

**REPLETA DE
CARACTERÍSTICAS
INTELIGENTES**

STAGE



25L/30L/33L/35LN-9A

Centro de carga de 500 mm



**MOTOR
ECONÓMICO**



**TREN MOTRIZ
DE GRAN RESISTENCIA**



**SISTEMA TÁCTIL
DE ALTA GAMA**



**CUADRO CON
CONTROL PLENO**



**LA MEJOR
GARANTÍA ESTÁNDAR**

ETAPA V Y MÁS ALLÁ

La nueva serie L-9A de Hyundai es una generación inteligente de carretillas elevadoras de GLP para la gestión de materiales que cumple con los niveles de emisión de la Etapa V europea. ¡Pero va mucho más allá de eso!

En nuestro objetivo de llevarle aún más lejos, reflejado por nuestro lema "Moving you Further", los ingenieros de Hyundai diseñan carretillas que ofrecen un **nivel innovador de satisfacción del cliente**, con **máximo rendimiento y productividad**, mayor **comodidad del operador**, mejor **seguridad** y **gestión del tiempo de funcionamiento**.

Nuestras nuevas carretillas L-9A tienen un diseño exterior robusto y están repletas de características que mejoran el rendimiento y abren un mundo de nuevas posibilidades para afrontar todos los retos que se presenten en sus actividades de logística.



PACKED WITH SMARTNESS

Productividad y eficiencia

POTENTE Y EFICIENTE EN EL USO DE COMBUSTIBLE PARA REDUCIR EL CTP (COSTE TOTAL DE PROPIEDAD)

10 años
Tecnología de eficacia probada

El legado de tecnología fiable de Hyundai continúa con un motor optimizado. Este motor totalmente controlado electrónicamente y el sistema de GLP de alta gama con catalizador se han estado utilizando durante los últimos 10 años. El cumplimiento de la normativa medioambiental europea de la Etapa V fue posible gracias a la adopción de un sensor. Esta tecnología de eficacia probada ofrece una gran durabilidad y el menor consumo de combustible posible.



Aviso de nivel de gas GLP

El sistema de GLP dispone de un sistema de control de presión. Una señal acústica y un indicador en el cuadro avisarán al operador cuando el depósito de gas esté casi vacío. Esto permitirá al operador sustituir el depósito a tiempo y aprovechar al máximo los recursos para aumentar la rentabilidad y la productividad.

Eficiencia de combustible sin igual NUEVO



La serie L-9A está equipada con un potente motor de GLP HMC L4KB de 2,4 L que produce 44,7 KW y cumple con la normativa medioambiental europea de Etapa V. También logra un **impresionante ahorro de costes** al ofrecer un excelente rendimiento con bajas tasas de consumo de combustible.



- Con la cilindrada óptima para una carretilla elevadora, el motor HMC L4KB cuenta con una cadena de distribución, un sistema de GLP de alta gama totalmente electrónico con un catalizador y dos sensores de oxígeno.
- El sistema adaptativo de GLP busca continuamente mejorar la eficiencia del gasto de combustible, para mantener el CTP lo más bajo posible.
- El salpicadero cuenta con un interruptor de reducción de velocidad de límite programable. El límite de velocidad es programable.

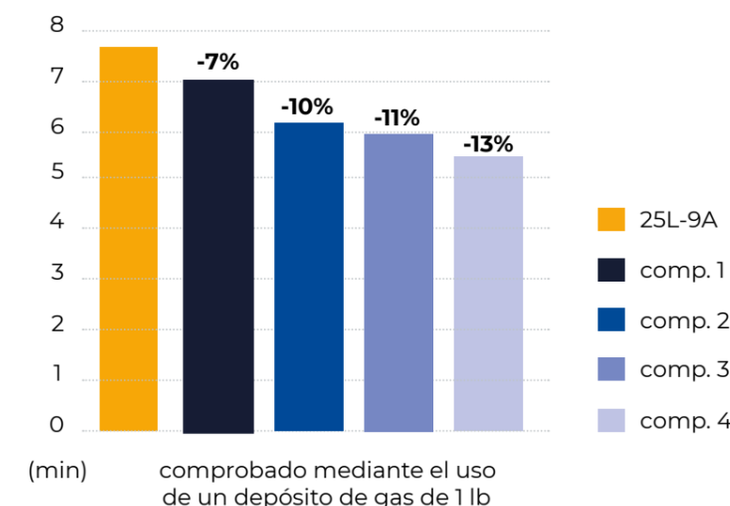
Garantía estándar de la carretilla elevadora*

2 años

o 3000 horas, lo que ocurra primero.

