

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 58 (1996)
Heft: 9

Rubrik: Produkterundschau

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: 04.02.2026

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

75 000 zufriedene Kunden

Die Ford-Traktoren-Serie 40 wurde 1991 lanciert, mit sechs Modellen im Leistungsbereich von 75 bis 125 PS. Diese High-Tech-Traktoren fanden von Beginn an eine hohe Akzeptanz in allen Weltmärkten.

Bis heute konnte das Produktionswerk in Basildon, UK, 75 000 Einheiten ausliefern. Ca. 50% der Produktion wurde in Europa, ca. 20% in Nordamerika und ca. 30% in den übrigen Regionen der Welt verkauft. Die New Holland Ford Serie 40 bietet ein hervorragendes Kosten/Nutzen-Verhältnis und be-

geistert die Kunden durch viele technische Raffinessen, die die tägliche Arbeit zum Vergnügen machen. Erwähnt seien hier nur das Elektroschift-Getriebe mit 4/2 Lastschaltstufen und Lastschaltgruppen, die Electro-Link-Hydraulik und die Super Lux-Kabine.

Auch bei uns in der Schweiz wächst das Interesse an der New-Holland-Ford-Serie 40: 283 Stück davon sind an zufriedene Kunden ausgeliefert worden.

Agrotec AG, Siglistorf



New Holland Ford Typ 5640 SLE/7840 SLE mit integrierter Front-Hydraulik und -Zapfwelle «Pauli».

Kuhn-Pflüge für den Profi

Neben einer soliden und sauber verarbeiteten Rahmenkonstruktion hat der Master 150 entscheidende Vorteile, die als wichtige Voraussetzungen für die Wirtschaftlichkeit einer Maschine zählen.

Die praxisgerechte und unverwechselbare Pflugeinstellung ermöglicht eine exakte und zuverlässige Pflugarbeit. Die verschleisslose hydr. Non-Stop-Steinsicherung erlaubt während des Pflügens eine optimale Anpassung des Auslösedrucks an das Bodengefüge. Auf diese Weise kann der Traktor ge-

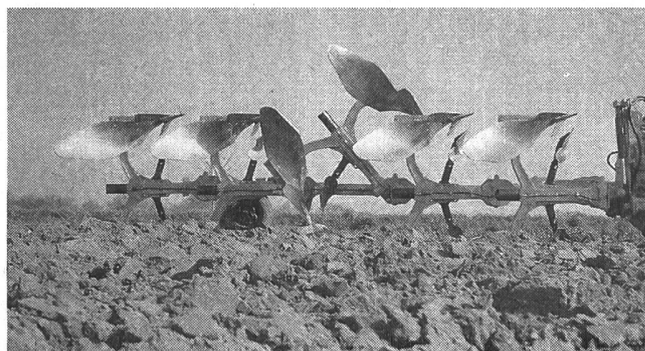
schont und das Aufpflügen von Steinen weitgehend verhindert werden. Die sogenannten Triplex-Streichbleche (3-lagig) weisen eine 3,3 mm dicke Panzerschicht auf, die eine 30% höhere Standzeit aufweisen als herkömmliche Streichbleche. Das Triplex-Streichblech ist von Kuhn-Huard patentiert und darf nicht nachgebaut werden. Die oberen und unteren Vorschäler sind einzeln einstellbar. Sie sind in drei Richtungen verstellbar

VARI-Master 150 NSH im Feldeinsatz.

und mit einer eigenen Steinsicherung ausgerüstet. Das neue gross dimensionierte, stossgedämpfte Stützrad garantiert eine optimale Tiefenführung der

Pflugkörper. Der Volldrehpflug Master 150 ist bis 5 Scharen lieferbar.

Rohrer Marti AG, Dällikon



Claas-Teleskoplader Ranger

Das neue Ranger-Programm bietet für grosse landwirtschaftliche Betriebe und Lohnunter-

nehmen eine ideale Technik, um die Arbeitsabläufe zwischen Transport, Lagerung, Fütterung



oder Weitertransport sinnvoll zu rationalisieren.

Seine grosse Auswahl an Vorsätzen macht ihn zu einer universell einsetzbaren Maschine. Optimale Sicht aus der geräumigen, geschützten Fahrerkabine heraus ermöglicht millimetergenaues Manövrieren auch unter schwierigen Bedingungen.

Leicht lässt sich der Teleskoparm des Rangers steuern. Beim Ranger 907 T werden sämtliche Funktionen mit einem einzigen Griff, mit der elektronischen Einhebelsteuerung «Solo Control» aktiviert.

