



TRACTORES ISEKI SERIE TG
Modelos
TG 5330 - TG 5390 - TG 5470



CARACTERISTICAS TECNICAS

TG 5330

MOTOR

Diesel inyección directa, refrigerado por agua.
3 cilindros, 1.498 cc., 2600 rpm,
depósito 40 litros de capacidad.

TRANSMISION

Mecánica, marchas 12+12, embragues
independientes, disco simple para el cambio
de velocidades, discos múltiples en baño de
aceite para TDF.

FRENO

Disco húmedo sellado que actúa
mecánicamente

VELOCIDAD

0,40 - 27,8 km/h.

TOMA DE FUERZA

Embrague mecánico,
velocidad TDF trasero de 578/1.040.

SISTEMA HIDRAULICO

Sistema de dirección hidrostática, bomba de
engranaje montada al motor, caudal de 43,4
l/min., elevador tripuntal de categoría 1,
capacidad de elevación 1.270 Kg.

DIMENSIONES

Con neumáticos 7-16 y 12,4-24,
radio de giro exterior de 3,0 m.,
Altura A 2.230 m.,
Anchura B min. 1.410 m. - max. 1.630 m.,
longitud C min. 3.130 m. - max. 3.150 m.,
distancia entre ejes D 1.770 m.,
altura libre desde el suelo 335 m.,
Peso 1.465 kg.

RUEDAS

Delanteras	Traseras
7-16	12,4-24
8-16	13,6-24
212/80D-15	3,55/80D-20
opcionalmente se puede montar:	
Delantera	Trasera
240/70R16	360/70R24

TG 5390

MOTOR

Diesel inyección directa, refrigerado por agua.
3-l. A. cilindros, 1.498 cc., 2600 rpm,
depósito 40 litros de capacidad.

TRANSMISION

Mecánica, marchas 12+12, embragues
independientes, disco simple para el cambio
de velocidades, discos múltiples en baño de
aceite para TDF.

FRENO

Disco húmedo sellado que actúa
mecánicamente

VELOCIDAD

0,40 - 31,1 km/h.

TOMA DE FUERZA

Embrague mecánico,
velocidad TDF trasero de 578/1.040.

SISTEMA HIDRAULICO

Sistema de dirección hidrostática, bomba de
engranaje montada al motor, caudal de 43,4
l/min., elevador tripuntal de categoría 1,
capacidad de elevación 1.270 Kg.

DIMENSIONES

Con neumáticos 7-16 y 12,4-24,
radio de giro exterior de 3,0 m.,
Altura A 2.230 m.,
Anchura B min. 1.410 m. - max. 1.630 m.,
longitud C min. 3.130 m. - max. 3.150 m.,
distancia entre ejes D 1.770 m.,
altura libre desde el suelo 335 m.,
Peso 1.480 kg.

RUEDAS

Delanteras	Traseras
7-16	12,4-24
8-16	13,6-24
212/80D-15	3,55/80D-20
opcionalmente se puede montar:	
Delantera	Trasera
240/70R16	360/70R24

TG 5470

MOTOR

Diesel inyección directa, refrigerado por agua.
4 cilindros, 2.197 cc., 2600 rpm,
depósito 50 litros de capacidad.

TRANSMISION

Mecánica, marchas 12+12, embragues
independientes, disco simple para el cambio
de velocidades, discos múltiples en baño de
aceite para PTDF.

FRENO

Disco húmedo sellado que actúa
mecánicamente

VELOCIDAD

0,40 - 28,8 km/h.

TOMA DE FUERZA

Embrague mecánico,
velocidad TDF trasero de 578/1.040.

SISTEMA HIDRAULICO

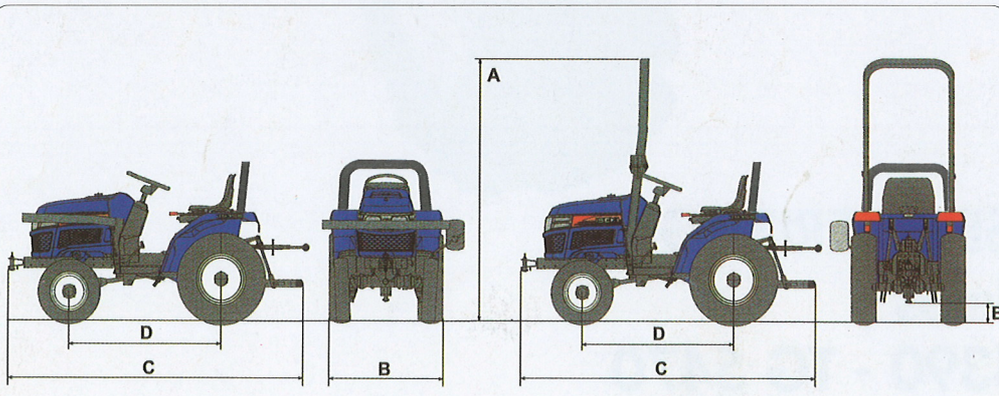
Sistema de dirección hidrostática, bomba de
engranaje montada al motor, caudal de 43,81
l/min., elevador tripuntal de categoría 1,
capacidad de elevación 1.580 Kg.

DIMENSIONES

Con neumáticos 9,50-16 y 13,6-28,
radio de giro exterior de 3,12 m.,
Altura A 2.385 m.,
Anchura B min. 1.470 m. - max. 1.685 m.,
longitud C min. 3.415 m. - max. 3.435 m.,
distancia entre ejes D 1.900 m.,
altura libre desde el suelo 350 m.,
Peso 1.4735 kg..

RUEDAS

Delanteras	Traseras
8-16	13,4-24
8-18	13,6-28
9,5-16	13,6-28
212/80D-15	355/80D-20
29x12,00-15	475/65D-20
opcionalmente se puede montar:	
Delantera	Trasera
240/70R16	360/70R24
280/70R18	380/70R28



AGRIA HISPANIA, S.A.

Tel.: 94 630 00 55 • Fax: 94 630 01 34 • Apartado 26

E-mail: comercial@agria.net • http://www.agria.net

48340 AMOREBIETA (Vizcaya) ESPAÑA

DISTRIBUIDOR: / DEALER: / DISTRIBUTEUR: