

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 44 (1982)
Heft: 8

Rubrik: Mitteilungen ; Sprengkurse für den Erwerb von Sprengausweisen A und B

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>

Teleskop-Handlanger für Landwirtschaftsbetriebe

Dieser JCB 525-4 Teleskop-Manipulator mit Vierradantrieb, der letztes Jahr auf der Royal Agricultural Show vorgestellt wurde, nimmt die verschiedensten Landwirtschaftsgeräte einschliesslich der hier dargestellten Greifvorrichtung für Dünger bzw. Silofutter auf.

Mit einem maximalen Tragvermögen von 2,5 t, einer Hubhöhe von 6,4 m und einer Reichweite von 3,62 m, ist die Maschine für Betriebe bestimmt, in denen angesichts schwieriger Bodenbedingungen ein Vierradantrieb besonders ratsam ist.

Der 525-4 wird durch einen vierzylindrigen Leyland-Dieselmotor angetrieben, der eine Leistung von 70 PS (51 kW) entwickelt. Er hat ein dreigängiges Synchrongetriebe mit «Kriechgang» im untersten Gang. Zur Lenkung dienen hydraulische Arbeitszylinder (einer an jedem Rad) und der 50grädige Winkel von Einschlag zu Einschlag gewähr-



leistet einen für ein Fahrzeug dieser Grösse sehr geringen Wenderadius.

Der 525-4 hat eine Gesamthöhe von 2,58 m, eine Breite von 2,24 m und eine Länge von 4,31 m.

(JCB SALES LTD., Rocester, Staffs., England)

Sprengkurse für den Erwerb von Sprengausweisen A und B

(Kursprogramm 2. Semester 1982)

A-Kurse

A 5/A 6 16.8. – 20.8.1982

Raum Olten (es sind noch ca. 30 Plätze frei)

A 7/A 8 23.8. – 27.8.1982

Raum Gaster/March (es sind noch ca. 35 Plätze frei)

B-Kurse

B 5 25.10 – 29.10.1982 Mols

B 6 8.11. – 12.11.1982 Mols

SDR-Kurse

1. Kurs 30.10.1982 (1 Tag)

Mols Kurskosten Fr. 110.–

2. Kurs 13.11.1982 (1 Tag)

Mols inkl. Mittagessen

Prüfungen Dezember 1982

prov. 29.11. – 11.12.1982 in Wangen a.A.

Die Kursteilnehmer des zweiten Halbjahres 1982 sind automatisch für die Dezember-Prüfung angemeldet. Weitere Prüfungskandidaten haben sich bis 31.10.1982 schriftlich unter Angabe von:

Heimatort, Geburtsdatum, AHV-Nummer und Beilage einer gültigen Zuverlässigkeitsbescheinigung der Polizei, bei uns anzumelden.

Anmeldungen und Anfragen sind zu richten an:

Forstwirtschaftl. Zentralstelle, Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 065 - 23 10 11

Schweiz. Verband für Waldwirtschaft

Schweiz. Bauernverband

Prüfungskommission Sprengwesen