



We build a better future

* La foto puede incluir equipo opcional

CARGADOR DE DIRECCIÓN DESLIZANTE HYUNDAI Equipado con motor Tier 3

HSL650-7A

HSL850-7A

NUEVO Cargadores de dirección deslizante Hyundai

HSL650-7A y HSL850-7A



Comodidad y seguridad

Espacio para operadores con certificación ROPS / FOPS diseñado para brindar la máxima comodidad, seguridad mejorada y excelente visibilidad. Es un placer operar esta máquina con su bajo nivel de ruido y vibraciones limitadas.



Controles precisos

Parada del zumbador
Direccional
 indicadores (opción)
 Control de viajes
 (adelante / atrás, izquierda / derecha)



bocina
Función auxiliar
 Adjunto control (boom, Cubeta)

Joysticks operados por piloto

Un operador puede conducir fácilmente la máquina mientras opera el accesorio sin el uso de pedales.

¡Domine en su lugar de trabajo!

Nuestras minicargadoras 7A están diseñadas con mucha potencia para una máxima productividad, combinada con una excelente eficiencia de combustible. Las minicargadoras Hyundai hacen más por menos.



HSL 650-7A Motor

El motor Kubota V2403 de alta calidad está diseñado para un equilibrio perfecto entre rendimiento, durabilidad y eficiencia. El V2403 proporciona suficiente potencia para trabajos de todo tipo con un cucharón o accesorios especiales. (Certificación EPA Tier 3 y EU Stage IIIa)

48,3 CV / 2500 rpm

16,2 kgf.m / 1600 rpm

HSL 850-7A Motor

El motor Kubota V3307-T de alta calidad está diseñado para un equilibrio perfecto entre rendimiento, durabilidad y eficiencia. El V3307-T proporciona suficiente potencia para trabajos de todo tipo con un cucharón o accesorios especiales. (Certificación EPA Tier 3 y EU Stage IIIa)

75,3 CV / 2400 rpm

27 kgf.m / 1500 rpm



Bloqueo seguro de la pluma

Se instala un bloqueo mecánico de la pluma para una máxima seguridad durante el mantenimiento.



Excelente visibilidad



Acoplador rápido para accesorios

Se instala un acoplador rápido mecánico para reducir los tiempos de ciclo y facilitar el trabajo del operador. Cumple con ISO24410.

Alto Voltaje
Ruido bajo



* La foto puede incluir otros opcionales

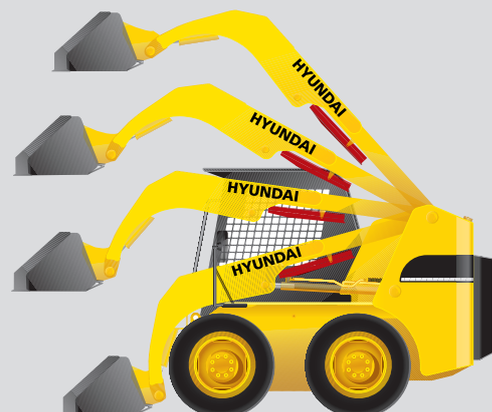


Cerradura de seguridad doble de cabina / marquesina

El sistema de bloqueo doble para la cabina / techo cuando está en posición elevada garantiza la seguridad del operador al realizar el servicio y el mantenimiento.

Elevación de cangilones en paralelo

El elevador de cangilones paralelo es una característica opcional perfecta para aplicaciones de elevación. Al elevar la pluma, la válvula de posicionamiento del cucharón dirige el aceite desde el cilindro de la pluma al cilindro del cucharón para mantener el cucharón en una posición nivelada automáticamente. Esto mejora la eficiencia de carga y permite al operador concentrarse más en el posicionamiento de la máquina y los detalles del trabajo, lo que mejora la productividad general. El operador puede concentrarse en las tareas de maniobra y elevación para lograr tiempos de ciclo rápidos.



