



# COMPACTAS ZTS

## Nueva generación V10 de YANMAR, inventor de la minicavadora con chasis interior a las orugas.



### Principios de diseño:

- Giro de la chasis de la maquina sin salir del interior de las orugas.
- Forma redondeada de la cabina y parte posterior de la maquina para la optima visibilidad.
- Chasis ZTR (parte trasera al girar no sale de las orugas).
  - Radio de giro delantero: V10 45 = 1830 mm
  - Con el brazo recogido: V10 55 = 1780 mm
  - Radio de giro trasero: V10 45 = 975 mm
  - V10 55 = 995 mm

### Ventajas para el usuario:

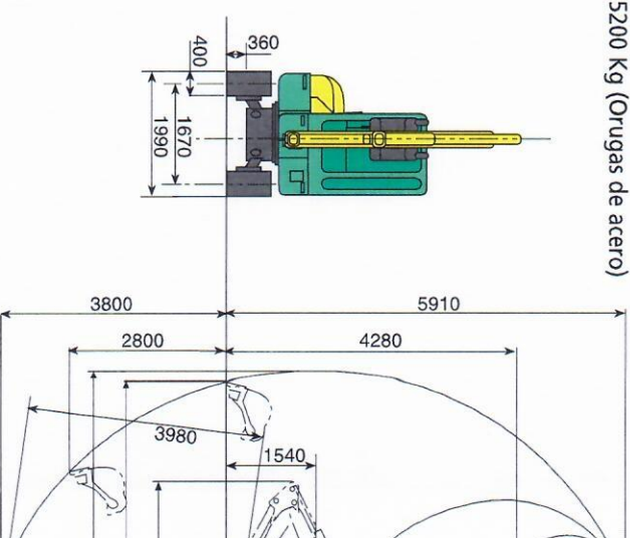
- Maxima visibilidad del operario alrededor de la maquina.
- No existe ángulo muerto en la parte superior.
- Posibilidad de trabajar en áreas estrechas (entre dos paredes próximas), donde las maquinas convencionales no pueden trabajar.
- Aumento de productividad: el operador puede



# CARACTERÍSTICA

### Pesos de trabajo:

5130 Kg (Orugas de goma)  
5200 Kg (Orugas de acero)



El fabricante se reserva de derecho de modificar las características del vehículo. Dimensiones en

### Maquina con cabina, orugas de goma y cazo de 12

A : Alcance desde centro de la maquina (m).

B : Peso en la zona de izado (m).

C : Máxima carga posible Kg.

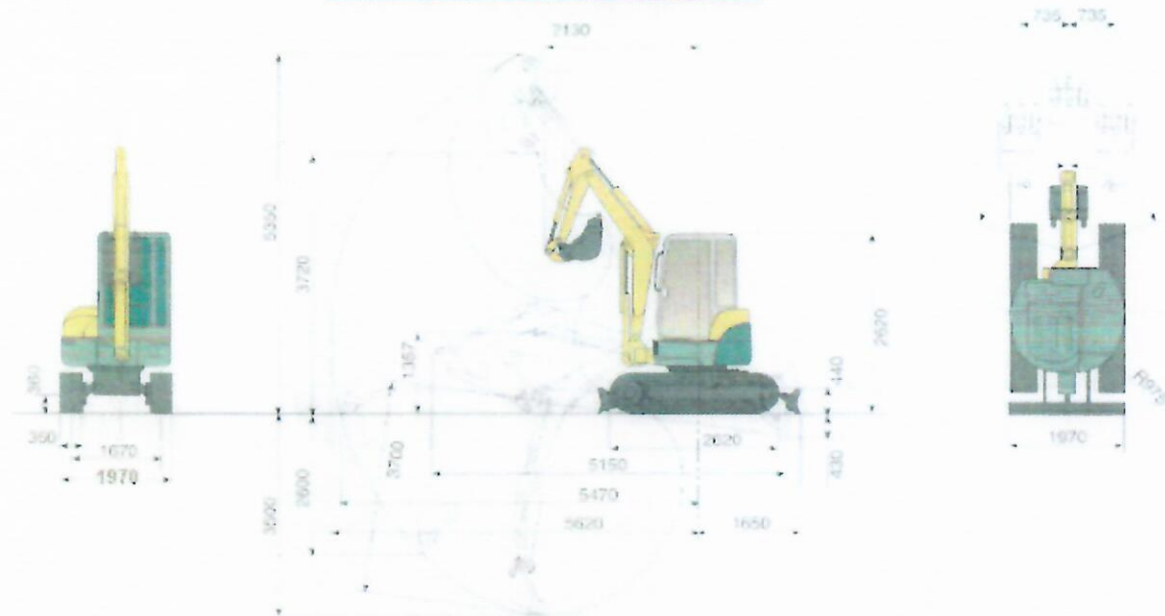
A	Maxi	Cuchilla en el suelo			
B		4,0 m	3,0 m		
4,0	760	*880	*870	*870	-
3,0	660	*880	*880	*880	-
2,0	540	*890	870	*1080	*1370
1,0	510	*930	830	*1280	*1850
0	520	*960	750	*1350	*2010
-1,0	610	*970	770	*1310	*1870
-2,0	810	*970	-	-	*1480
					150

**FICHA TÉCNICA REDUCIDA**

<u>MARCA</u>	<u>TIPO</u>	<u>N° BASTIDOR</u>
VEHÍCULO ESPECIAL MARCA YANMAR MODELO VIO 45 CR	MINIEXCAVADORA DE ORUGAS	AYRVIO45K7A208062

<u>DENOMINACIÓN COMERCIAL</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
YANMAR VIO 45 CR	VEHÍCULO ESPECIAL

**ESQUEMAS Y DIMENSIONES**



**DIMENSIONES**

- Anchura total	.....	1970 mm
- Altura	.....	2620 mm
- Ancho vía delantera	.....	1670 mm
- Ancho vía trasera	.....	1670 mm
- Distancia entre ruedas dentadas	.....	2080 mm
- Longitud total	.....	5150 mm
- Voladizo posterior	.....	270 mm

**PESOS**

TARA	.....	4430 kg
M.M.A.	.....	4896 kg
1 <sup>er</sup> eje	.....	2448 kg
2 <sup>o</sup> eje	.....	2448kg

La tara y dimensiones pueden variar en función del equipamiento que se instala.