Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin

### INSTITUT FÜR LANDTECHNIK POTSDAM-BORNIM

Direktor: Prof. Dr. S. Rosegger

## Prüfbericht

Einachsanhänger 750kg TO20 und TO 32 zum Einachsschlepper ET19/9,5

#### Bericht

über die Prüfung der Einachsanhänger 750 kg TO 20 und TO 30 zum Einachsschlepper ET 19/9,5

Hersteller: VEB DUZ Schädlingsbekämpfungsgeräte Halle/S.

Prüfstelle: Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin Institut für Landtechnik Potsdam-Bornim

Zeit der Prüfung: Juli 1957 - Juli 1958

Verantwortlich für die Prüfung:

Dr. A. Lauenstein Abteilungsleiter der Abteilung Technik im Gartenbau

Bearbeiter und Berichterstatter:

Dr. H.H. Horn

#### Berichtseinteilung:

- 1. Charakterisierung der Geräte
- 2. Prüfung der Geräte
- 3. Auswertung der Prüfung
- 4. Beurteilung

# Einachsanhänger

750kg

T020



James 10



stell-Nr. 415/1

#### Prospekt - Entwurf

Einachsanhänger 750 kg - Typ T 020 - zum Rinachsschlepper BS 19

Eines der wichtigsten Anhängegeräte zum Einacheschlepper ES 19
ist der Binachsanhänger mit einer Tragkraft von 750 kg.
Durch einfaches Kuppeln mit dem Binachsschlepper onteteht ein
leistungsfähiges und solides Transportfahrzeug. Der stabile Anhänger mit Rohrrahmen und Innembackenbremse gestattet das Durchführen sämtlicher Transporterbeiten in landwirtschaftlichen und
gärtnerischen Betrieben auch in hängigen und unwegsamen Gelände.
Kleinster Wenderadius = 4,25 m. Die hintere und seitlichen Bordwände sind abnehmbar. Die Kanten der Bordwände sind durch Stahlkanten eingefasst.

Weitere Vorteile: Bequeme Sitzgelegenheit mit Rückenstütze und Lehne.

Gummibereifung.

Kugellager.

Postatell- und Pahrbrenge.

Eine den Vorschriften enteprechende Beleuchtung ist auf Anfrage als Zusatzeinrichtung lieferbar.

#### Technische Daten:

Nutzlast 750 kg zulässiges Gesamtgewicht 1000 kg Spurbreite 1250 mm

Lederaum 1020 x 1710 x 360 mm

Reifen 5.00 - 16

Felgen 3.50 D x 16 Nr. E 33

Drense Innenbackenbrense

max. Goochwindigkeit 20 km/Std