

Zeitschrift: Schweizer Landtechnik
Herausgeber: Schweizerischer Verband für Landtechnik
Band: 37 (1975)
Heft: 11

Rubrik: OECD-Testblätter

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 28.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bald wird es so weit sein

Körnermaisernte mit dem Mährescher



Die Körnermaisernte ist der letzte Einsatzschwerpunkt der Mährescher im landwirtschaftlichen Arbeitsjahr. Manchmal fällt während dieses Arbeitsvorganges bereits der erste Schnee.

Für die Körnermaisernte wird das Schneidwerk am Mährescher durch mehrreihige Maispflückvorsätze ausgetauscht. Da die Körnermaisernte infolge der sperrigen Struktur des Maisstrohes höchste Ansprüche an die Maschinen stellt, werden nur die Maiskolben gepflückt und dem Dreschwerk zugeführt, während das Stroh auf dem Felde stehen bleibt. Dadurch wird die Leistung der Maschine wesentlich erhöht.

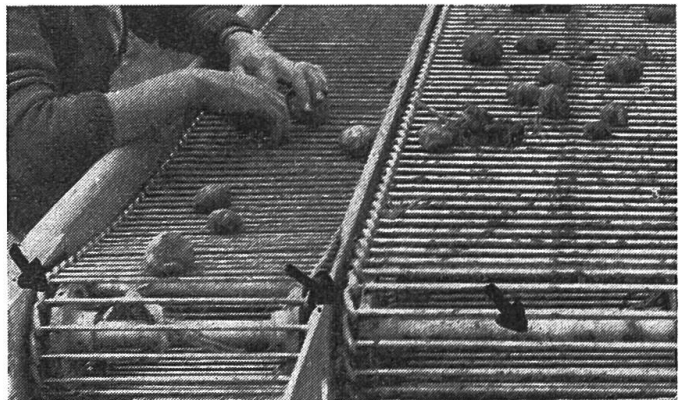
Unfallfrei arbeiten

Kartoffelernte

Die Umlenkrolle am Verleseband (s. Pfeile)

Beim Entfernen von Steinen und Kartoffeln besteht **Kl e m m g e f a h r** an den mit Pfeilen bezeichneten Stellen.

Mit der Verlesearbeit wenig vertraute Personen (Kinder, Jugendliche, Städter) plaziere man nicht in der Nähe der Umlenkrollen, sondern in Tischmitte. (BUL)



Zentralvorstandsmitglieder und Delegierte der SVLT-Sektionen

reserviert den 19. und 20. Sept. 1975 für die 49. Delegiertenversammlung, die in Stans durchgeführt wird. Danke!

OECD-Testblätter

In den **Nrn. 9 und 10/75** veröffentlichten wir die Testblätter über die Traktoren Steyr 545, Steyr 760, UTB (Universal) 550, Zetor 6711, Massey-Ferguson 148 und 188, Same-Corsaro 70 4 RM und -Saturno 80 4 RM.

In der vorliegenden **Nr. 11/75** finden unsere Leser die Test-Blätter über die Traktoren Renault 421 und 461, Zetor 4718. In der Nr. 12/75 werden erscheinen die Testblätter über die Traktoren Fendt-Farmer 102 S, -Farmer 103 S und -Farmer 104 S.

Wir empfehlen die Test-Blätter der besonderen Aufmerksamkeit unserer Leser. Mit diesen Angaben lassen sich nämlich Vergleiche anstellen.

Traktor: Hersteller: Renault
 Art: Blockbauweise
 Typ: 421
 Motor: Hersteller: MMM
 Art: Diesel-4-Takt-Direkteinspritzung
 Typ: D 327-3
 Bohrung/Hub: 100/120 mm
 3 Zylinder, Hubraum 2827 cm³
 Kühlung: Luft
 Oelinhalt: 8,25 l

