

# 375AIII

MINICARGADOR



<b>MOTOR:</b>	<b>YANMAR</b>
<b>MODELO:</b>	<b>4TNV98T-2NLYS</b>
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	<b>61,6 KW ( 82,6 HP ) @ 2400 RPM</b>
<b>POTENCIA NETA:</b>	<b>57,3 KW ( 76,8 HP ) @ 2400 RPM</b>
<b>FUERZA DE RUPTURA (BRAZO)</b>	<b>2350 KG</b>
<b>FUERZA DE RUPTURA (CUCHARON)</b>	<b>2680 KG</b>
<b>CARGA NOMINAL:</b>	<b>954 KG</b>
<b>CAPACIDAD DEL CUCHARÓN:</b>	<b>0,55 M³</b>
<b>PESO DE OPERACION :</b>	<b>3,420 KG</b>

**LIUGONG Steel Industry**  
S.A.C.

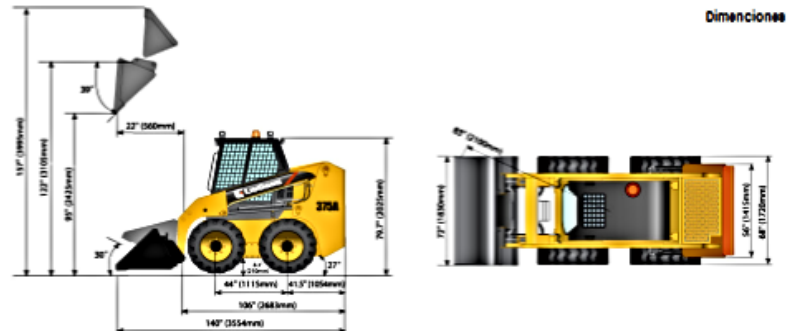
CONSTRUYENDO JUNTOS EL FUTURO

Prolongación Huamanga N° 1571 esq. con Av. Mexico 1005 - La Victoria / Telf.: 323-0990 - Fax: 323-0602  
Av. Cristóbal de Peraltá N° 744 - Urb. El Vivero - Monterrico - Surco / Telf.: 317-4700  
Panamericana Sur Km. 30 - Lurín / Telf.: 201-5959  
E-mail: info@steelindustry.org

**LIUGONG**

## 375AIII MINICARGADOR

<b>MOTOR</b> Diesel Tuboalimentado Marca / Modelo: Yanmar 4TNV98T-2NLYS Potencia Nominal: 61,6 kW (82,6 hp) @ 2.400 rpm Potencia Neta: 57,3 kW (76,8 hp) @ 2.400 rpm Torque Máximo: 292,6 N.m Número de Cilindros: 4 Desplazamiento: 3,3 L Tipo de Enfriamiento: Agua Norma Emisiones de Gases: TierIII		<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b> Tipo de Sistema: Cerrado Flujo Estándar: 79,2 L/min Flujo Alto: 120,2 L/min Circuito de Presión Hidráulica: 32 Mpa Presión Hidráulica de Trabajo: 20,7 Mpa Tiempo del Ciclo Hidráulico (Total): 8,4 s	
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b> Voltaje de Arranque: 12 V Salida del Alternador: 55 amp		<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b> Cucharón 4 en 1 - 0,4 m³: Barrenador Cucharón Roquero - 0,4 m³: Empacador Brazo de levante: Limpia Nieves Martillo Hidráulico: Retroexcavador Horquilla: Taladro	
<b>EQUIPO ESTÁNDAR</b> Cucharón General Multipropósito - 0,55 m³ Control de Interbloqueo de Seguridad Interbloqueo de Brazo Línea de aceite rápido Cabina Cerrada ROPS / FOPS con Aire Acondicionado Salida Auxiliar de alto flujo			
<b>EQUIPAMIENTO OPCIONAL</b> Cabina Abierta ROPS / FOPS Llantas Solidas Cadena Para Tandem			
<b>CADENA DE TANQUE</b> Tamaño de la Cadena: 100 HS		<b>RENDIMIENTO</b> Carga - límite de Equilibrio: 1908 kg Carga Nominal: 954 kg Alcance a altura máxima Descarga: 22" Ángulo a máxima altura de descarga: 39" Altura máxima al pin de descarga: 3.105 mm Ángulo de giro hacia atrás sobre el suelo: 30" Distancia al suelo: 210 mm Ángulo de Salida: 27" Radio de Espacio Libre Frontal: 2.100 mm Altura máxima Descarga: 8" Velocidad de traslado: 12,1 km/h	
<b>NEUMÁTICOS</b> Tipo de Neumático: Neumático Tamaño del Neumático: 12 - 16,5 Número de Lonas: 10		<b>CAPACIDADES DE SERVICIO</b> Capacidad de Tanque de Combustible: 80 L Aceite del Motor: 10,4 L Sistema de Enfriamiento: 20 L Depósito Hidráulico: 40 L Sistema Hidráulico Total: 60 L Caja de Cadena, Cada: 12 L	
<b>PESO OPERACION</b> Peso de Operación: 3.420 kg			



Especificaciones y diseños están sujetos a cambio sin aviso previo.  
Las Maquinas pueden incluir equipamiento opcional.