

**EVERUN**<sup>®</sup>  
SINCE 2007

**tracoen**

**ER1000**




**EVERUN**<sup>®</sup>  
SINCE 2007

Qingdao Everun Machinery Co.,Ltd

**TRACOEN IMPORT EXPORT, S.L.**

**IMPORTADOR NACIONAL EVERUN ESPAÑA**  
POL. IND. CENTROVÍA, CALLE LOS ÁNGELES 92  
50198 - LA MUELA (ZARAGOZA)

 976144294

 [www.tracoen.com](http://www.tracoen.com)

 [tracoen@tracoen.com](mailto:tracoen@tracoen.com)



# CARGADORA TELESCÓPICA 4WD ER1000

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Motor Yanmar 3TNV88-BSSY, Brazo telescópico con cazo estándar, Sistema de conducción hidrostático italiano, Función marcha lenta, Enganche rápido, Neumáticos agrícolas 26 \* 12-12, Asiento Confort, Volante ajustable, Joystick electrónico, Función flotante, Control presión del sistema, Libro de uso y mantenimiento

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

E4 lámpara, Enganche de 3 puntos, Luz de trabajo LED, Batería Anticongelante Varta, Alarma de luz LED, Amortiguador cargador, Bola de remolque, Bobcat Enganche rápido, Línea eléctrica adicional, Euro Enganche rápido, 26 \* Neumáticos 12.00-12 hierba, Trima Enganche rápido, Motor Yanmar 3TNV388-BBSY (Tier4), Motor Perkins403D 11 (Euro3)

## MÚLTIPLES IMPLEMENTOS DISPONIBLES, CAZOS, HORQUILLAS, BARREDORAS, SEGADORAS...

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad de peso	900kg	Anchura total	1260mm
Capacidad de cubo	0.3m <sup>3</sup>	Altura total	2310mm
Altura de descarga brazo principal	2959mm	Base neumático	1507mm
Altura de descarga brazo principal(Ángulo de 45°)	2051mm	Pisada neumático	890mm
Alcance de descarga brazo principal	587mm	Min. Distancia al suelo	220mm
Max. Capacidad brazo principal	1000kg	Peso neto	2100kg
Altura elevac. con telescópico	3526mm	Modelo motor	Yanmar 3TNV88F-ESSY
Altura de descarga con telescópico (Ángulo de 45°)	2618mm	Potencia motor	19.2kw
Alcance de descarga con telescópico	1085mm	Velocidad nominal	2200r/min
Max. Capacidad con telescópico	600kg	Max. Esfuerzo torsión	98.7N.m
Velocidad máxima	12km/h	Veloc. Max. Torsión	1320r/min
Max. Fuerza presión	15KN	Diámetro y carrera	88*90
Profundidad exc.	65mm	Consumo de combus. Nominal	≤230
Max. Grado en pendiente	25°	Conducción	4 wheel drive
Radio máximo de giro	35°	Neumáticos	26*12-12
Longitud total		Flujo aceite	13.8ml/r
(Cazo en el suelo puesto)	3820mm	Presión de trabajo <sup>o</sup>	16Mpa



COLABORADOR