



# Schulfahrzeug Klasse F STEYR 4055

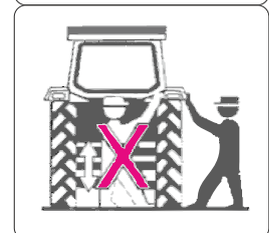
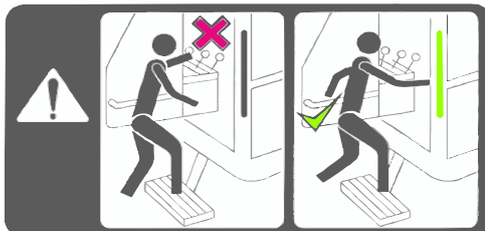
## Technische Daten:

<p><b>Antrieb</b> 3400 ccm, 43 kW Dieselmotor Bauartgeschwindigkeit: 40 km/h Hinterradantrieb mit zuschaltbarem Vorderradantrieb Differenzialsperre für Hinterachse</p>	<p>Zum Anfahren: Fahrbereichshebel auf 3 und den 1. Gang verwenden</p> <p>Gaspedal Kupplungspedal</p>	
<p><b>Lenkung</b> rein hydraulische</p>	<p><b>Betriebsbremse</b> Hinterachse hydraulisch betätigt Vorderachse ohne Bremse, wird über das Allradantriebs verlangsamt.</p> <p><b>Lenkbremse</b> bremst wahlweise das recht bzw. linke Hinterrad, darf nicht im öffentlichen Verkehr verwendet werden. <b>Dieser Hebel muss geschlossen sein!</b></p>	
<p><b>Gewicht</b> hzl.GG: 4800 kg EG: 2925 kg <b>Abmessungen</b> Höhe: 2.45m mit Frontlader 4.0m, Breite: 1.95m</p>		
<p>(Breite Anhänger: 2.15m)</p>		

## Sicherheitshinweise

Stellen sie sicher das beim Rückwärtsfahren oder beim Bedienen von Anbaugeräten keine Personen hinter dem Fahrzeug befinden

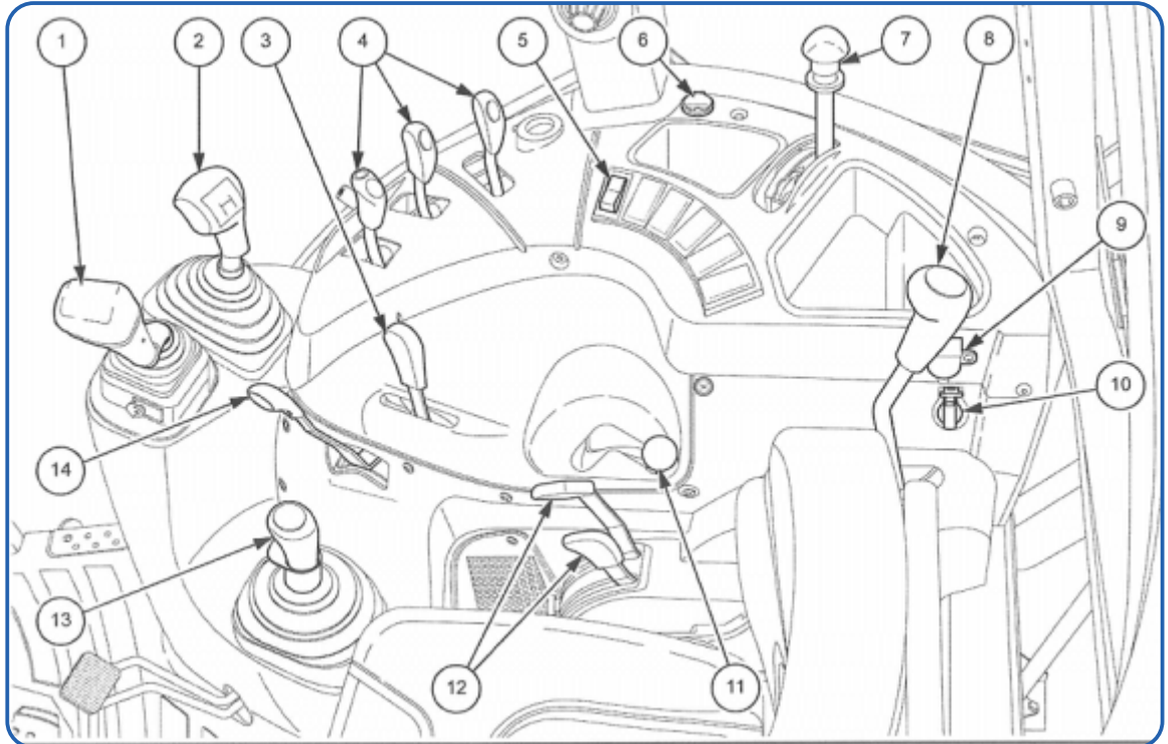
Bitte beim Ein/Aussteigen an den Haltegriffen festhalten!