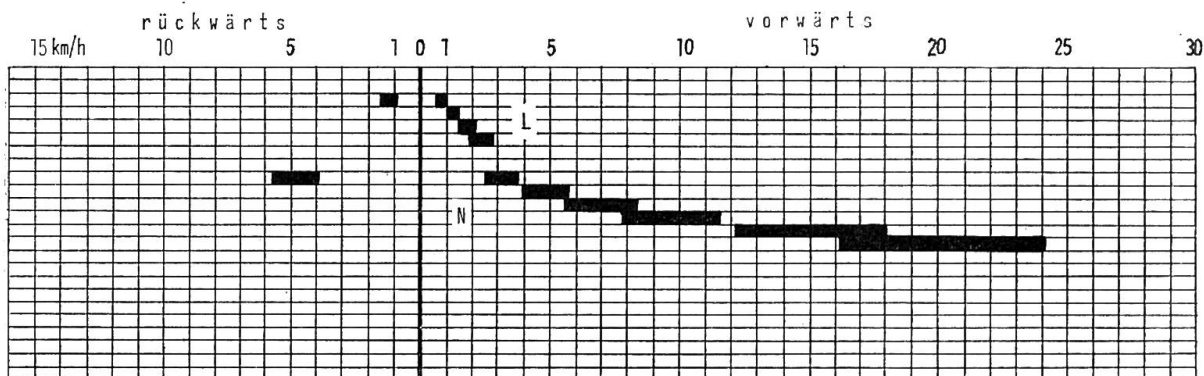
Einspritzpumpe: Roto-Verteilerpumpe
 Regler: mechanisch - Bereich: 3,9 %
 Elektrische Ausrüstung: 12 Volt
 Treibstofftankinhalt: 48 l, ausreichend für 5,4 h bei maximaler Belastung

Kupplung: Doppelkupplung

Getriebe: 10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge
 Bauart: teilsynchronisiert (5./6. N)

Bereifung: vorne: 6,00-16 hinten: 13-28
 Spurweite hinten: 1300-1400-1500-1600-1700-1800 mm
 Radstand: 1982 mm Bodenfreiheit: - mm
 Gewichte: betriebsbereit, ohne Fahrer
 vorn: 590 kp, hinten: 1160 kp, Total: 1750 kp

Geschwindigkeiten mit Pneu 13-28 im Bereich von 1454 U/min (max. Drehmoment) bis 2150 U/min am Motor



| Leistung an Zapfwelle bei 17 °C 765 mm Hg | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|--------|
| Drehzahl | | Leistung | Treibstoffverbrauch | |
| Motor | Zapfwelle | | | |
| U/min | U/min | DIN-PS | l/h | g/PS h |
| A. Maximale Leistung | | | | |
| 2164 | 741 | 41,1 | 8,93 | 182 |
| B. Leistung bei 540 U/min. | | | | |
| 1580 | 541 | 33,8 | 7,05 | 175 |
| C. Teillast, 85 % des Drehmomentes bei der Höchstleistung | | | | |
| 2237 | 766 | 36,0 | 8,04 | 187 |
| D. Teillast, 50 % der unter C bezeichneten Belastung | | | | |
| 2257 | 773 | 18,1 | 5,15 | 238 |

Höchste Leerlaufdrehzahl: 2248 U/min
 Drehmomentanstieg: 13 % bei 67 % der Nenn-drehzahl

Betätigung der Differentialsperre: Fusspedal

Zapfwelle: Art: Motorzapfwelle
 Masse: 1 3/8", 6 Keile
 Betätigung: Doppelkupplung
 Untersetzung: 2,92 (1581/540 U/min)

Maximale Motorleistung bei 25 °C und 767 mm Hg
 42,2 DIN-PS bei 2157 U/min
 Treibstoffverbrauch: 8,75 l/h; 173 g/PS h

Hebevorrichtung: Dreipunktaufhängung Kategorie I
 Art: Regelhydraulik

Oeldruck: 128 kp/cm², Fördermenge: 22,0 l/min, Oelinhalt: gemeinsam mit Getriebe (26,5 l)
 Maximale durchgehende Hubkraft an den Kupplungspunkten: 3000 kp Hubbereich: 505 mm bis 940 mm

