

Einachsschlepper KT 10 D und Zusatzgeräte

Ausstellung und Archiv des Vereins FAHR-Schlepper-Freunde-

Inv. Nr:FAHR₀₈₂₂₀₀₂

Prospekt zum Erzeugnis: Einachsschlepper KT 10 B / KT 10 D und
Zusatzgeräte Erscheinungsjahr 1954

08.22.002

FAHR

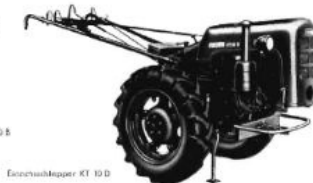
Einachsschlepper KT 10

Der FAHR-Einachsschlepper KT 10 ermöglicht die Mechanisierung aller Arbeiten im bäuerlichen Kleinbetrieb und eignet sich für viele Spezialarbeiten im Großbetrieb. Wir liefern die Maschine für Benzinbetrieb als Type KT 10 B und für Verwendung von Diesellostoff als KT 10 D.

Der Einachsschlepper besitzt zum Antrieb der Laufräder ein Getriebe mit vier Vorwärtsgängen und einem Rückwärtsgang. Für den Antrieb der Zapfwelle ist ein eigenes Getriebe mit drei Vorwärtsgeschwindigkeiten und einem Rückwärtsgang vorhanden. Beide Getriebe können unabhängig voneinander geschaltet werden. Die Laufräder sind mit Ackerluftreifen 700-18 AS mit griffigen T-Profil versehen. Die Lenkholme können nach rechts und links seitlich ausschwärzbar und in der Höhe in weiten Grenzen verstellt werden. Sowohl an der vorderen wie hinteren Getriebegehäusefläche ist Anschluß an die Zapfwelle möglich. Ein vollwirksames Differentialgetriebe gestattet ein leichtes Lenken des Einachsschleppers. Die Differentialwirkung kann durch eine einfach zu betätigende Handgriff-Drehschaltung für das rechte oder linke Rad oder für beide zusammen beliebig aufgehoben werden.



Einachsschlepper KT 10 B



Einachsschlepper KT 10 D

Einachsschlepper KT 10 B

Motor: 2-Zylinder-Boxer-Motor, 4-Takt, für Benzinbetrieb
600 ccm, Luftkühlung durch Gebläse

Leistung: 10 PS

Gewicht: 490 kg, betriebsfertig

Geschwindigkeiten:

1. Gang	3,0 km/h
2. "	5,2 "
3. "	8,6 "
4. "	15,0 "
R-Gang	1,5 "

Zapfwellen-Drehzahlen:

1. Gang	540 U/min.
2. "	940 "
3. "	1600 "
R-Gang	540 "

Durchschnittlicher Verbrauch:

2,5 l/ist Kraftstoff
0,08 l/ist Motorenöl

Einachsschlepper KT 10 D

Motor: 1-Zylinder-Dieselmotor, 2-Takt, 500 ccm, Wasserkühlung durch Thermosyphon-Umlauf

Leistung: 10 PS

Gewicht: 518 kg, betriebsfertig

Geschwindigkeiten:

1. Gang	3,0 km/h
2. "	5,2 "
3. "	8,6 "
4. "	15,0 "
R-Gang	1,5 "

Zapfwellen-Drehzahlen:

1. Gang	540 U/min.
2. "	940 "
3. "	1600 "
R-Gang	540 "

Durchschnittlicher Verbrauch:

0,75 l/ist Kraftstoff
0,12 l/ist Motorenöl