



## Especificaciones

Modelo	W13
<b>Dimensiones</b>	<b>(mm)</b>
A Longitud total con cuchara	4830
B Longitud total sin cuchara	3700
C Distancia del eje al enganche rápido	480
D Distancia entre ejes	1860
E Saliente trasero	1190
F Altura cabina	2250
H Altura del asiento	1410
J Altura máxima de trabajo	3920
K Altura máxima al enganche rápido	3220
L Altura máxima de elevación horizontal	2910
M Altura máxima de descarga	2315
N Distancia mínima de descarga	750
O Profundidad de excavación	65
P Ancho total	1340
Q Ancho de vía	1110
S Distancia al suelo	255
T Ángulo de giro exterior de cuchara	2635
U Ángulo de giro exterior de máquina	2320
V Ángulo de giro interior ruedas	1200
W Ángulo de giro máquina	45 °
X Ángulo máximo de recogida cuchara	43 °
Y Ángulo máximo de descarga cuchara	45 °
Z Ángulo máx. recogida cuchara en el suelo	28 °
a Ángulo trasero rampa máxima	28 °
<b>Medidas neumáticos (mm)</b>	
Estándar de serie 11.5/80-15.3 EM	1340
Opción 1. (Ancho) 15.0 / 50-17	1420
Opción 2. (Ancho) 19.0 / 45-17	1500

## W13 EUROTRAC

Modelo	W13
<b>Datos del motor</b>	
Marca del motor	KUBOTA
Tipo de motor	V2403-T-DI-E3B
Nº Cilindros	4
Max. potencia (Kw / Hp / rpm)	37/50/2600
Capacidad (cm <sup>3</sup> )	2434
Refrigeración	Líquida
<b>Sistema eléctrico</b>	
Sistema eléctrico (V)	12
Batería (Ah)	72
Generator (A)	65
<b>Peso</b>	
Peso máquina (Kg)	2880 - 3200
Capacidad máxima de elevación (daN)	2480
<b>Capacidad de carga (según norma ISO 8313)</b>	
Elevación horizontal con maquina recta (Kg)	1960
Elevación horizontal con maquina articulada (Kg)	1600
<b>Horquilla de palets (kg) (según norma ISO 8313)</b>	
Elevación horizontal con maquina recta (Kg)	1560
Elevación horizontal con maquina articulada (Kg)	1300
<b>Datos del vehículo</b>	
Velocidad min/max (km/h)	L0-10 H0-24
Tanque de combustible diesel (L)	50
Capacidad del tanque hidráulico (L)	60
<b>Sistema hidráulico (accionamiento hidráulico)</b>	
Caudal de aceite (l/min)	84
Presión de trabajo (Bar)	400
<b>Sistema hidráulico (opcional)</b>	
Caudal de aceite (l/min)	48-52
Presión de trabajo (Bar)	180
<b>Transmisión</b>	
Tipo de Transmisión	Hidroestática a través del eje