



SAMPO ROSENLEW



FR48

FR48

| | | |
|--|--|------------------------------|
| MOTOR | | AGCO Power 49 LFTN-D5 |
| Leistung | | 140 kW @ 1 900 U/min |
| Drehmoment | | 750 Nm @ 1 100 – 1 700 U/min |
| Kraftstofftank | | 220 l |
| DEF Tank | | 15 l |
| TRAKTION | | 170 kN |
| 1. Gang | | 0 – 8 km/h |
| 2. Gang | | 0 – 25 km/h |
| REIFEN | | |
| Vorderachse (ausgeglichene Bogieachse) | | 26.5 in. |
| Hinterachse (ausgeglichene Bogieachse) | | 26.5 in. |
| LENKUNG | | Proportional |
| Lenkwinkel | | +/- 45 ° |
| HYDRAULIK | | |
| Pumpenleistung | | 110 cm ³ |
| Fördermenge | | 220 l/min @ 2 000 U/min |
| Betriebsdruck | | 23 MPa |
| Hydrauliktank | | 125 l |
| ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| Spannung | | 24 V |
| Batterien | | 2 x 145 Ah |
| Drehstromgenerator | | 100 A |
| Beleuchtung | | 17 St. |
| KRAN | | Mesera 83F / Kesla 700 |
| Max. Reichweite | | 10 / 10,3 m |
| Bruttohübmoment | | 106 / 70 kNm |
| Schwenkmoment | | 26,1 / 24 kNm |
| Schwenkwinkel | | 380 ° |
| GREIFER | | 0,26 – 0,36 m ² |
| ABMESSUNGEN | | |
| Länge (A) | | 9 537 / 9 837 / 10 137 mm |
| Bogiemitte - Mittelgelenk (B) | | 1 850 mm |
| Mittelgelenk - Bogiemitte (C) | | 2 970 / 3 270 / 3 570 mm |
| Radstand (B + C) | | 4 820 / 5 120 / 5 420 mm |
| Breite - 710er Reifen (D) | | 2 890 mm |
| Äußerer Wendekreis - 710er Reifen | | 7 594 / 8 013 / 8 432 mm |
| Transporthöhe (E) | | 3 830 mm |
| Bodenfreiheit (F) | | 650 mm |
| Mindestgewicht der Maschine | | 16 500 kg |
| LADERAUMOPTIONEN | | |
| Tragfähigkeit | | 12 000 kg |
| Gesamtlänge (H) | | 4 200 / 4 500 / 4 800 mm |
| Laderaumerweiterung | | 0 – 600 mm |
| Laderbreite (G) | | 2 680 / 2 850 mm |
| Querschnittsfläche | | 4,0 / 4,3 m ² |

Bitte beachten Sie: Diese Informationen sind nominal und die genauen Zahlen können je nach Herstellungsabweichung variieren.