Consumo de combustible

Comprobamos el consumo de combustible de 4 máquinas de la competencia frente a una 25L-9A. Todas las máquinas se comprobaron con un **depósito de gas de 1 lb y bajo las mismas condiciones**. Gracias al sistema de GLP de alta gama, nuestra máquina **funciona durante más tiempo con la misma cantidad de gas**.



Modo de reducción de velocidad

Es posible programar y activar el modo de **reducción de velocidad** mediante un interruptor en el salpicadero.

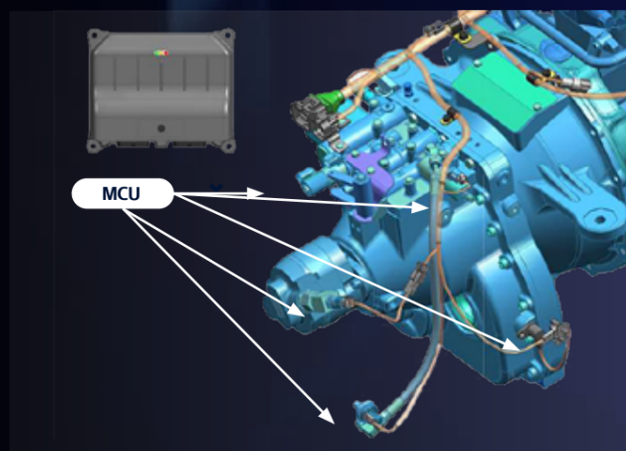
El **suministro de gas GLP** se puede desconectar con un interruptor en caso de emergencia.

*Las condiciones pueden estar sujetas a cambios. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener la información más reciente y encontrar la solución óptima para sus necesidades.

Productividad y eficiencia

UN LEGADO DE EXCELENCIA: TREN MOTRIZ DE ALTA DURABILIDAD

El eje motriz **con frenos de disco húmedo** y la transmisión han demostrado su durabilidad incluso en las aplicaciones más exigentes. Están montados **sobre amortiguadores de goma**, lo cual reduce considerablemente el ruido y la vibración, ofreciendo así una experiencia de conducción más agradable al operador.



La MCU (unidad de control de la máquina) controla y supervisa todas las funciones de conducción. El software de la MCU se puede actualizar, por lo que nuestro diseño está preparado para el futuro.

DIAGNÓSTICOS COMPLETOS PARA UN FUNCIONAMIENTO SIN PROBLEMAS Y COSTES REDUCIDOS

- La Serie L-9A cuenta con un cuadro de instrumentos mejorado con una pantalla a todo color fácil de usar, que permite **diagnosticar y configurar completamente la máquina, además de llevar un seguimiento de su mantenimiento**. También se pueden activar características adicionales, como el sistema **DCSR (que previene el cambio direccional de alta velocidad)**. El sistema DCSR reduce el desgaste de los neumáticos y protege la transmisión para reducir **los costes operativos y de servicio**.



- El eje motriz cuenta con un **reductor planetario** que ofrece resistencia a los cambios de par. Los frenos de disco húmedo garantizan un frenado óptimo en cualquier aplicación, y gracias a su alta durabilidad, **también contribuyen a reducir los costes de mantenimiento y los tiempos de inactividad**.



Comodidad del operador

ERGONOMÍA EXCELENTE PARA MAYOR PRODUCTIVIDAD Y COMODIDAD DE USO

La cabina está diseñada para proporcionar un entorno de trabajo cómodo para mejorar la productividad y reducir la fatiga, incluso en condiciones de trabajo difíciles. Los mandos más importantes están situados al alcance de la mano y una serie de opciones le ayudan a adaptar la cabina a sus necesidades.



