

TIGRE 4800 F, con ruedas directrices diferenciadas, un tractor para actividades de agricultura especializada, mantenimiento del verde, obras, movimiento de tierra. El nuevo diseño, en línea con las características de la familia de tractores de alta gama AC, contribuye no sólo a mejorar la estética sino también a optimizar la funcionalidad operativa. El perfil del capó, envolvente y dinámico, integrado con los guardabarros estilizados, con grupos ópticos y extensiones, permite una amplia visibilidad operativa en todas las direcciones.

ANTONIOCARRARO.COM











DATOS TÉCNICOS: TIGRE 4800 F

Bastidor	Bastidor integral oscilante ACTIO™ • Ruedas directrices • Cuatro ruedas motrices desiguales •
Dastiuui	Reductores finales traseros

Diesel de inyección directa Normativa Emisiones: **Stage 5**

N. de cilindros: 3

Con arco: 1250 kg

Con neumáticos delanteros: 7.50-16

Motor tipo

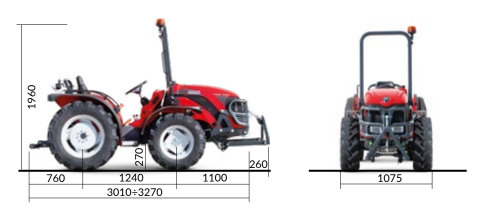
Peso

Medidas

Revoluciones nominales máx.: 2800 Capacidad depósito (litros): 30 Potencia kW/CV (97/68/CE): 28,5/38,7

Par máx. (Nm/rev): 126/1690

Transmisión	Cambio mecánico con acoplamiento facilitado de 12 marchas (8 adelante - 4 atrás)
Toma de fuerza	Estándar a 540 rpm y sincronizada con todas las velocidades del cambio
Eje	Perfil ASAE 1" 3/8 de 6 ranuras con acoplamiento facilitado
Elevador hidráulico	Trasero con conexión de 3 puntos, Cat. 1 y 1N - Tercer punto y tirantes verticales regulables - Capacidad (kg): 1000
Dirección	Hidráulica con sistema loadsensing
Frenos	Freno de servicio y de estacionamiento; Frenos de dirección
Plataforma	Suspendida sobre antivibrantes



traseros: 9.5 R20