¡Diseño centralizado para un fácil mantenimiento!

Ubicación inteligente y acceso abierto a los componentes principales para reducir el tiempo de inactividad de la máquina durante el servicio y el mantenimiento.



Refrigeradores montados separados

Los enfriadores de servicio pesado ofrecen una alta capacidad de enfriamiento y una buena eficiencia para mantener su máquina a la temperatura perfecta para hacer el trabajo. Los refrigeradores se montan por separado para limpiarlos fácilmente.



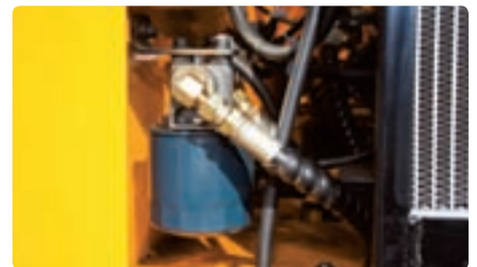
Indicador de obstrucción del filtro de aceite hidráulico

Cuando el filtro de aceite hidráulico alcanza su capacidad máxima, la luz indicadora alertará al operador.



Amplio acceso abierto al motor

La cabina / capota con asiento se puede inclinar para facilitar el acceso al compartimento del motor.



Filtro de aceite del motor de ubicación remota (solo para HSL850-7A)

El filtro de aceite del motor está ubicado de forma remota para facilitar el acceso durante el servicio y el mantenimiento.



* La foto puede incluir equipo opcional



Caja de fusibles

Una caja de fusibles centralizada proporciona protección y durabilidad adicionales al sistema eléctrico de a bordo.



Silenciador montado en bastidor (solo para HSL850-7A)

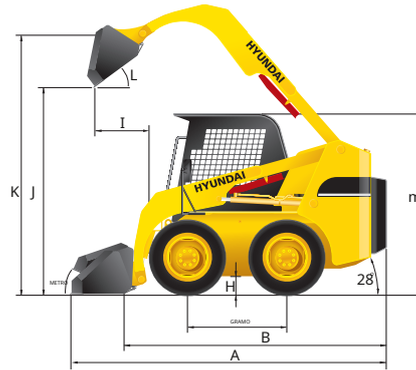
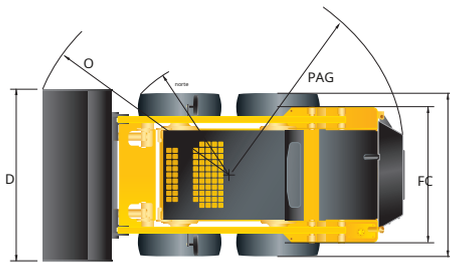
El silenciador está montado en el bastidor de la máquina para reducir la vibración y el ruido y mejorar la durabilidad.



Medidor de aceite hidráulico

El indicador del sitio de aceite hidráulico hace que verificar el nivel de aceite sea fácil y rápido.