* La fotografía puede incluir equipamiento opcional

"La serie L-9A ofrece una gran durabilidad y el menor consumo de combustible posible. Siento que le saco el máximo partido en cada jornada laboral".

Mejor visibilidad y confort en la cabina

El mástil, el carro y el protector superior están diseñados para proporcionar al operador **máxima visibilidad** para mejorar la eficiencia y **tranquilidad** mientras trabaja.

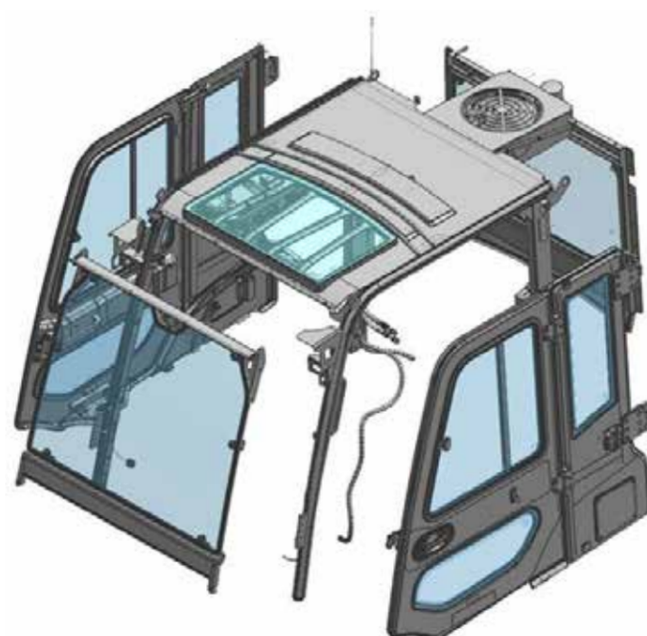
Cuenta con un **asiento Grammer de calidad premium** de serie, que asegura una posición de conducción cómoda durante todo el día, incluso en condiciones de trabajo difíciles.

La espaciosa cabina completamente flotante con aire acondicionado y/o calefacción está disponible como:

- Cabina parcial
- Versión de 1 o 2 puertas (tipo dividida)

Dispone de varios conductos de ventilación integrados en el techo, como el sistema de desempañado del parabrisas, que distribuyen el aire de forma óptima para aumentar el confort.

Opciones de cabina **OPCIÓN**



Luces LED **OPCIÓN**



Las luces LED ofrecen una visibilidad óptima bajo cualquier circunstancia.

Asidero trasero **OPCIÓN**

El asidero aporta confort a la hora de conducir marcha atrás, mientras que el botón de claxon integrado mejora la seguridad.



Columna de dirección ajustable

El operador puede ajustar fácilmente la columna de dirección mediante una empuñadura para encontrar la posición de conducción más cómoda. El freno de estacionamiento y del interruptor de peligro están convenientemente situados al alcance del operador.



Confort para el operador

CONTROL TOTAL AL ALCANCE DE SU MANO

El cuadro mejorado facilita la gestión y el control de todas las funciones principales. Además, estas carretillas de Etapa V se pueden equipar con un control táctil para aumentar aún más su sensibilidad, optimizar su funcionamiento y mejorar la productividad.

Cuadro de control mejorado

El cuadro de instrumentos mejorado facilita la gestión de la configuración, el diagnóstico y el mantenimiento de la máquina. Todos los ajustes se pueden configurar directamente en el cuadro, eliminando la necesidad de un ordenador externo.

- **Funciones de supervisión clave:** OPSS, control de la posición de la máquina, reloj, contador de horas de servicio, temperatura y sentido de conducción
- **Configuración y diagnóstico:** velocidad máxima de conducción, gestión del mantenimiento, diagnóstico del motor, configuración de la contraseña
- **Funciones adicionales (opción):** cámara de visión trasera, indicador de carga, nivelación de inclinación automática

Las funciones anteriores están disponibles en 13 idiomas en el cuadro.



