

MINICARGADOR HSL850-7A

> CUCHARÓN: 0.57M³

Am Automotor

GARANTÍA
1AÑO o 2.000 hs.



 **HD** HYUNDAI
CONSTRUCTION EQUIPMENT

  021 293 311

Mcal. López 2977 c/ Cnel. Pampliega - Fdo de la Mora.

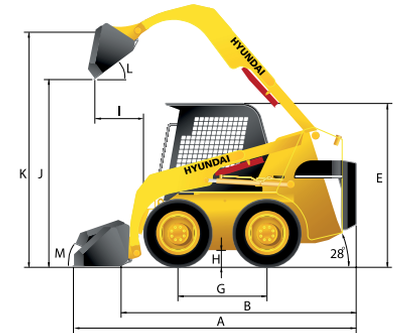
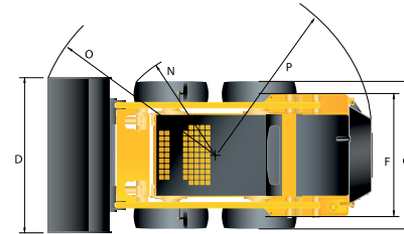
www.hyundaimaquinarias.com.py  

building a
comfortable
tomorrow

> FICHA MINICARGADORA HSL850-7A

Especificaciones	HSL850-7A	
Capacidad del cucharón	0,57 m ³	
Capacidad operativa nominal	860 kg	
Carga de vuelco	1.718 kg	
Peso Operativo	3.355 kg	
Control de dirección y del cargador	Hidráulico por Joystick	
Neumáticos	12-16.5,12PR	
Velocidad máxima	11.4 km/h	
Motor		
Tipo	Kubota V3307-T	
Potencia bruta	55.4 kW / 75.3 PS @ 2.400 rpm	
Potencia neta	53.5 kW / 72.7 PS @ 2.400 rpm	
Enfriamiento	Por agua	
Hidráulica		
Flujo de la bomba del cargador	63.9 l/min	
Presión del cargador	175 cm ²	
Dimensiones		
Longitud con cucharón	A	3.470 mm
Ancho sin cucharón	C	1.830 mm
Altura hasta la parte superior de la tapa	E	2.000 mm
Rodamiento	F	1.500 mm
Distancia entre ejes	G	1.100 mm
Longitud sin cucharón	B	2.840 mm
Despeje del suelo	H	205 mm
Radio de giro, con cucharón	O	2.080 mm
Radio de giro, neumático delantero	N	1.300 mm
Radio de giro, trasero y esquina	P	1.660 mm
Ángulo de salida trasera		28°
Altura al pasador de pivote del cucharón	K	3.080 mm
Altura máxima de descarga	J	2.410 mm
Ángulo de descarga	L	45°
Alcance máximo de descarga	I	510 mm
Retroceso en el suelo	M	27°
Ancho del cucharón	D	1.894 mm
Tapa de cubo apilado	0,37 m ³	
Capacidad de tanque de combustible	83 litros	
Capacidad de reservorio hidráulico	57 litros	
Equipamientos		
Palanca manual de acelerador	Si	
Sistema de enfriamiento directo	Si	

Filtro de aire de doble elemento	Si
Acople rápido para implementos	Si
Techo (ROPS/FOPS)	Si
Espejo en el habitáculo	Si
Protección contra vandalismo	Si
Silenciador parachispas	Si
Barra de seguridad y cinturón de seguridad	Si
Alarma de reversa	Si



Sistema de bloqueo de pala

La barra de bloqueo del cilindro del cargador se suministra para mayor seguridad durante el mantenimiento.



Excelente visibilidad



Sistema de fijación rápida

Un dispositivo de enganche rápido mejora los tiempos de ciclo y la facilidad de manejo.