

AA 6.135A

Especificaciones Técnicas

| MOTOR | |
|--|-----------------------------------|
| Marca | Deutz |
| Modelo | BF6L913 |
| Tipo | Turbo |
| Origen | Argentino |
| Potencia máxima (HP) | 138 |
| Régimen nominal (rpm) | 2.300 |
| Torque Máximo a 1600 rpm (Nm) | 500 |
| Cantidad de cilindros | 6 |
| Diámetro/Carrera (mm) | 102/125 |
| Cilindrada (cm ³) | 6,128 |
| Capacidad del cárter (L) | 15,5 |
| Tanque de gas oil (L) | 300 |
| Bomba inyectora | Lineal |
| Sistema de enfriamiento | Por aire |
| Lubricación | Forzada c/intercambiador de calor |
| TRANSMISIÓN | |
| Número de marchas | 12 + 4 |
| Sincronización total | Si |
| Cant. De marchas de 4 a 12 km/h | 7 |
| Capacidad de aceite trans. e hidrául. (L) | 110 |
| Traba de diferencial | Si |
| EMBRAGUE | |
| Tipo | A diafragma |
| Diámetro del disco (mm) | 345 |
| EJE DELANTERO MOTRIZ | |
| Accionamiento | Mecánico |
| Bloqueo diferencial | Autoblocante |
| FRENOS DE SERVICIO | |
| Tipo | Multidisco en baño de aceite |
| Accionamiento | Hidráulico |
| TOMA DE POTENCIA | |
| Tipo | Independiente |
| Accionamiento | Electro hidráulico |
| rpm | 540/1.000 |
| CABINA FULL CONFORT | |
| Opcional | Si |
| SIS. HIDRÁULICO Doble Bomba | |
| Standard | Si |
| Caudal (l/min) | 55 (Dir./Lub.) / 75 (CR) |
| Presión (Bar) | 140/175 |
| Salidas de control remoto | 2 (3 opcional) |
| SIS. HIDRÁULICO de Caudal Variable LS | |
| Opcional | Si |
| Sistema Load Sensing | Sauer Danfoss |
| Bomba | Pistones |
| Caudal @ 2.300 rpm del motor (l/min) | 110 |
| Presión (Bar) | 200 |
| Depósito de Aceite Hidráulico (Its.) | 100 |
| Salidas de Control Remoto | 3 |
| Marca y Modelo de las vál. del Cont. Remoto | Sauer Danfoss – PVG 32 |
| NEUMÁTICOS | |
| Rodado delantero / trasero - Estandard | 14.9 – 28 / 18.4 - 38 |
| Rodado dual delantero / trasero - Opcional | 16.9 – 28 / 24.5 - 32 |

AGCO Allis