig hochklappen
- 5. Anhängerhandbremse öffnen

#### In den Traktor einsteigen:

- Mit Hilfsperson: Lichtkontrolle am Traktor und Anhänger durchführen
- Wenn nötig: Motor laufen lassen, bis das Manometer des Traktors 8 bar anzeigt (aufpumpen)

#### Aussteigen:

- 1. Luftschläuche lösen (zur Bremsprobe)
- 2. Bremskraftregler am Anhänger auf "Voll" stellen
- 3. Anhänger wegziehen versuchen (Bremsprobe)
- 4. Luftschläuche ankuppeln
- 5. Bremskraftregler je nach Beladung einstellen

#### WICHTIGER HINWEIS

Alles was für die Fahrprüfung wichtig ist findest Du auf der Homepage unter "Wichtig für die Fahrprüfung" (https://www.easydrivers.at/schwwechat/wichtig-fuer-die-fahrpruefung) im Abschnitt F Traktor.