

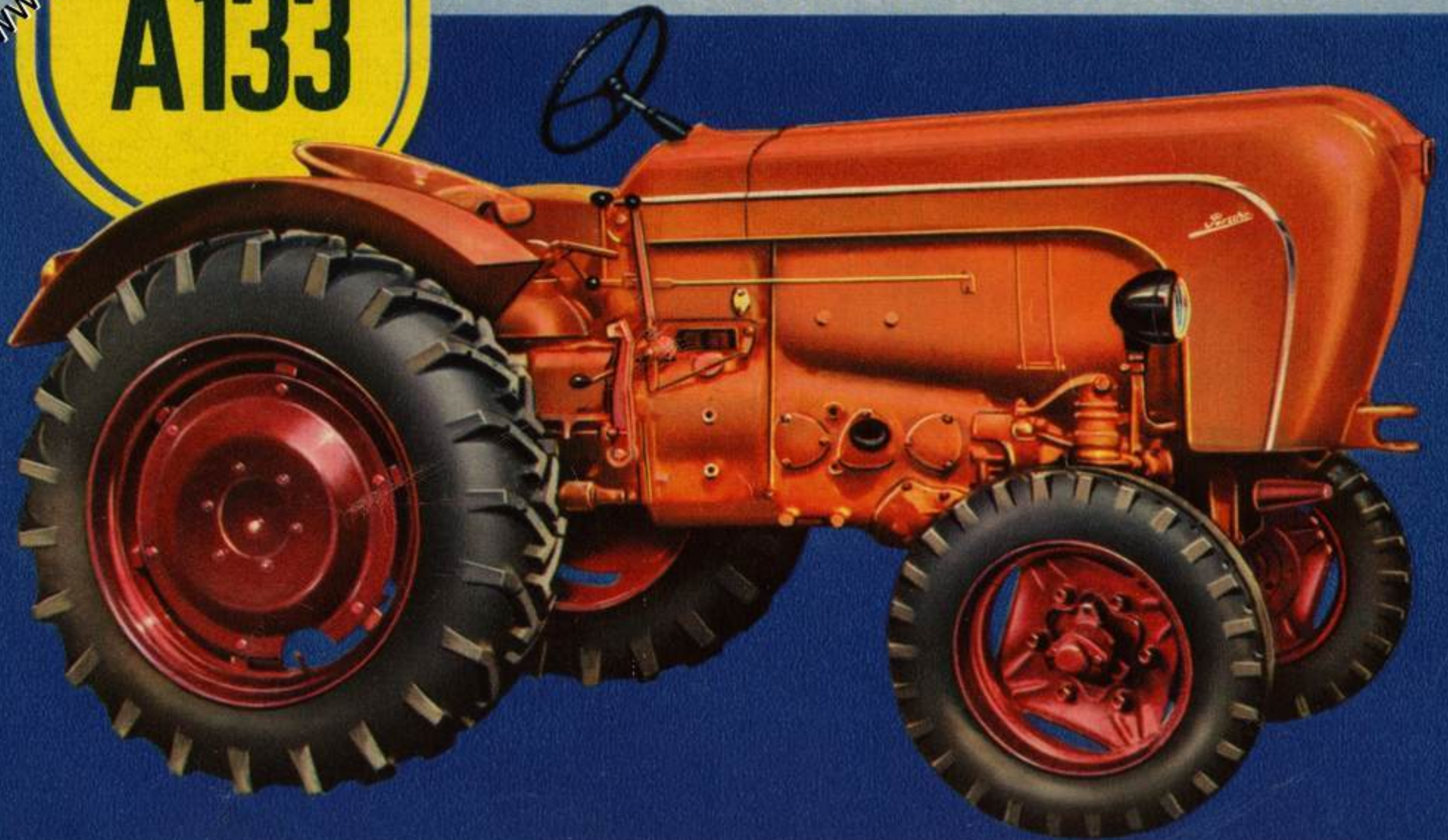
ALLGAIER

DIESELSCHLEPPER von 12 bis 44 PS

System Porsche

A133

www.porschediesel.de



ALLGAIER - Dieselschlepper A 111

System Porsche, 12 PS, 1 Zylinder, luftgekühlt

Schlepper und Geräteträger in einem · Hervorragend geeignet als Universalmaschine für den Bauernbetrieb und als Zusatz- und Pflegeschlepper für den Großbetrieb · Mit einer vollständigen modernen Gerätereihe. Für alle Arbeiten Einmannbedienung und kürzeste Rüstzeiten · Ausgerüstet mit einem einfachen, erprobten hydraulischen Kraftheber.

Für Ackerbaubetriebe:

A 111 normal – mit Wespentaille zum Anbringen der Pflegegeräte zwischen den Achsen.

Radstand 1700 mm
 Höhe 1570 mm
 Breite 1228 – 1810 mm
 Länge 2495 mm
 4 Vorwärtsgänge . 3,4 – 16,1 km/h
 4 Rückwärtsgänge . 1,7 – 8,0 km/h

Für Grünlandbetriebe:

A 111 verkürzt-ohne Wespentaille, besonders wendig zum Mähen. Sonst Ausführung wie A111 normal.

Radstand 1550 mm
 Länge 2345 mm
 umschaltbare Zapfwelle:
 von Normdrehzahl 540 U/min auf
 fahrbhängigen Betrieb.
 Bereifung vorn: 4,00-15
 hinten: 8-24, 7-24



Arbeitserleichterung durch Koppeln von Geräten



Einmannbedienung beim Hacken



Leistung in 10 Stunden 1,25 ha, 22 cm tief



Große Zugleistung mit Triebanhänger



Der A 111 verkürzt





