



TECHNISCHE DATEN zum LANZ-Motor-Geräteträger ALLD OG 13 PS - A 1315

BAUART:

Motorkonstruktion: Einzylinder-Zweitakt-LANZ-Diesel-Motor
13 PS mit lastabhängigem Drehzahlregler.

Drehzahl: 2800 U/min.

Hubraum: 0,533 Ltr.

Bohrung: 85 mm

Hub: 94 mm

Kühlung: Luftkühlung.

Kupplung: Einscheiben-Trocken-Kupplung.

Getriebe: 6 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang.

Zapfwelle: eine nach vorn, eine nach hinten, getrennt schaltbar.
Drehzahl 550 Umdr./Min.

Bremsen: Hinterrad-Fußbremse, zugleich Einzelradbremse, von
Hand feststellbar.

Vorderachse: Mit Schwenkarmen zur Spurverstellung.

Vorderräder: 5,5x16 auf Tiefbett-Felgen 3,5 Dx16. Spurweite
veränderlich auf: 1250, 1500, 1660, 1780, 1880, 2000 mm.

Hinterräder: mit Ackerluftreifen 8x24 auf Breitbett-Felgen W 7x24,
Spurweite veränderlich auf: 1250, 1500, 1660, 1880, 1920 mm.
Auf Wunsch bis 2000 mm.

Elektrische Anlage: Lichtmaschine 12 V in Motorgehäuse einge-
baut, Batterie, Signalhorn.

Starter: elektrisch.

Zubehör: Werkzeugkasten mit vollständigem Werkzeug, Zusatz-
gewichte für die Vorderräder.

Kraftheber: hydraulisch, nach vorn.

Lenkung: Vorderrad-Lenkung, zusätzlich Hangsteuerung durch
Hinterradlenkung vom Lenkrad aus. Einzelrad-Lenkbremse.

DIE WICHTIGSTEN SONDER-AUSRÜSTUNGEN:

Rollpflugscheibe

Mähwerk: Normal- oder Mittelschnitt 5', rechtsschneidend.

2. hydraulischer Kraftheber mit Hebelwelle hinten.

Vorderradabtrieb: Geschwindigkeitsabhängige Zapfwelle an
rechter Vorderachse.

Riemenscheibe: 180 mm Ø, Breite 150 mm, Drehzahl 1680 Umdr./Min.

KRAFTSTOFF: Dieseldieseltreibstoff.

FAHRGESCHWINDIGKEITEN:

- | | | | |
|---|-------------|---------|--------------|
| 1. Gang | 1,6 km/Std. | 4. Gang | 7,4 km/Std. |
| 2. Gang | 2,7 km/Std. | 5. Gang | 11,6 km/Std. |
| 3. Gang | 4,5 km/Std. | 6. Gang | 19,7 km/Std. |
| Rückwärtsgang 3,7 km/Std. | | | |
| 1. Gang als Kriechgang 0,5 - 1,55 km/Std. | | | |

MASSE UND GEWICHTE:

Größte Länge	3760 mm	Wagen-Anhänge-Vorrichtung	690 mm
Größte Breite	1630 - 2130 mm	Höhe vom Boden	690 mm
Größte Höhe	1700 mm	Geräte-Anhänge-Vorrichtung,	440 mm
Spurweite verstellbar	1250 - 2000 mm	Höhe vom Boden	2600 mm
		Wendekreis-Halbmesser	1060 kg
		Gewicht	1060 kg

53 225/V apimm

Abbildungen, Maße u. Gewichte unverbindlich

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT

*S. Winkelhake
Sandmaschinen
Hobbenesen
Stadthagen-Sand*