



# Eurotrac

## W11 EUROTRAC

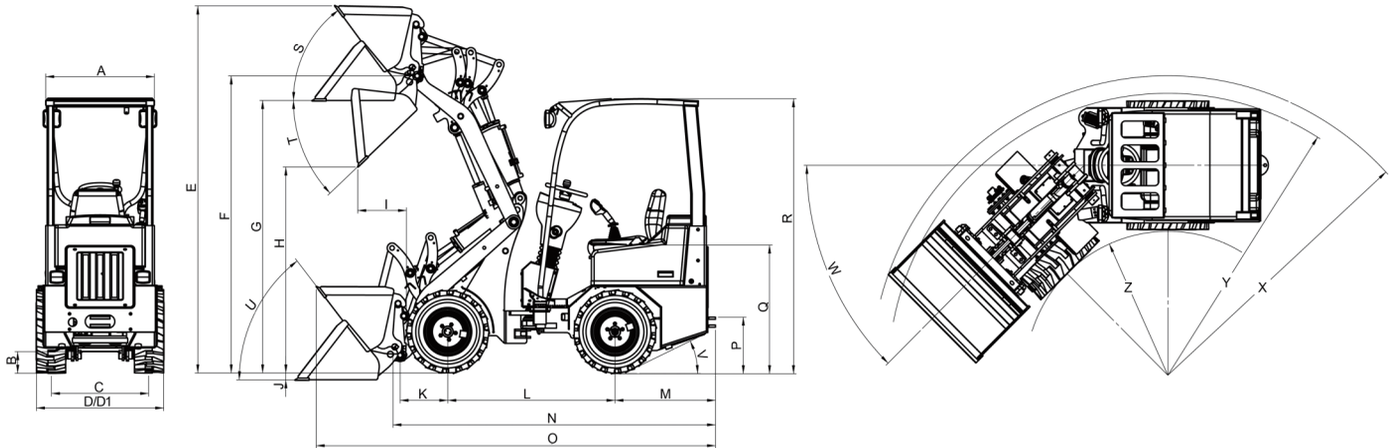


### MÁQUINA ESTÁNDAR

- Peso máquina -1.650 kg / 1.700 kg
- Transmisión hidrostática
- Joystick con inversor
- Enganche rápido hidráulico
- Conexión hidráulica adicional
- Motor diesel Kubota de 3 cilindros D1105
- Luces de trabajo y carretera



Kubota D1105



## Especificaciones

# W11 EUROTRAC

Modelo	W11	
<b>Dimensiones (mm)</b>		
A	Ancho de máquina	830
B	Distancia al suelo	174
C	Ancho de vía	803
D	Ancho total	1110
D1	Ancho total con cuchara	1300
E	Altura máxima de trabajo	3440
F	Altura máxima al enganche rápido	2900
G	Altura máxima de elevación horizontal	2750
H	Altura máxima de descarga	2210
I	Distancia mínima de descarga	482
J	Profundidad de excavación	183
K	Distancia del eje al enganche rápido	430
L	Distancia entre ejes	1370
M	Saliente trasero	960
N	Longitud total sin cuchara	2840
O	Longitud total con cuchara	3650
P	Altura enganche remolque	585
Q	Altura del asiento	1128
R	Altura cabina	2210
S	Ángulo máximo de recogida cuchara	48 °
T	Ángulo máximo de descarga cuchara	45 °
U	Ángulo máx. recogida cuchara en el suelo	45 °
V	Ángulo trasero rampa máxima	25 °
W	Ángulo de giro máquina	45 °
X	Ángulo de giro exterior de cuchara	1967
Y	Ángulo de giro exterior de máquina	2123
Z	Ángulo de giro interior ruedas	1000
<b>Medidas neumáticos (mm)</b>		
	23X8.5-12NHS	930
	26X12-12 AS	1110

Modelo	W11
<b>Datos del motor</b>	
Marca del motor	KUBOTA
Tipo de motor	D1105
Nº Cilindros	3
Regulación de emisiones	IIIA/Tier 2
Potencia máxima (kW)	18.5
Par máximo (Nm / rmp)	71.4 / 1600
Refrigeración	Líquida
<b>Sistema eléctrico</b>	
Sistema eléctrico (V)	12
Batería (Ah)	60
<b>Peso</b>	
Peso máquina (Kg)	Cabina 1560/1700
Capacidad máxima de elevación (daN)	1100
<b>Capacidad de carga (según norma ISO 8313)</b>	
Elevación horizontal con máquina recta (Kg)	1000/850
Elevación horizontal con máquina articulada (Kg)	750/550
<b>Datos del vehículo</b>	
Velocidad de desplazamiento min/max (km/h)	0-12
Tanque de combustible diesel (L)	26
Capacidad del tanque hidráulico (L)	40
<b>Sistema hidráulico (accionamiento hidráulico)</b>	
Caudal de aceite (l/min)	84
Presión de trabajo (Bar)	300
<b>Sistema hidráulico (opcional)</b>	
Caudal de aceite (l/min)	32
Presión de trabajo (Bar)	180