



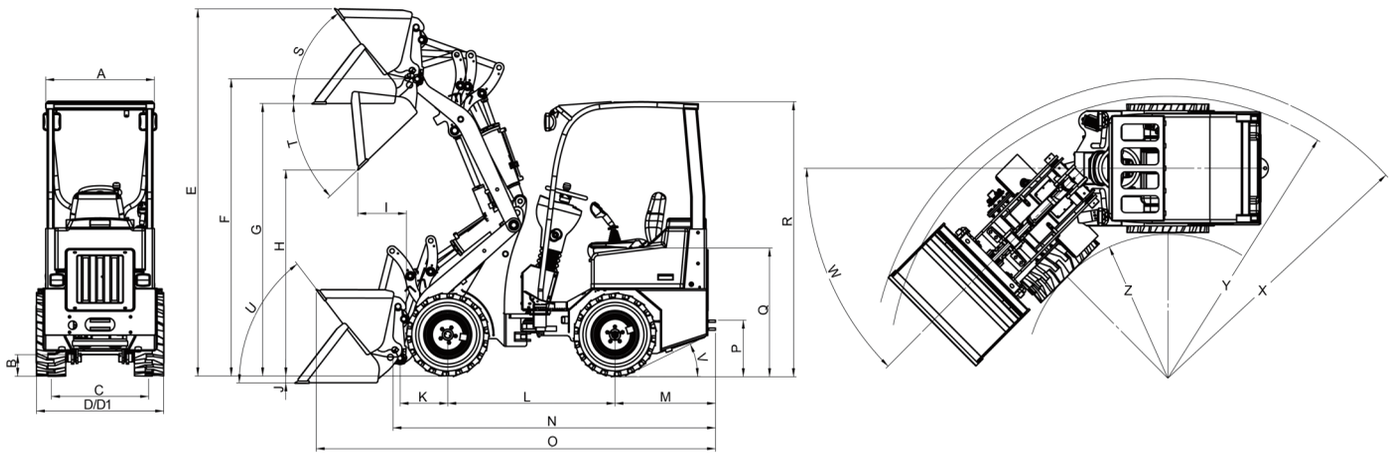
# Eurotrac

## W11-E EUROTRAC



### MÁQUINA ESTÁNDAR

- Peso máquina - 2300kg
- Transmisión hidrostática
- Joystick con inversor
- Enganche rápido hidráulico
- Conexión hidráulica adicional
- Motor 100% eléctrico
- Baterías de litio (6h capacidad / 2h carga)
- Luces de trabajo y carretera Led



## Especificaciones

Modelo	W11-E
<b>Dimensiones (mm)</b>	
A Ancho de máquina	1104
B Distancia al suelo	178
C Ancho de vía	803
D Ancho total	1110
D1 Ancho total con cuchara	1300
E Altura máxima de trabajo	3480
F Altura máxima al enganche rápido	2900
G Altura máxima de elevación horizontal	2649
H Altura máxima de descarga	2228
I Distancia mínima de descarga	690
J Profundidad de excavación	120
K Distancia del eje al enganche rápido	550
L Distancia entre ejes	1476
M Saliente trasero	923
N Longitud total sin cuchara	2950
O Longitud total con cuchara	3815
Q Altura del asiento	1208
R Altura cabina	2268
S Ángulo máximo de recogida cuchara	48 °
T Ángulo máximo de descarga cuchara	45 °
U Ángulo máx. recogida cuchara en el suelo	48 °
V Ángulo trasero rampa máxima	23 °
W Ángulo de giro máquina	45 °
X Ángulo de giro exterior de cuchara	2530
Y Ángulo de giro exterior de máquina	2220
Z Ángulo de giro interior ruedas	1110
<b>Medidas neumáticos (mm)</b>	
23X8.5-12NHS	930
26X12-12 AS	1110

## EUROTRAC

Modelo	W11-E
<b>Batería</b>	
Tipo de motor	100% Eléctrico
Tipo de batería	Litio seco
Voltaje de la batería (V)	48V
Capacidad de la batería K5	400 Ah (19.2KwH)
Estación de carga	48V / 380V
Tiempo de carga	2 h
Tiempo de uso en circunstancias normales	6 h
Tiempo uso continuo	4-5.2 h
<b>Sistema eléctrico</b>	
Voltaje del sistema de control PLC (V)	24
Sistema eléctrico (V)	12
<b>Peso</b>	
Peso máquina (Kg)	2300
Capacidad máxima de elevación (daN)	1250
<b>Capacidad de carga (según norma ISO 8313)</b>	
Elevación horizontal con maquina recta (Kg)	1150
Elevación horizontal con máquina articulada (Kg)	650
<b>Datos del vehículo</b>	
Velocidad de desplazamiento min/max (km/h)	0-14
<b>Sistema hidráulico (accionamiento hidráulico)</b>	
Caudal de aceite (l/min)	32
Presión de trabajo (Bar)	180