Anhängerkupplung: Höhe über Boden: 405 mm

Bremsen: Fahrbremse: Maximale Bremsverzögerung: 3,8 m/s² bei 31 kp Pedalkraft
 Betätigung der Lenkbremsen: geteiltes Fusspedal

Lärmmessung: auf 7,5 m Abstand bei 24 km/h im 6. N Gang: 86,5 dBA
 auf Kopfhöhe des Fahrers bei 7,8 km/h im 3. N Gang*): 120 Sone

Wendekreisradius: (Spurweite: 1300 mm)

*) Dieser Gang entspricht dem Gang, dessen nominale Fahrgeschwindigkeit 7,25 km/h am nächsten liegt.

| mit Lenkbremse | | ohne Lenkbremse | |
|----------------|--------|-----------------|--------|
| links | rechts | links | rechts |
| 3,22 m | 3,32 m | 3,65 m | 3,70 m |

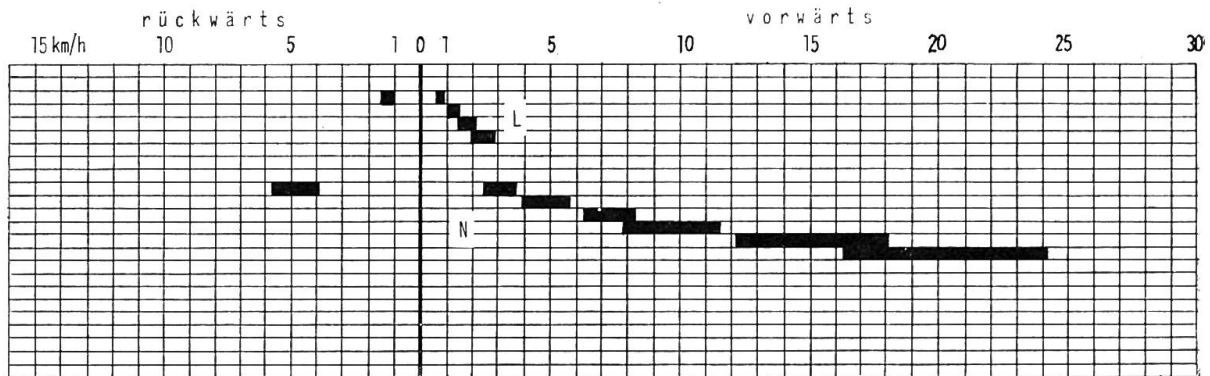
SVBL T 34

Traktor: Hersteller: Renault
 Art: Blockbauweise
 Typ: 461
 Motor: Hersteller: MMM
 Art: Diesel-4-Takt-Direkteinspritzung
 Typ: D 327-3
 Bohrung/Hub: 100/120 mm
 3 Zylinder, Hubraum 2827 cm³
 Kühlung: Luft
 Oelinhalt: 8,25 l
 Einspritzpumpe: Roto-Verteilerpumpe
 Regler: mechanisch - Bereich: 3,3%
 Elektrische Ausrüstung: 12 Volt
 Treibstofftankinhalt: 65 l, ausreichend für 6,6 h bei maximaler Belastung
 Kupplung: Doppelkupplung
 Fusspedal für Fahrkupplung
 Handhebel für Zapfwellenkupplung
 Getriebe: 10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge
 Bauart: teilsynchronisiert (5./6. N)
 Bereifung: vorne: 6,00-16 hinten: 13,28
 Spurweite hinten: 1300-1400-1500-1600-1700-1800 mm
 Radstand: 2104 mm Bodenfähigkeit: - mm
 Gewichte: betriebsbereit, ohne Fahrer
 vorn: 630 kp, hinten: 1240 kp, Total: 1870 kp

| Leistung an Zapfwelle bei 21 °C 764 mm Hg | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|-----|
| Drehzahl | | Leistung | Treibstoffverbrauch | |
| Motor | Zapfwelle | | DIN-PS | l/h |
| U/min | U/min | | | |
| A. Maximale Leistung | | | | |
| 2187 | 749 | 44,7 | 9,9 | 184 |
| B. Leistung bei 540 U/min. | | | | |
| 1577 | 540 | 36,3 | 7,65 | 175 |
| C. Teillast, 85 % des Drehmomentes bei der Höchstleistung | | | | |
| 2234 | 765 | 38,7 | 8,72 | 190 |
| D. Teillast, 50 % der unter C bezeichneten Belastung | | | | |
| 2251 | 771 | 18,4 | 5,48 | 248 |