ALLGAIER - Dieselschlepper AP 16

System Porsche, 16 PS, 2 Zylinder, luftgekühlt

Neuheit! Die luftgekühlte Universalmaschine für den mittleren Bauernbetrieb · Leichtbauweise für Saat- und Pflegearbeiten · Mit fahrabhängiger Zapfwelle für schweren Zug · Besonders wendig zur Bearbeitung kleiner Parzellen · Mit einem mühesparenden hydraulischen Kraftheber · Gefederte Vorderachse.

Maße und Gewichte:

Bei Bereifung von 4.50-16 und hinten: 8-24

Länge	2550 mm	Spurweite	1250 mm
Breite	1530 mm	Eigengewicht	1160 kg
Höhe	1485 mm	5 Vorwärts-Gänge	
Bodenfreiheit	400 mm		2,5 bis 19,2 km/h
Radstand	1500 mm		

ALLGAIER - Dieselschlepper A 144

System Porsche, 44 PS, 4 Zylinder, luftgekühlt

Modern und elegant · 6 Vorwärtsgänge mit Kriechgang · Vorn Pendelachse mit Einzelradfederung · 2 Zapfwellen, davon eine mit Normdrehzahl und eine kupplungsunabhängig für Mährescherbetrieb · Ölhydraulische Voith-Strömungskupplung zum Schutz gegen Überlastung und unsachgemäße Bedienung · Höhenverstellbare Anhängerkupplung zur besten Ausnützung der Zugkraft · Nur 1970 kg Eigengewicht, durch Zusatzgewichte individuelle Anpassung des Schleppereigengewichtes an die verschiedenen Arbeiten bis 3000 kg.

Eine ideale Maschine für den fortschrittlich wirtschaftenden Großbetrieb.