"La cabina se adapta a mis necesidades. Puedo relajarme y seguir con el trabajo. Los controles táctiles son tan intuitivos que parece que la carretilla sea una extensión de mí mismo".

Control táctil para una respuesta más rápida **OPCIÓN**



Para garantizar **un control táctil de primera clase**, Hyundai se ha asociado con **Hawe**.

- Se puede programar las velocidades de trabajo de todas las funciones desde el cuadro.
- El sistema de control sensible a la carga mejora el tiempo de respuesta y la capacidad para realizar ajustes precisos del sistema de control táctil.
- El interruptor direccional está integrado en la consola táctil para mayor comodidad.

Mejor sensibilidad operativa



- Las palancas manuales están al alcance del operador, junto a su asiento.
- El interruptor direccional está integrado en la palanca de subida/bajada para una perfecta ergonomía.
- La MCV ofrece un excelente control de todas las funciones.

Seguridad

UN ENTORNO DE TRABAJO MÁS SEGURO

En cuestión de seguridad, los pequeños detalles pueden marcar una gran diferencia. Las carretillas elevadoras de la nueva serie L-9A contribuyen a la creación de un entorno libre de accidentes laborales para aportar la tranquilidad y productividad necesarias para proteger su negocio.



Freno de estacionamiento automático y asistencia de arranque en pendientes

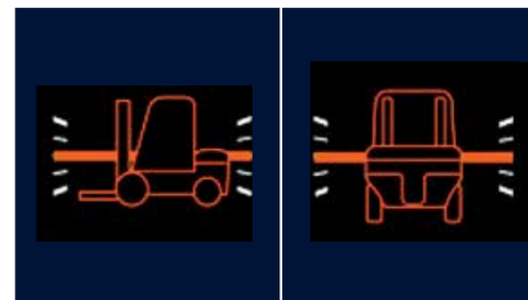


El freno de estacionamiento funciona automáticamente cuando se desconecta la energía para evitar accidentes causados por errores humanos. **El control de asistencia de arranque en pendientes (HAC) previene el retroceso al volver a arrancar en una pendiente.**

Arranque protegido por contraseña



Los operadores pueden restringir el funcionamiento del equipamiento mediante una contraseña. **Esto previene el robo o los accidentes** que podrían ocurrir debido al uso no autorizado de la máquina.



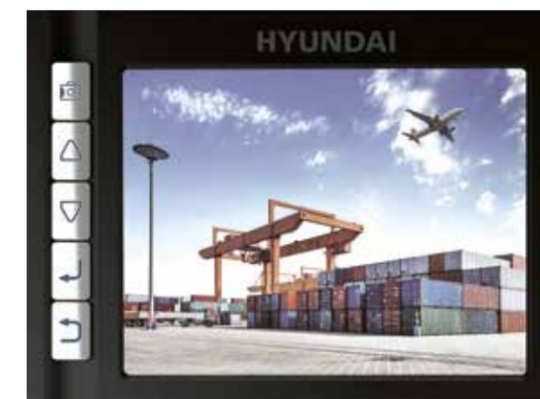
OPSS (sistema de detección de presencia del operador)



- Bloqueo de conducción
- Bloqueo de elevación
- Bloqueo de inclinación

El sistema OPSS restringe la conducción, la elevación y la inclinación, y se activa automáticamente **cuando el operador abandona el asiento** para prevenir accidentes. Funciona junto con el freno de estacionamiento automático para mejorar la seguridad del lugar de trabajo.

Soluciones de cámara OPCIÓN



La cámara de visión trasera está integrada en el cuadro y se puede **activar con un botón o automáticamente mientras se conduce marcha atrás.**

Advertencia de la posición de la máquina

Mientras conduce, la unidad de control de la máquina (MCU) detecta el movimiento longitudinal y lateral y **avisa al operador si se superan los valores de estabilidad preestablecidos.**

* La fotografía puede incluir equipamiento opcional

Capacidad de revisiones

REVISIONES RÁPIDAS Y SIN COMPLICACIONES

La filosofía de la serie L-9A de Hyundai también aporta tranquilidad gracias a un proceso de revisiones rápido y sencillo. El diseño de estas carretillas facilita las labores de revisión: todos los componentes y materiales han sido optimizados para garantizar una larga vida útil sin problemas.