Höchste Leerlaufdrehzahl: 2259 U/min
 Drehmomentanstieg: 13 % bei 67 % der Nenn-drehzahl

Geschwindigkeiten mit Pneu 13-28 im Bereich von 1455 U/min (max. Drehmoment) bis 2150 U/min am Motor



Betätigung der Differentialsperre: Handhebel
 Zapfwelle: Art: Motorzapfwelle
 Masse: 1 3/8", 6 Keile
 Betätigung: Handhebel, unabhängig von der Fahrkupplung
 Untersetzung: 2,92 (1581/540 U/min)

Maximale Motorleistung bei 22 °C und 756 mm Hg
 46,9 DIN-PS bei 2164 U/min
 Treibstoffverbrauch: 9,85 l/h; 175 g/PSh

Hebevorrichtung: Dreipunktaufhängung Kategorie I

Art: Regelhydraulik
 Oeldruck: 136 kp/cm², Fördermenge: 22,0 l/min, Oelinhalt: gemeinsam mit Getriebe (26,5 l)
 Maximale durchgehende Hubkraft an den Kupplungspunkten: 3050 kp Hubbereich: 530 mm bis 900 mm

Anhängerkupplung: Höhe über Boden: von 475 mm bis 820 mm

Bremsen: Fahrbremse: Maximale Bremsverzögerung: 3,9 m/s² bei 55 kp Pedalkraft
 Betätigung der Lenkbremsen: geteiltes Fusspedal

Lärmmessung: auf 7,5 m Abstand bei 24 km/h im 6. N Gang: 85 dBA
 auf Kopfhöhe des Fahrers bei 8,3 km/h im 3. N Gang*): 123 sone

Wendekreisradius: (Spurweite: 1500 mm)

*) Dieser Gang entspricht dem Gang, dessen nominale Fahrgeschwindigkeit 7,25 km/h am nächsten liegt.

| mit Lenkbremse | | ohne Lenkbremse | |
|----------------|--------|-----------------|--------|
| links | rechts | links | rechts |
| 3,27 m | 3,10 m | 3,69 m | 3,41 m |

Küsnacht, September 1974/K1

Traktor: Hersteller: Zetor
 Art: Blockbauweise mit Sicherheitskabine
 Typ: Z 4718

Motor: Hersteller: Zetor
 Art: Diesel-4-Takt-Direkteinspritzung
 Typ: Z 4701
 Bohrung/Hub: 100/110 mm
 3 Zylinder, Hubraum 2592 cm³
 Kühlung: Wasser
 Oelinhalt: 8 l

Einspritzpumpe: Motorpal-Kolbenpumpe
 Regler: mechanisch - Bereich: 8,4 %
 Elektrische Ausrüstung: 12 Volt
 Treibstofftankinhalt: 47 l, ausreichend für 4,7 h bei maximaler Belastung

Kupplung: Doppelkupplung
 Fusspedal für Fahrkupplung
 Handhebel für Zapfwellenkupplung

