



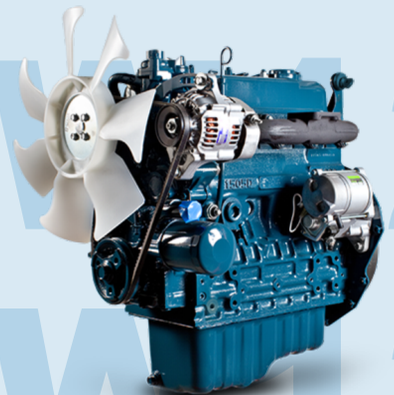
Eurotrac

W12 EUROTRAC

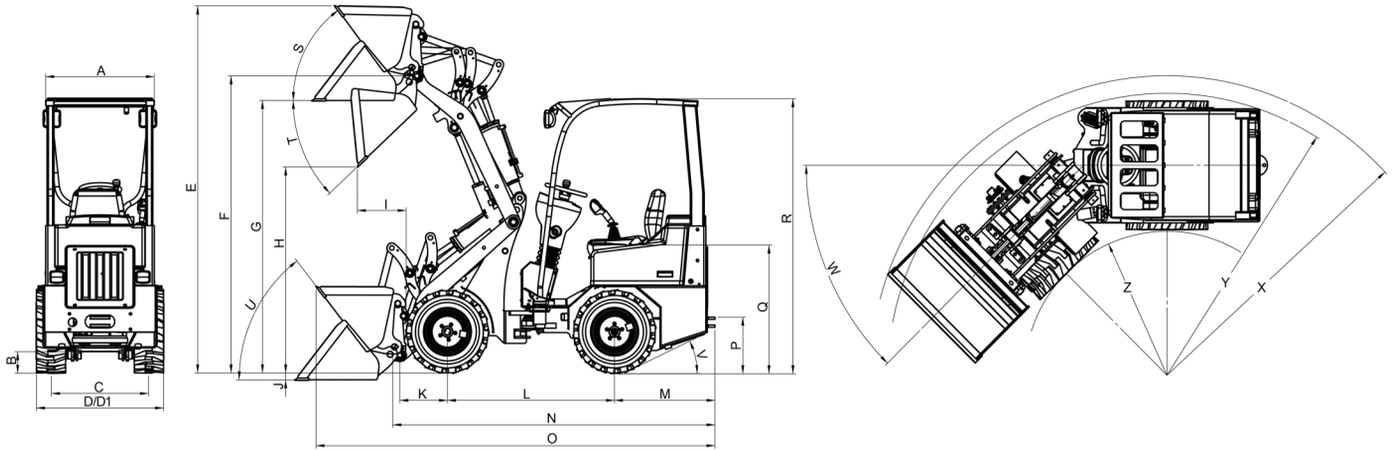


MÁQUINA ESTÁNDAR

- Peso máquina -2.280 kg / 2.340 kg
- Transmisión hidrostática
- Joystick con inversor
- Enganche rápido hidráulico
- Conexión hidráulica adicional
- Motor diesel Kubota de 4 cilindros D1505
- Luces de trabajo y carretera



Kubota D1505



Especificaciones

Modelo	W12
Dimensiones (mm)	
A Ancho de máquina	1048
B Distancia al suelo	250
C Ancho de vía	795
D Ancho total	1080
D1 Ancho total con cuchara	1320
E Altura máxima de trabajo	3728
F Altura máxima al enganche rápido	3100
G Altura máxima de elevación horizontal	2850
H Altura máxima de descarga	2210
I Distancia mínima de descarga	484
J Profundidad de excavación	200
K Distancia del eje al enganche rápido	590
L Distancia entre ejes	1600
M Saliente trasero	1094
N Longitud total sin cuchara	3440
O Longitud total con cuchara	4360
P Altura enganche remolque	700
Q Altura del asiento	1165
R Altura cabina	2225
S Ángulo máximo de recogida cuchara	45 °
T Ángulo máximo de descarga cuchara	45 °
U Ángulo máx. recogida cuchara en el suelo	46 °
V Ángulo trasero rampa máxima	27 °
W Ángulo de giro máquina	45 °
X Ángulo de giro exterior de cuchara	3065
Y Ángulo de giro exterior de máquina	2597
Z Ángulo de giro interior ruedas	1450
Medidas neumáticos (mm)	
10-16.5NHS	1080
31x15.5-15AS	1320

W12 EUROTRAC

Modelo	W12
Datos del motor	
Marca del motor	KUBOTA
Tipo de motor	D1505
Nº Cilindros	4
Regulación de emisiones	IIIA/Tier 2
Potencia máxima (kW)	26.5
Par máximo (Nm / rmp)	71.4 / 1600
Refrigeración	Líquida
Sistema eléctrico	
Sistema eléctrico (V)	12
Batería (Ah)	60
Peso	
Peso máquina (Kg)	2280
Capacidad máxima de elevación (daN)	1750
Capacidad de carga (según norma ISO 8313)	
Elevación horizontal con maquina recta (Kg)	1280
Elevación horizontal con máquina articulada (Kg)	840
Datos del vehículo	
Velocidad min/max (km/h)	L0-11 H0-24
Tanque de combustible diesel (L)	45
Capacidad del tanque hidráulico (L)	40
Sistema hidráulico (accionamiento hidráulico)	
Caudal de aceite (l/min)	102
Presión de trabajo (Bar)	380
Sistema hidráulico (opcional)	
Caudal de aceite (l/min)	45
Presión de trabajo (Bar)	180