Maße und Gewichte:

Bei Bereifung vorn: 6-20	Fahrgeschwindigkeiten:	
hinten: 13-30	1. Gang	4,17 km/h
Länge	2. Gang	6,65 km/h
Breite	3. Gang	9,77 km/h
Höhe	4. Gang	14,30 km/h
Bodenfreiheit	5. Gang	23,30 km/h
Radstand	Kriechgang	2,16 km/h
Eigengewicht	Rückwärtsgang	5,17 km/h
1 Zapfwelle hinten		540 U/min
1 Zapfwelle vorn		1000 U/min (kupplungsunabhängig)
Riemenscheibe		1370 U/min
Riemenscheibenbreite		190 mm
Riemenscheibendurchmesser		300 mm

Angaben gewissenhaft Änderungen vorbehalten



Werke in UHINGEN (Württ.) und
Werk Friedrichshafen.



Rationelle Herstellung in modernsten Fertigungsanlagen
und Garantie für preiswerte Qualitätsarbeit sind die
besonderen ALLGAIER-Vorteile.

ALLGAIER-Dieselschlepper AP 22

System Porsche, 22 PS, 2 Zylinder, luftgekühlt

Eigengewicht nur 1000 kg, daher für Saat- und Pflegearbeiten wie für schweren Zug gleich gut · Mit ölhydraulischer Voith-Strömungskupplung zum leichten Anfahren in jedem Gang und als Überlastungsschutz · Durch Portalachsen große Bodenfreiheit, Spurverstellung von 1250-1650 mm · 5 Fahrgeschwindigkeiten von 2,5-19,5 km/h · 2 Zapfwellen, davon eine fahrabhängig und eine mit Normdrehzahl 540 U/min · Auf Wunsch gefederte Vorderachse.

Besonders wichtig:

Bei den enormen Vorteilen, die ein ALLGAIER-Triebanhänger für alle Transportarbeiten im Acker, bei schlechten Bodenverhältnissen, bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt in jedem Gang bietet, legt der rechnende Landwirt Wert darauf, daß sein Schlepper mit einer normalen und fahrabhängigen Zapfwelle ausgerüstet ist. Bei den robusten, leistungsstarken u. wirtschaftlichen ALLGAIER-Schleppern finden Sie diese Vorzüge in serienmäßiger Ausstattung.

ALLGAIER-WERKE

G M B H

UHINGEN / WÜRTTEMBERG

Telefon: Göppingen 3454/55 · Telegramm:

Allgaier UHINGEN · Fernschreiber: 074721

ALLGAIER-Dieselschlepper A 133 System Porsche, 33 PS, 3 Zylinder, luftgekühlt

Moderne Konstruktion für den Mittel- und Großbetrieb · Mit ölhydraulischer Voith-Strömungskupplung und deren Vorteilen zur Schonung des gesamten Schleppers · Auf Wunsch Kriechgang · Hydraulischer Kraftheber, Höhenverstellbare Antriebskupplung · Vorn Pendelachse mit Einzelradfederung · 3 Zapfwellen, davon eine mit Normdrehzahl 540 U/min, eine fahrabhängige und eine vorn kupplungsunabhängig zum Mährescherbetrieb · Durch Zusatzgewichte vor der Vorderachse und an den Felgen hinten ist eine Anpassung des Eigengewichtes an die verschiedensten Arbeiten individuell möglich.