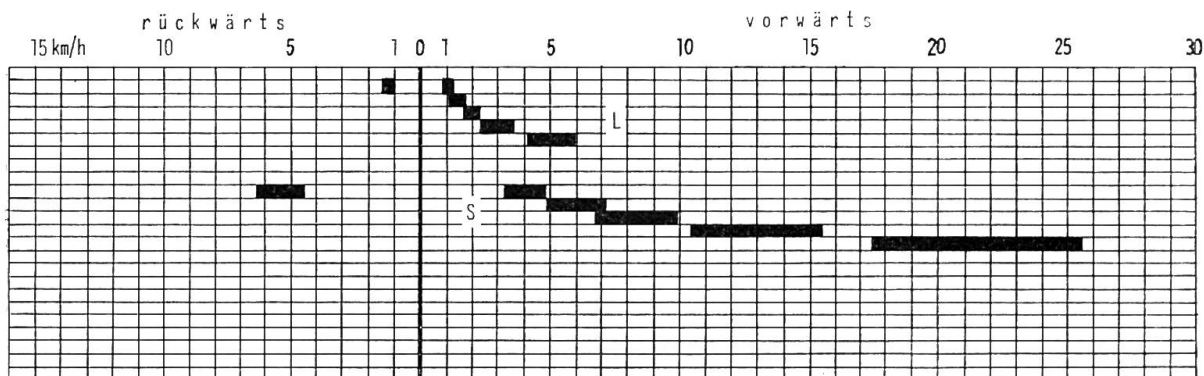
Getriebe: 10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge
 Bauart: Schubradschaltung

Bereifung: vorne: 6,50 - 16 hinten: 12,4/11-32
 Spurweite hinten: 1350-1425-1500-1575-1650-1725-1800 mm
 Radstand: 1953 mm Bodenfreiheit: 346 mm
 Gewichte: betriebsbereit, ohne Fahrer
 vorn: 840 kp, hinten: 1520 kp, Total: 2360 kp

| Leistung an Zapfwelle bei 15 °C 745 mm Hg | | | | |
|--|-----------|----------|---------------------|-------|
| Drehzahl | | Leistung | Treibstoffverbrauch | |
| Motor | Zapfwelle | | 1/h | g/PSH |
| U/min | U/min | DIN-PS | | |
| A. Maximale Leistung | | | | |
| 2204 | 597 | 41,1 | 10,08 | 203 |
| B. Leistung bei 540 U/min. | | | | |
| 1994 | 540 | 39,1 | 9,25 | 196 |
| C. Teillast, 85 % des Drehmomentes bei der Höchstleistung | | | | |
| 2296 | 622 | 36,4 | 8,88 | 202 |
| D. Teillast, 50 % der unter C bezeichneten Belastung | | | | |
| 2352 | 637 | 18,7 | 5,51 | 245 |

Höchste Leerlaufdrehzahl: 2389 U/min
 Drehmomentanstieg: 9 % bei 68 % der Nenn-drehzahl

Geschwindigkeiten mit Pneu 11 - 32 im Bereich von 1500 U/min (max. Drehmoment) bis 2200 U/min am Motor



Betätigung der Differentialsperre: Fusspedal

Zapfwelle: Art: Motor-, Wegzapfwelle
 Masse: 1 3/8", 6 Keile
 Betätigung: Handhebel, unabhängig von der Fahrkupplung
 Untersetzung: 3,69 (1993/540 U/min)

Hebevorrichtung: Dreipunktaufhängung Kategorie I

Art: Regelhydraulik
 Oeldruck: 166 kp/cm², Fördermenge: 22,8 l/min, Oelinhalt: gemeinsam mit Getriebe (19 l)
 Maximale durchgehende Hubkraft an den Kupplungspunkten: 1110 kp Hubbereich: 267 mm bis 895 mm

Anhängerkupplung: Höhe über Boden: 650 mm bis 850 mm (5 Stufen)

Bremsen: Fahrbremse: Maximale Bremsverzögerung: 4,2 m/s² bei 64 kp Pedalkraft
 Betätigung der Lenkbremsen: geteiltes Fusspedal

Lärmmessung: auf 7,5 m Abstand bei 21,8 km/h im 5. S Gang: 88 dBA
 auf Kopfhöhe des Fahrers bei 7,1 km/h im 2. S Gang*): 135 Sone

Wendekreisradius: (Spurweite: 1350 mm)

*) Dieser Gang entspricht dem Gang, dessen nominale Fahrgeschwindigkeit 7,25 km/h am nächsten liegt.

| mit Lenkbremse | | ohne Lenkbremse | |
|----------------|--------|-----------------|--------|
| links | rechts | links | rechts |
| 3,24 m | 3,07 m | 3,77 m | 3,67 m |