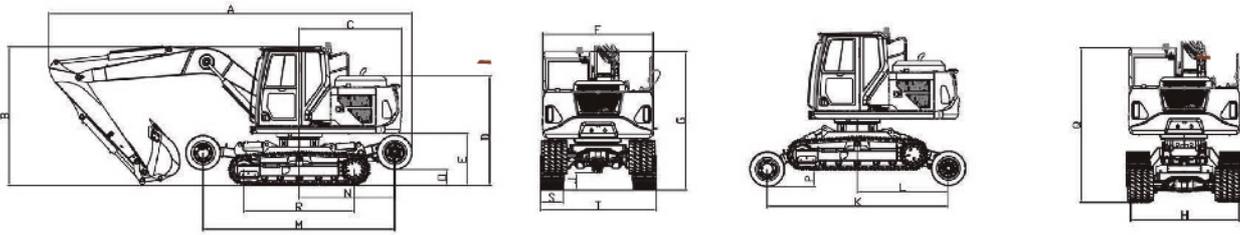


**LIANGONG®****R312TW****R312TW**

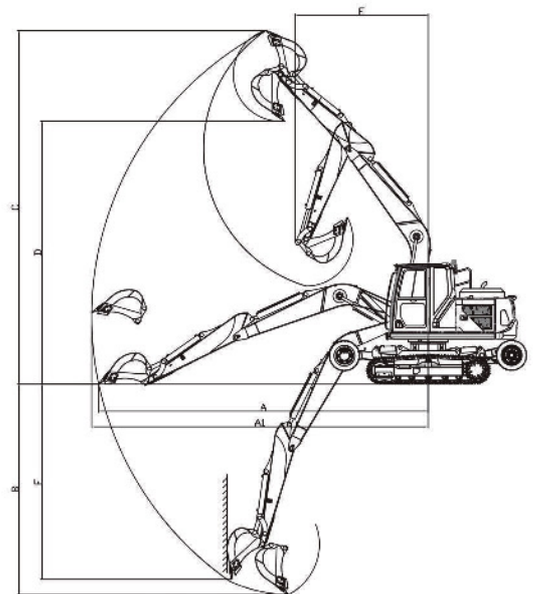
- ▼ Motor YCF36100-T480, Potencia 100 HP.
- ▼ Capacidad del balde 0.45 m3.
- ▼ Peso operativo 10.900 Kg.
- ▼ Cabina moderna con amplia visibilidad.
- ▼ Vidrios "French Green anti UV.
- ▼ Aire acondicionado Frío/Calor.
- ▼ Butaca ergonómica ajustable.
- ▼ Tablero digital a color.
- ▼ Stereo / Radio.

**Línea  
Excavadoras****LIANGONG®**



**INFORMACIÓN GENERAL**

Peso operativo	10900 kg
Capacidad del cucharón	0.45 m3
A. Longitud total	7230 mm
B. Altura total	2780 mm
C. Radio de giro del contrapeso	2040 mm
D. Altura del capó	2190 mm
E. Altura libre al suelo del contrapeso	1038 mm
F. Ancho de la estructura superior	2200 mm
G. Altura de la cabina	2776 mm
H. Ancho total de los neumáticos	2250/2350 mm
J. Altura mínima sobre el suelo	355 mm
K. Ancho de vía	3608 mm
L. Distancia elevada desde el centro hasta el eje trasero	1815 mm
M. Distancia inferior entre las ruedas traseras	3815 mm
N. Distancia inferior entre el centro y el eje trasero	1900 mm
O. Altura libre de los neumáticos y la bajada	305/315 mm
P. Altura libre sobre el suelo de la oruga elevada	323 mm
Q. Altura total después de la elevación	3100 mm
R. Ancho de la oruga	2195 mm
S. Ancho de la oruga	450 mm
T. Ancho total de las orugas izquierda y derecha	2305 mm



**MOTOR**

Modelo	YCF36100-T480
Cilindrada	3.621L
Potencia/velocidad nominal	74 kW/2100 rpm
Par máximo	420N.m/1400-1700r/min

**VELOCIDAD**

Velocidad máxima de desplazamiento	24km/h / 4 km/h
Velocidad de giro	11 rpm
Máx. Capacidad de pendiente	30°

**RANGO DE OPERACIÓN**

A. Máx. Radio de excavación	7680 mm
B. Radio de excavación máximo (sobre el suelo)	7522 mm
B. Profundidad de excavación máxima	4840 mm
C. Radio de giro mínimo	8122 mm
D. Max. altura de vertedero	6042 mm
E. Min. radio de giro	3035 mm
F. Profundidad max. de excavación vertical	4490 mm
Fuerza de excavación de la cuchara	85 KN
Fuerza de excavación del brazo de la cuchara	61 KN

**CAPACIDAD HIDRÁULICA / LÍQUIDOS**

Sistema hidráulico	Sistema sensible a la carga
Tipo de bomba	X1
Presión	28 MPa
Caudal P1, P2	230 L/mi
Capacidad del tanque hidráulico	170 L
Capacidad del tanque de combustible	175 L
Capacidad del tanque de combustible del motor	12 L