

Minicargadora compacta de orugas

C314



Tómate un descanso del trabajo agotador.

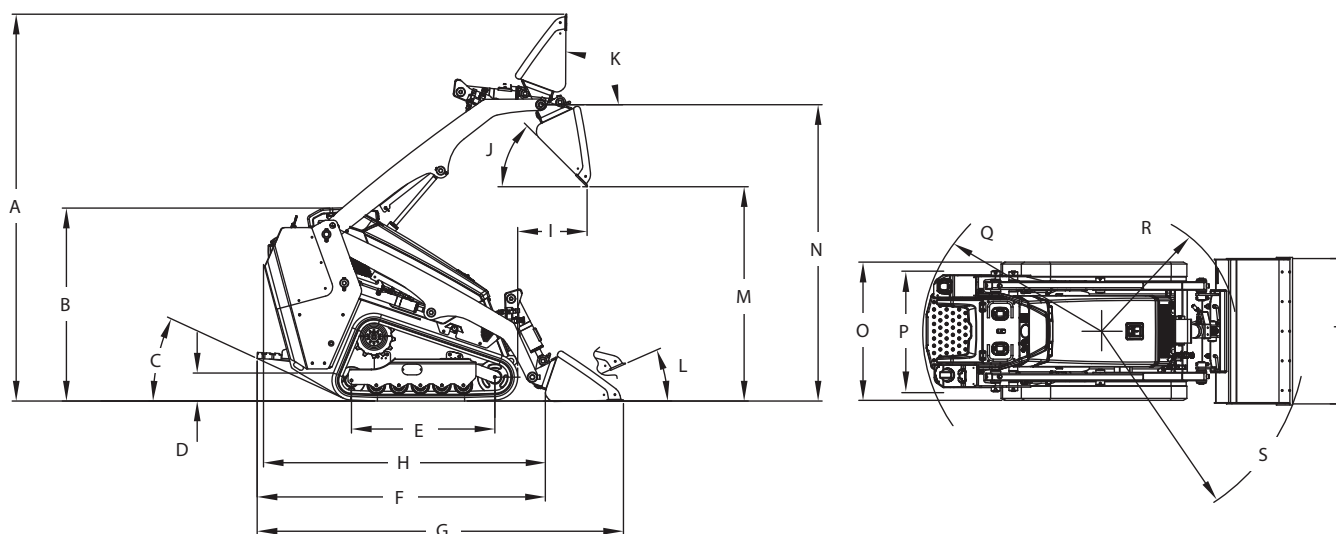
Deshazte de la pala y la carretilla y de todo el duro trabajo manual que conllevan. La minicargadora compacta de orugas New Holland C314 es todo el equipo que necesitas para aumentar la productividad. La gran capacidad operativa de la C314 añade más tareas a su lista de trabajos de movimientos de tierra y paisajismo. Además, sus estrechas dimensiones le permiten entrar y salir de espacios reducidos con facilidad.

Potencia y versatilidad son una combinación formidable en la C314

- 450 kg de capacidad operativa nominal. Maneja fácilmente las operaciones de elevación y transporte
- La interfaz industrial común y el mando multifunción eléctrico de 14 pin ofrecen mayor versatilidad con implementos nuevos y antiguos
- Amplia gama de implementos New Holland: cucharas, sinfines, trituradora, barredora, cuchilla quitanieves