Dimensiones



Especificaciones

DESCRIPCIÓN		unidad	HSL650-7A	HSL850-7A	
Capacidad nominal		kg (lb)	650 (1.433)	860 (1.892)	
Carga de vuelco		kg (lb)	1.310 (2.888)	1.718 (3.780)	
Peso operativo		kg (lb)	2.690 (5.787)	3.355 (7.381)	
MOTOR	Modelo	-	Kubota V2403	Kubota V3307-T	
	Producción bruta	kW (HP)	35,5 (48,3)	55,4 (75,3)	
	Salida neta	kW (HP)	34,3 (46,6)	53,5 (72,7)	
	Régimen nominal del motor	rpm	2500	2.400	
GENERAL	Controles de viaje	-	Joystick operado por piloto	Joystick operado por piloto	
	Controles de adjuntos	-	Joystick operado por piloto	Joystick operado por piloto	
	Llantas	-	10-16,5,6PR	12-16,5,12PR	
	Max. velocidad de viaje	km / h (mph)	11,5 (7,1)	11,4 (7,1)	
Hidráulica	Flujo de la bomba hidráulica	ℓ / min (gpm)	66,3 (17,5)	63,9 (16,9)	
	Max. presión hidráulica	kg / cm ² (psi)	175 (2.489)	175 (2.489)	
DIMENSIONES	Longitud total (con balde)	A	3.270 (128,7)	3.470 (136,6)	
	Ancho total (sin cuchara)	C	1.515 (59,6)	1.830 (72,0)	
	Altura total (accesorio bajado)	m	1.965 (77,4)	2.000 (78,7)	
	Huella	F	1.255 (49,4)	1.500 (59,1)	
	Distancia entre ejes	GRAMO	mm (pulg)	990 (39,0)	1.100 (43,3)
	Longitud total (sin cuchara)	B	mm (pulg)	2.625 (103,3)	2.840 (111,8)
	Claridad del piso	H	mm (pulg)	183 (7,2)	205 (8,1)
	Radio de giro, cubo	O	mm (pulg)	1.935 (76,2)	2.080 (81,9)
	Radio de giro, neumático delantero	mm	mm (pulg)	1.260 (49,6)	1.300 (51,2)
	Radio de giro, extremo trasero	PAG	mm (pulg)	1.560 (61,4)	1.660 (65,4)
	Ángulo de salida trasero	-	°	28 °	28 °
	Altura al pasador del cucharón	K	mm (pulg)	2.915 (114,8)	3.080 (121,3)
	Max. altura de descarga	J	mm (pulg)	2.240 (88,2)	2.410 (94,9)
	Max. ángulo de descarga del cucharón	L	°	45 °	45 °
	Alcance al máximo, vertedero	I	mm (pulg)	550 (21,7)	510 (20,1)
	Max. ángulo de retroceso del cucharón	METRIC	°	27 °	27 °
Ancho de la cuchara	D	mm (pulg)	1.625 (64,0)	1.894 (74,6)	
Capacidad de la cuchara (colmada)	metro-cubo	m ³	0,31 (10,9)	0,37 (13,1)	
Capacidad del tanque de combustible	ℓ (gal)	ℓ (gal)	60 (16)	83 (22)	
Capacidad del tanque hidráulico	ℓ (gal)	ℓ (gal)	38 (10)	57 (15)	

Equipamiento estándar

- Palanca del acelerador manual
- Sistema de enfriamiento directo
- Filtro de aire dual
- Aux. tubería (3 carretes)
- Palancas de mando operadas por piloto (desplazamiento + accesorio) Cadena de transmisión de pajarita
- Tablero integrado en el techo
- Cubierta con certificación ROPS / FOPS
- Espejo retrovisor interior
- Protección contra vandalismo
- Silenciador parachispas (solo para HSL850-7A) Barra de asiento

Equipamiento opcional

- Prefiltro de aire tipo ciclón Elevación de cangilones en paralelo
- Interruptor maestro
- Alarma de retroceso
- Calefacción de cabina con certificación ROPS / FOPS
- Aire acondicionado y calefactor
- Dispositivo antihielo
- Guardabarros
- Espejos laterales
- Indicadores direccionales
- Faro
- Luz de trabajo trasera
- Control de accesorios de alto flujo

* Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Comuníquese con su concesionario Hyundai para obtener más información. La máquina puede variar según los estándares internacionales.

* Las fotos pueden incluir archivos adjuntos y equipos opcionales que no están disponibles en su área.

* Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

* Todas las medidas imperiales redondeadas a la libra o pulgada más cercana.

HYUNDAI
HEAVY INDUSTRIES EUROPE
CONSTRUCTION EQUIPMENT

Hyundai Heavy Industries Europe N.V.
VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM TEL: (32) 14-56-2200 FAX: (32) 14-59-3405

POR FAVOR CONTACTAR