Fácil mantenimiento

El amplio ángulo de apertura del capó del motor en combinación con los paneles desmontables sin herramientas **reduce el tiempo de inactividad del equipo**, proporcionando un fácil acceso a las piezas que requieren un mantenimiento regular.



Opción de reciclaje OPCIÓN



Esta opción de reciclaje incluye una **cubierta del suelo** y una **cubierta de los pasos de rueda traseros** para que no entren escombros ni suciedad en el compartimento del motor. **Esta opción protege todos los componentes vitales**, como el radiador del motor.

Diagnóstico del motor y programación de revisiones



Item	Interval	Elapse Count	Alarm
Axle Planetary Ge...	100	2 0	✓
Transmission Oil	100	2 0	✓
Transmission Oil F...	100	2 0	✓
Hydraulic Tank Ai...	250	2 0	✓
Air Cleaner Comp...	450	2 0	✓
Engine Oil Filter	500	2 0	✓

Se pueden comprobar los códigos de error del motor en el cuadro **sin necesidad de utilizar una herramienta de diagnóstico externa**. El cuadro muestra el intervalo de sustitución de las piezas consumibles y avisa al operador 30 h antes del mantenimiento programado.

Caja de relés y fusibles a prueba de agua y polvo



Todos los fusibles y relés están centralizados en tres cajas con **una protección mejorada a prueba de agua y polvo IP65**. Las cajas en sí se encuentran bajo el reposapiés para un **acceso rápido**.

Piezas y garantías

PIEZAS ORIGINALES Y GARANTÍAS DE HYUNDAI: LA MEJOR FORMA DE PROTEGER SU INVERSIÓN

Las piezas y accesorios originales, así como los programas de garantía de Hyundai han sido especialmente diseñados para proteger su inversión. Aumentan el tiempo de funcionamiento y conservan los niveles de rendimiento, confort y conveniencia de sus equipos.



¡Líder en garantías estándar para carretillas de Etapa V!

Las garantías de Hyundai están diseñadas para darle la cobertura que necesita para hacer crecer su negocio con confianza y tranquilidad.

Las mejores garantías estándar del sector

Para mayor seguridad y para garantizar la máxima confianza del cliente, todos los nuevos modelos de Etapa V incluyen las mejores garantías estándar del sector.

La duración de la **garantía estándar** de la carretilla **es de 2 años o 3000 horas, lo que ocurra primero.***



Períodos de garantía opcionales y extendidos

Además de esta cobertura estándar, hay disponibles períodos de garantía opcionales y extendidos, lo que le permite beneficiarse de una cobertura de garantía completa durante más tiempo, e incluso durante toda la vida útil de su carretilla elevadora.*

Garantía estándar de la carretilla elevadora*

2 años

o 3000 horas, lo que ocurra primero.

Piezas Hyundai originales

Las piezas originales de Hyundai presentan el mismo diseño que las incluidas de serie y se someten a rigurosos controles para garantizar que cumplen los exigentes estándares de durabilidad y calidad de la marca. Esto reduce el tiempo de inactividad y garantiza el máximo rendimiento posible

para cada tarea. Las instalaciones de 13 000 m² de Hyundai albergan más del 96 % del catálogo de piezas originales de la marca y es uno de los almacenes automatizados más avanzados de Europa, garantizando así su disponibilidad y distribución eficaz.