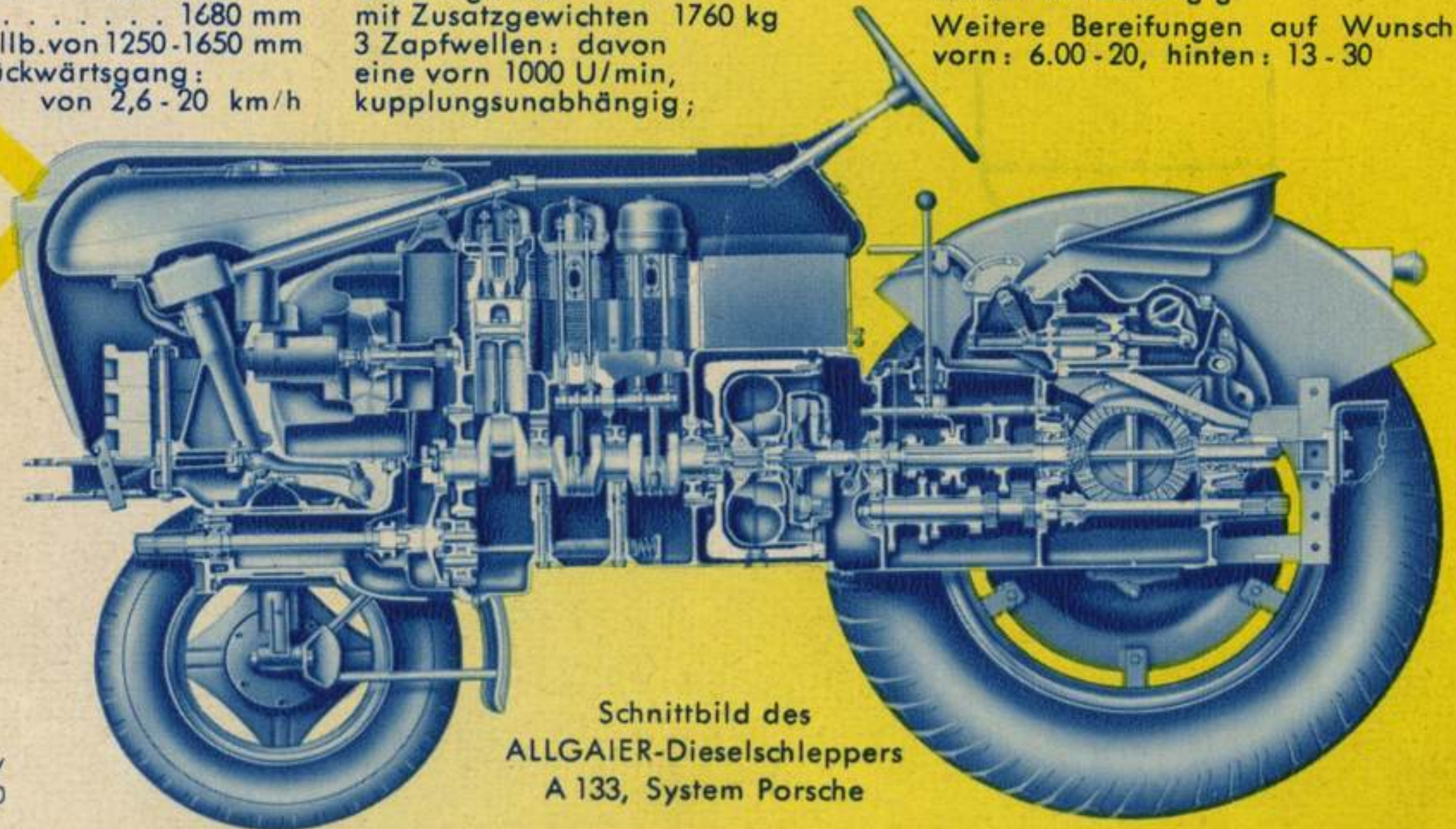
Maße und Gewichte bei Bereifung vorn: 5.50-16 und hinten: 10-28

Länge 2750 mm
 Breite 1530-1920 mm
 Höhe 1680 mm
 Spurweite verstellb. von 1250-1650 mm
 5 Vorwärts-, 1 Rückwärtsgang:
 von 2,6-20 km/h

Eigengewicht 1442 kg
 Gesamtgewicht
 mit Zusatzgewichten 1760 kg
 3 Zapfwellen: davon
 eine vorn 1000 U/min,
 kupplungsunabhängig;

eine hinten mit 540 U/min und eine
 hinten fahrabhängig.

Weitere Bereifungen auf Wunsch:
 vorn: 6.00-20, hinten: 13-30



Schnittbild des
 ALLGAIER-Dieselschleppers
 A 133, System Porsche

www.porschediesel.de