



Modelo:

T4.85F

Tipo de configuración: ROPS



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICA
Origen	Italia
Motor	Motor NEF, 87 hp, turboalimentado e intercooler, norma de emisiones Tier III.
Inyección	Bomba rotativa Bosch mecánica.
Transmisión	16x16 syncro con Power Shuttle, inversor de marchas electrohidráulico.
Dirección	Hidrostatica con bomba hidráulica independiente.
Sistema Hidráulico	Bomba Hidráulica de 65 lts/min, 3 válvulas de control remoto mecánicas, sistema de 3 puntos control mecánico, capacidad de levante de 1835 KG a 610mm atrás en rotulas.
Lift o matic	Control de memoria de posición de brazos y ajuste de altura manual
Toma de Fuerza	540/540E/1000 rpm, accionamiento hidráulico mediante palanca mecánica.
Neumáticos	Delanteros 280/70R18 y eje trasero 420/70R24 con discos desplazable para opción de ajustes detrochas.
Peso Operacional	2910 kg sin lastres.
Estanque combustible	Capacidad de 78 litros
Cabina	Barra ROPS plegable, disposición de comandos ergonómicos permitiendo una mayor versatilidad en la operación, volante de dirección telescópico con regulación de altura e inclinación, pedales suspendidos, tablero analogico digital.
Tablero	Digital de fácil comprensión indica velocidad de avance, velocidad del TDF, nivel de recarga de combustible.