



## T68

### MOTOR

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Motorenhersteller       | Deutz TCD2.9L4    |
| Typ                     | Turbolader        |
| Bruttomotorleistung     | 67 PS   50 kW     |
| Zapfwellenleistung      | 61,9 PS   46,1 kW |
| Nenndrehzahl des Motors | 2200 U/min        |
| Anzahl der Zylinder     | 4                 |
| Verschiebung            | 2900 ccm          |
| Luftreiniger            | Dual Dry          |
| Generator               | 12V, 95A          |
| Kraftstoffsystem        | CRDI              |

### ANTRIEBSSTRANG

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Übertragungsart              | Synchron   Power-Shuttle |
| Anzahl der Geschwindigkeiten | F24 x R24                |
| Max. Reisegeschwindigkeit    | 39,7 km/h                |
| Bremsen                      | Nass, Multi-Disc         |
| Lenkung                      | Hydrostatisch            |
| Kupplung                     | Trockene Einzelplatte    |

### HYDRAULIKSYSTEM

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Pumpentyp                         | Doppelzahnradpumpe |
| Ablauf implementieren             | 39,1 l/min         |
| Lenkfluss                         | 22 l/min           |
| Gesamtfluss                       | 61,1 l/min         |
| Kategorie, 3-Punkt-Anbau          | II                 |
| Hubkapazität der Anhängerkupplung | 1937 kg            |

|   |                  |
|---|------------------|
| Hubkapazität der Anhängerkupplung bei 24 Zoll hinter den Verbindungsenden | 1430 kg          |
| Aufzugssteuerungstyp  | Position/Entwurf |
| Anzahl der Standardfernventile  | 4/4              |

#### ZAPFWELLE

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Zapfwellentyp       | Unabhängig       |
| Zapfwellensteuerung | Elektrisch/Hydro |
| Zapfwelle hinten    | 540/750/1000     |

#### KAPAZITÄTEN

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Treibstofftank           | 70 L   |
| Kühlmittel               | 10,6 l |
| Kurbelgehäuse            | 8,5 l  |
| Getriebe/Hydrauliksystem | 42 L   |
| Vorderachse              | 16,3 l |

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Gesamtlänge mit 3-Punkt-Anbau     | 3952 mm |
| Gesamtbreite                      | 1840 mm |
| Radstand                          | 2150 mm |
| Höhe bis zur Kabinenoberkante     | 2615 mm |
| Mindest. Bodenfreiheit            | 435 mm  |
| Mindest. Wenderadius mit Bremsen  | 3590 mm |
| Mindest. Wenderadius ohne Bremsen | 4120 mm |
| Gewicht                           | 2520 kg |

#### STANDARDREIFEN

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| R1 Landwirtschaft – Vorderseite | 11.2-20 |
| R1 Landwirtschaft – Hinten      | 14.9-30 |