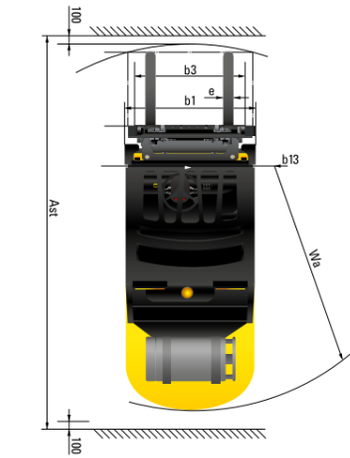
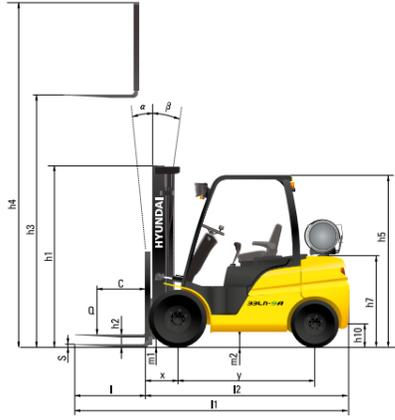
Una red en la que puede confiar

Actuar de forma rápida y fiable para garantizar el funcionamiento de sus equipos es la prioridad de HCEE. Gracias a la **amplia red de concesionarios en toda Europa, siempre estaremos cerca para darle la solución más oportuna y eficiente.** Además, garantizamos un servicio de entrega de 24 horas a través de nuestra red de concesionarios europeos.

* Las condiciones pueden estar sujetas a cambios. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener la información más reciente y encontrar la solución óptima para sus necesidades.

Especificaciones

25L/30L/33L/35LN-9A



Características principales				Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.1	Fabricante			Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Designación de modelo del fabricante			25L-9A	30L-9A	33L-9A	35LN-9A
1.3	Combustible			GLP	GLP	GLP	GLP
1.4	Tipo de operación			sentado	sentado	sentado	sentado
1.5	Capacidad de carga	C	kg	2500	3000	3300	3500
1.6	Distancia al centro de la carga	x	mm	500	500	500	500
1.8	Distancia de carga (centro del eje motriz a la horquilla)	y	mm	468	468	468	468
1.9	Distancia entre ejes			1650	1700	1700	1700
Pesos				kg	kg	kg	kg
2.1	Peso de servicio			3721	4116	4395	4535
2.2	Carga por eje, cargada	delante / detrás	kg	5491 / 731	6298 / 818	6727 / 968	6942 / 1092
2.3	Carga por eje, descargada	delante / detrás	kg	1524 / 2197	1590 / 2526	1548 / 2847	1449 / 3085
Neumáticos/Chasis				Neumáticos	Neumáticos	Neumáticos	Neumáticos
3.1	Neumáticos			Neumáticos	Neumáticos	Neumáticos	Neumáticos
3.2	Tamaño de los neumáticos	delante		7,00-12-12PR	8,15-15-14PR	8,15-15-14PR	8,15-15-14PR
3.3	Tamaño de los neumáticos	detrás		6,50-10-12PR	6,50-10-12PR	6,50-10-12PR	6,50-10-12PR
3.5	Número de ruedas (x = ruedas motrices)	delante /detrás		2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
3.6	Rodadura	delante	mm	999	1005	1005	1005
3.7	Rodadura	detrás	mm	980	980	980	980
Dimensiones				mm	mm	mm	mm
4.1	Inclinación del mástil/carro de horquilla hacia delante/hacia atrás	α / β	grados	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Altura, mástil descendido	h1	mm	2175	2190	2260	2260
4.3	Elevación libre	h2	mm	155	155	155	155
4.4	Altura de elevación	h3	mm	3305	3305	3305	3305
4.5	Altura, mástil extendido			4485	4485	4485	4485
4.7	Altura de la	guarda superior	h5	mm	2160	2180	2180
