

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de operación nominal	784 kg
Altura de elevación	3876 mm
Alcance Máx. de descarga	579 mm
Longitud completa	2385 mm
Motor Marca	Yanmar



El potente motor del modelo R180 se combina con un contrapeso, lo que mejora la tabla de carga y la estabilidad en terrenos irregulares. Su puerta montada en la parte trasera brinda fácil acceso a componentes como filtros y baterías, lo que reduce el tiempo y los costos de mantenimiento. La máquina está equipada con componentes confiables que garantizan el máximo tiempo de actividad y productividad. Su construcción duradera y eficiencia energética ayudan a reducir el costo total de propiedad, lo que la convierte en una excelente inversión a largo plazo.

CAPACIDAD	
Capacidad de operación nominal	748 kg
Capacidad de operación nominal con contrapeso opcional	816.50 kg
Peso sin carga	2796 kg
MOTOR	
Marca	Yanmar
Modelo de motor	4TNV88C-KMS
Potencia bruta (kW)	52 kW
Potencia neta (kW)	51 kW
Par máx. / Rotación del par de motor	241 Nm / 2500 rpm
Batería	12 V
Alternador	100 kW
Motor de arranque (kW)	3 kW
HIDRÁULICO	
Sistema hidráulico auxiliar	71.40 l/min
Presión Hidráulica Auxiliar	207 bar
Sistema hidráulico auxiliar de alto flujo - Opción (L / min)	114 l/min
Presión hidráulica auxiliar de alto flujo - opción	200 bar
PESO Y DIMENSIÓN	
Altura de elevación: totalmente elevada	3876 mm
Altura hasta bisagra - elevación completa	3023 mm
Altura total al techo	1948 mm
Ángulo de vertido a altura máxima	38 °
Altura de descarga	2380 mm
Cubo de longitud completa	3101 mm
Alcance de descarga a la altura máxima	579 mm
Retroceso en suelo	28 °
Altura del asiento al suelo	904 mm
Distancia entre ejes	988 mm
Ancho total: sin cucharón	1544 mm
Anchura de cazo	1562 mm
Distancia al suelo	160 mm
Longitud total: sin cucharón	2385 mm
Ángulo de inclinación	21 °
Radio de giro exterior: frente del cucharón	1869 mm
Radio de giro - Delante sin cuchara	1153 mm
Radio de giro exterior - trasero	1466 mm