Der Steuerhebel befindet sich am Fahrersitz in unmittelbarer Griffnähe. Mit «Solo Control», den drei proportional gesteuerten Teleskoparm-Funktionen, kann man selbst bei maximaler

Hubhöhe jede Hublast passgenau absetzen. Mit dem vierten Steuerkreis bedient der Fahrer die hydraulische Geräteverriegelung bzw. eine hydraulische Zusatzfunktion am Teleskoparm.

Der Ranger 907/907 T besitzt eine Hubleistung von 2500 kg/2600 kg auf 6,75 m Höhe.

Selbst auf schwierigsten Bodenverhältnissen arbeitet der Claas Ranger einwandfrei. Ein permanenter Allradantrieb und schlupfabhängige Sperrdifferenziale bringen die nötige Antriebsleistung auch bei schwierigen Verhältnissen. Den Ranger 907 T treibt ein 105 PS starker Perkins-Dieselmotor an (Ranger 907 mit 83 PS).

Service Company AG, Oberbipp

Die richtige Menge am richtigen Ort



Mit der neusten, an der FAT erfolgreich getesteten Ausführung des Reihendüngungsgerätes RFZ von Rauch bringen Sie den Stickstoffdünger direkt zur Pflanzenwurzel. Gerade im Maisanbau ist es sehr wichtig, dass die Pflanzenwurzel die verfügbare Stickstoffmenge schnell aufnimmt. Dies steigert den Ertrag und verhindert Auswaschung und Gewässerverschmutzung. Das RFZ kann

nachträglich auf alle Rauch-Düngerstreuer aufgebaut werden. Die Reihen können innert Sekunden bezüglich Anzahl und Reihendistanz dem Bestand angepasst werden. Mit dem RFZ können Sie selbst unförmige Maisparzellen erstmals ohne Pflanzenverbrennungen mit Stickstoff versorgen.

**Ott Landmaschinen AG,
Zollikofen**

Futtermischwagen Strautmann Multi-Mix 700

Die Firma Rapid erweitert ihre Maschinenpalette in der Silagetechnik um einen weiteren Futtermischwagen. Der mit 7 m³ Ladevolumen konzipierte Multi-Mix 700 von Strautmann ist mit zwei gegenläufigen, zur Mitte drehenden Schnecken ausgerüstet. Die auf den Schnecken angebrachten Schneid-

messer garantieren eine optimale Zerkleinerung und eine homogene Vermischung aller Futterkomponenten – sogar von ganzen Rundballen! Der Antrieb erfolgt mechanisch über die Zapfwelle. Eine grosse Entladeöffnung mit hydr. Dosierverschieber und das breite Auswurfband garantieren eine verstopfungsfreie, gleichmässige Futtervorlage. Generalvertretung für die Schweiz:

**Rapid Maschinen und
Fahrzeuge AG, Dietikon**



Zwei neue Merlo auf dem Maschinenmarkt

Mit einem neuen hydrostatischen Getriebe ausgerüstet, bestätigen die beiden Maschinen, P28.7 EVS/EVT und P32.7 EVT ihre Qualität für ihren Einsatz in der Landwirtschaft.

Die ersten zwei Zahlen geben die Maximallast an, die dritte die Hubhöhe (2800 kg respektive 3200 kg auf eine Höhe von 7 m).

Merlo hat ein sehr leistungsstarkes hydrostatisches Getriebe mit elektronischer Bedienung gewählt. Zur Grundausrüstung gehören grosse Pneus

mit einem Spezialprofil für die Landwirtschaft (gute Bodenhaltung, ausgezeichneter Anzug). Die Kabine bietet, mit Schalldämpfung ausgerüstet, einen angenehmen Arbeitsplatz mit Rundumfreisicht von 360°. Die tragende Struktur des Gerätes wird komplettiert durch einen massiven Rundstahl, der wie ein solider Gürtel die Maschine umfasst und schützt.

Optionen auf Anfrage: Zapfwellenantrieb hinten, 3-Punkt-Anhängung, Differential-Blockierung, zusätzlicher Hydraulikanschluss auf dem Ausleger, Hydraulikbremse für Anhänger, usw.

**Ernest Roth SA,
Porrentruy**



LV
Maschinencenter

Einmalige Gelegenheit

1 Occasions Aebi TT33
Jg. 86, 1200 h
Bereifung 50%
Heckhydraulik
Busatis-Mähwerk
sehr gepflegtes Fahrzeug

Preis netto inkl. 6,5% MWST
Fr. 28 500.-

Tel. 055 640 28 57
077 96 86 03