		cabina			2170	2190	2190
4.8	Altura del asiento/ altura de soporte en relación con el SIP	h7	mm	1187	1212	1212	1212
4.12	Altura de acoplamiento	h10	mm	310	300	299	295
4.19	Longitud total	l1	mm	3657	3726	3782	3782
4.20	Longitud hasta la cara de la horquilla	l2	mm	2607	2676	2732	2766
4.21	Anchura total			1200	1230	1230	1230
4.22	Dimensiones de la horquilla	l x e x s	mm	45 x 100 x 1050	45 x 122 x 1050	45 x 122 x 1050	45 x 122 x 1050
4.23	Carro de horquilla ISO 2328, clase/tipo A, B			2A	3A	3A	3A
4.24	Anchura del carro de horquilla	b3	mm	1102	1102	1102	1102
4.31	Distancia al suelo, por debajo del mástil, con carga	m1	mm	130	145	145	145
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes			172	181	174	171
4.34.1	Anchura del pasillo para paletas de 1000 x 1200 transversalmente	Ast	mm	4010	4081	4131	4158
4.34.2	Anchura del pasillo para paletas de 800 x 1200 longitudinalmente	Ast	mm	4210	4281	4331	4358
4.35	Radio de giro	Wa	mm	2352	2413	2463	2490
4.36	Distancia mínima del punto de articulación			714	731	731	731
Datos de rendimiento				km/h	mm/s	mm/s	N
5.1	Velocidad de traslación	cargada / descargada	km/h	16,4 / 17,7	17,0 / 18,6	16,8 / 18,6	16,7 / 18,6
5.2	Velocidad de elevación	cargada / descargada	mm/s	580 / 590	570 / 590	460 / 480	450 / 480
5.3	Velocidad de descenso	cargada / descargada	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5.6	Fuerza máx. de la barra de tracción	cargada / descargada	N	23 252 / 22 086	22 083 / 20 800	22 175 / 20 724	22 186 / 20 682
5.8	Máx. capacidad en pendientes	cargada / descargada	%	36,3 / 21,7	29,5 / 20,6	27,2 / 18,8	26,0 / 18,8
5.10	Freno de servicio			Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Motor				kW / rpm	kgf·m / rpm	kgf·m / rpm	kgf·m / rpm
7.1	Fabricante / tipo de motor			HMC L4KB	HMC L4KB	HMC L4KB	HMC L4KB
7.2	Potencia del motor según la ISO 1585			44,1 / 2300 (59,2 / 2300)	44,1 / 2300 (59,2 / 2300)	44,1 / 2300 (59,2 / 2300)	44,1 / 2300 (59,2 / 2300)
7.3	Par máximo			19 / 1800	19 / 1800	19 / 1800	19 / 1800
7.4	N.º de cilindros / cilindrada			4 / 2359	4 / 2359	4 / 2359	4 / 2359
7.5	Consumo de combustible según el ciclo VDI			l / h			
Datos adicionales				AC	bar	LPM	PIN
8.1	Tipo de transmisión			Power Shift	Power Shift	Power Shift	Power Shift
8.2	Presión de trabajo, sistema/elementos			200 / 140	217 / 162	200 / 140	200 / 140
8.3	Volumen de aceite para implementos			55	55	55	55
8.5	Acoplamiento de remolque, tipo DIN			PIN	PIN	PIN	PIN

