

Modelo: TD85F

Tipo de configuración: ROPS



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICA
Origen	Turquía
Motor	S8000, turbo Intercooler, Tier III.
Inyección	Bomba rotativa Bosch mecánica.
Transmisión	Syncro Shuttle
Dirección	Hidrostática con bomba hidráulica independiente.
Sistema Hidráulico	Bomba Hidráulica de 51,7 lts/min, 2 válvulas de control remoto mecánicas, sistema de 3 puntos control mecánico, capacidad de levante de 1.780 kg a 61 cm de los extremos de los brazos.
Lift o matic	Control de memoria de posición de brazos y ajuste de altura manual
Toma de Fuerza	540/540E rpm, accionamiento electrohidráulico con sistema automático de conexión progresiva. Y sincronizada con el avance.
Neumáticos	Delanteros 280/70R18 y eje trasero 380/70R24. Radiales de alta flotación.
Peso Operacional	2552 kg sin lastres.
Estanque Combustible	Capacidad de 80 litros.
Cabina	El capot y la plataforma del operador están diseñados para obtener la máximavisibilidad delantera y provocar daños mínimos al cultivo.
Tablero	Digital de fácil comprensión indicador de velocidad de avance, nivel de recarga decombustible RPM, Temperatura motor entre otros.
Embrague	Seco, cerametálico de 11 pulg
Dimensiones	Distancia entre ejes 2.063 mmLargo máximo 3.940 mm. Ancho al centro del neumático. 1.245 a 1350 mmAltura a la parte superior del Rops 2.260 mm. Altura al volante 1.400 mm. Despeje al suelo 320 mm.
Caja	12x12