**lade die aktuelle Version von - www.haltau.at - auf dein Handy**

**die optimale Ausbildung mit der gesamten CDE - Kompetenz**

# Bedienungselemente



- 1. Joystick Frontlader
- 2. Gangschalthebel
- 3. Hebel der Hubwerk
- 4. Bedienhebel Zusatzsteuergeräte hydraulisch
- 5. Schalter Allradantrieb
- 6. 12 Volt Steckdose
- 7. Steuerhebel zum Zuschalten/Ausschalten des Kriechgangs
- 8. Steuerhebel für Anhängenhaken
- 9. 25-A-Steckdose
- 10. Einpolige 8-A-Zusatzsteckdose; versorgt mit Zündschalter in Stellung EIN
- 11. Steuerhebel zum Zuschalten/Ausschalten der Zapfwelle
- 12. Steuerhebel für hydraulisches Hubwerk (bitte nicht betätigen)
- 13. Fahrbereichshebel: langsame - schnelle Geschwindigkeit ( 1- 2 - 3 )
- 14. Handgashebel: Um die Motordrehzahl zu erhöhen den Handgashebel nach vorn drücken

# Kontrollen Motorraum



**Bremsflüssigkeit**  
ist nicht zum Nachfüllen

**Generator** (Lichtmaschine)

**Motoröl**  
Einfüllstutzen mit Messstab

**Kühlflüssigkeit**  
ob genügend Frostschutz und Stand

**Batterie**

Säurestand nicht unter Minimum, Destilliertes Wasser in allen Zellen nachfüllen (6 Zellen => 12 Volt)



## Kontrollen Reifen

- Reifendruck  
It. Betriebsanleitung (1 bis 2 Bar) mit Manometer kontrollieren
- Profiltiefe:  
unter 25 km/h Bauartgeschw.: => keine Vorschrift  
über 25 km/h Bauartgeschw.: => 1,6 mm wenn unter 3,5 t hzlGG  
über 25 km/h Bauartgeschw.: => **2 mm** wenn über 3,5 t hzlGG
- Beschädigungen  
Risse, Schnitte (nicht bis zur Karkasse) ; Beule => Karkassenbruch
- Reifenaufschrift:  
380 / 70 R 28 ... Reifenbreite in mm / Höhe in %  
... R = Radial 28 = Felgendurchmesser in Zoll  
DOT 1817 ... Produktion 18. Woche ... im Jahr 2017

## Bremse

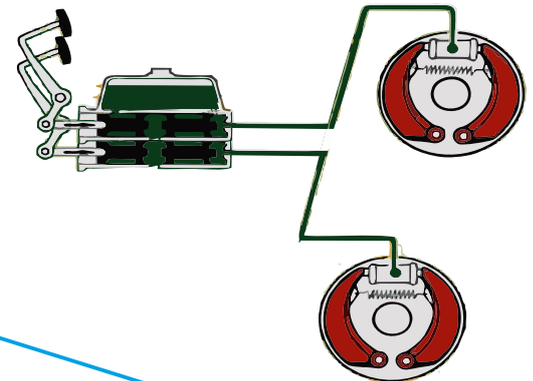
Hydraulische gebremste Hinterachse  
Vorderachse wird über das Allradgetriebe abgebremset

### Lenkbremse:

- 2x Bremspedale - mit einer trennbaren Verbindung
- Hinterräder unabhängig voneinander gebremst:
- das linke Pedal bremst nur das linke Hinterrad, ...
- zum engem Wenden bei losen Untergrund

### NICHT verwenden:

- beim Fahren auf Straßen / öffentlichen Verkehr
- beim Zeihen von Anhängern



## Kontrollen Bremse

- **Bremsflüssigkeitstand:**  
beim Behälter (min.-max.)  
ist nicht zum Nachfüllen  
spätesten nach 3 Jahre tauschen
- **Leerweg am Bremspedal**  
maximal die Hälfte vom ganzen Pedalweg
- **Dichtheit der Bremsanlage:**  
30 sek. das Bremspedal fest drücken => darf nicht nachgeben