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONES

	Pieza	Descripción	25L-9A	30L-9A	33L-9A	35LN-9A
COMPARTIMENTO OPERATIVO	Guarda superior	Guarda superior *25L-9A: 2160 mm, 30L-9A - 35LN-9A: 2180 mm	●	●	●	●
		Guarda superior con cubierta para la lluvia *25L-9A: 2170 mm, 30L-9A y - 35LN-9A: 2190 mm	○	○	○	○
	Cabina	Opciones de cabina: una puerta, dos puertas	○	○	○	○
		Cabina parcial: cristal delantero con limpiaparabrisas, cristal trasero y cubierta superior para la lluvia	○	○	○	○
MÁSTIL E IMPLEMENTO	A/A	Aire acondicionado y/o calefacción El sistema de aire acondicionado contiene refrigerante de gas fluorado de efecto invernadero R134a. (Potencial de calentamiento global: 1430). El sistema contiene 0,55 kg de refrigerante, lo que representa un equivalente de CO ₂ de 0,787 toneladas métricas.	- / ○	○	○	○
	Asiento	Asiento de cuero sintético con suspensión total + cinturón naranja, reposabrazos, interruptor de asiento	●	●	●	●
		Accesorios del asiento: respaldo largo, interruptor de cinturón, asiento calefactado	○	○	○	○
	Palanca	Palanca: estándar	●	●	●	●
SISTEMA HIDRÁULICO	Electrónica	Palanca: táctil	○	○	○	○
		Radio y USB	○	○	○	○
		Asidero trasero con claxon	○	○	○	○
	Mástil	Mástil de 2 etapas: estándar (V)	●	●	●	●
NEUMÁTICOS		Mástil de 2 etapas: sencillo totalmente libre (VF)	○	○	○	○
		Mástil de 3 etapas: sencillo totalmente libre (TF), doble totalmente libre (TS)	○	○	○	○
	Horquilla	Horquilla de 1050 mm	●	●	●	●
		Opciones de horquilla: 900 mm~2300 mm	○	○	○	○
VISIBILIDAD	Carro	Carro: estrecho (1102 mm/gancho)	●	●	●	●
		Opciones de carro	-	-	-	-
		- Ancho (1442 mm/gancho)	○	○	○	○
	Implemento	Desplazamiento lateral con gancho	○	○	○	○
CONFORT		Desplazamiento lateral integrado	○	○	○	○
		Desplazamiento lateral y posicionador de horquilla	○	○	○	○
	MCV y mangueras	MCV de 3 correderas + tuberías adjuntas para el mástil V330	●	●	●	●
		Opciones de MCV: 4 correderas	○	○	○	○
SEGURIDAD		Tuberías adjuntas para todas las MCV y mástiles	○	○	○	○
		Freno sin servo	●	●	●	●
	Neumáticos	Neumático: neumático (sencillo)	●	●	●	●
		Opciones de neumáticos	-	-	-	-
OTROS		- Macizos	○	○	○	○
		- Sin huella	○	○	○	○
		- Neumático doble o macizo doble (llanta de 15")	○	○	○	○
	Lámpara	Lámpara de trabajo: bombilla delantera	●	●	●	●
OTROS		Opciones de lámpara de trabajo: LED delantero, LED trasero	○	○	○	○
		Faro azul trasero	○	○	○	○
		Lámpara giratoria LED	○	○	○	○
	Espejo	Espejo: panorámico	●	●	●	●
OTROS		Opciones de espejo: retrovisor izquierdo y derecho, retrovisor exterior	○	○	○	○
	Cámara	Cámara de visión trasera	○	○	○	○
		Interruptor de perilla con indicador de dirección y claxon	●	●	●	●
		Nivelación automática de la inclinación	○	○	○	○
OTROS		Indicador de carga	○	○	○	○
		Indicación de la presión hidráulica en la pantalla	●	●	●	●
		OPSS: Traslación y mástil	●	●	●	●
		Interruptor maestro para cortar la electricidad de la batería	●	●	●	●
OTROS		Interruptor de peligro	○	○	○	○
		Cubierta lateral de acero	○	○	○	○
		Cubierta lateral de plástico	●	●	●	●
		Opción de reciclaje (cubierta trasera de rueda + cubierta inferior)	○	○	○	○
OTROS		Prefiltro	○	○	○	○
		Aceite hidráulico VG46	●	●	●	●
		Opciones de aceite hidráulico: VG68 para áreas tropicales, VG15 y VG32 para áreas frías	○	○	○	○
		Acumulador: amortiguación del mástil	○	○	○	○

* Las especificaciones anteriores se basan en el mástil V300.
 * De acuerdo con la directriz 2198, esta hoja de especificaciones solo proporciona detalles de la carretilla estándar.
 Los neumáticos no estándar, los mástiles diferentes, los equipos opcionales, etc. pueden dar lugar a valores diferentes.



* El equipamiento estándar y opcional puede variar según el país. Póngase en contacto con su distribuidor Hyundai para obtener más información.

* La máquina puede variar según las normas internacionales. Las especificaciones europeas pueden diferir de las especificaciones coreanas mencionadas en los folletos.

* Las fotos pueden incluir implementos y equipos opcionales que no estén disponibles en su área.
* Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

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

Hyundai Material Handling Europe
Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Bélgica
Tel: (+32) 14-56-2200 Fax: (+32) 14-59-3405

Póngase en contacto con su distribuidor Hyundai.
hyundai-mh.eu

Dirección