Modelo	C314	
Motor	Kubota D1305-E4B	
Certificación de emisiones	Fase V	
Cilindros	(nº)	3
Capacidad	(l)	1261
Combustible	Diésel	
Régimen nominal del motor - carga completa	(rpm)	2600
Potencia a 2600 rpm - SAE J1349:		
Bruta	(kW)	18,5
Neta	(kW)	18,0
Par máximo a 1700 rpm	(Nm)	80,1
Sistema hidráulico		
Tipo de bomba de implemento	Engranaje fijo	
Desplazamiento	(cm³)	19
Caudal estándar a las revoluciones nominales del motor: a 100% de eficiencia	(l/min)	50
Válvula de control de la cargadora: tipo	Centro abierto	
Presión de funcionamiento del sistema hidráulico del implemento	(bar)	190
Capacidades de servicio		
Depósito de combustible	(l)	30
Aceite del motor con filtro	(l)	5,7
El sistema hidráulico	(l)	17
Refrigerante del motor	(l)	3,5
Tren de potencia		
Tipo de transmisión	Hidrostática	
Velocidad máxima de desplazamiento	(km/h)	7,5
Freno de estacionamiento: filtro	Frenos SAHR accionados por resorte	
Sistema eléctrico		
Voltaje del sistema	(V)	12
Alternador	(amperios)	60
Batería	62 AHR, 540 amperios del arranque en frío a -18 °C	
Peso en orden de marcha		
Vía estrecha	2 contrapesos (ligero): 1604 kg	
Vía ancha	6 contrapesos (pesado): 1716 kg	
Rendimiento de la cargadora		
Geometría de elevación	Elevación radial	
Capacidad operativa nominal tren de rodadura estrecho - ROC:		
35% de carga de vuelco	(kg)	450
50% de carga de vuelco	(kg)	643
Carga de vuelco de tren de rodadura estrecho	(kg)	1285
Capacidad operativa nominal tren de rodadura ancho - ROC:		
35% de carga de vuelco	(kg)	500
50% de carga de vuelco	(kg)	714
Carga de vuelco de tren de rodadura ancho	(kg)	1428



Los dibujos lineales son meramente ilustrativos y pueden no ser una representación exacta de la unidad.

Medidas

A	Altura operativa total	(mm)	2911
B	Altura hasta cuadro de mandos	(mm)	1435
C	Ángulo de salida trasero	(°)	24
D	Luz libre / Despeje	(mm)	222
E	Longitud de cadenas sobre el suelo	(mm)	1065
Longitud general			
F	sin cuchara	(mm)	2175
G	con cuchara estándar	(mm)	2796
H	Longitud de transporte - sin cuchara, plataforma elevada	(mm)	2155
I	Alcance a descarga máxima	(mm)	511
J	Ángulo de volcado	(°)	48
K	Retroceso máximo a altura total	(°)	90
L	Retroceso máximo en el suelo	(°)	24
M	Altura de volcado - cuchara estándar	(mm)	1549
N	Altura al pasador de bisagra	(mm)	2201
Anchura de la máquina:			
O	Tren de rodadura estrecho	(mm)	890
	Tren de rodadura ancho	(mm)	1026
Distancia de centro a centro de oruga:			
P	Tren de rodadura estrecho	(mm)	710
	Tren de rodadura ancho	(mm)	776
Radio del círculo de holgura			
Q	Detrás	(mm)	1348
R	Sin cuchara	(mm)	913
S	Cuchara estándar	(mm)	1541
Anchura de la cuchara:			
T	Tren de rodadura estrecho	(mm)	914
	Tren de rodadura ancho	(mm)	1067

Selección de vía

Tipo	Superficie	Presión sobre el suelo	Anchura a la vía exterior
180 mm - tren de rodadura estrecho	0,38 m ²	0,41 kg/cm ²	890 mm
250 mm - tren de rodadura ancho	0,53 m ²	0,32 kg/cm ²	1026 mm

Equipamiento estándar

Entorno del operador

- Mando de joystick
- Bloqueo del control de la minicargadora y de transmisión a las orugas
- Plataforma amortiguada para el operador
- Asideros para el operador
- Llave de contacto
- Acelerador de mano
- Posavasos
- Bolsillo para teléfono móvil
- Sensor de presencia del operador

Motor

- Apagado del motor en caso de vuelco
- Ayuda al arranque por bujía
- Tapón de combustible con cerradura
- Filtro de combustible con separador de agua
- Bomba de combustible eléctrica

Tren de potencia

- Motores de accionamiento hidrostático dobles
- Frenos de estacionamiento SAHR
- Tren de rodadura de 5 rodillos
- Correa de caucho estrecha para orugas

Sistema hidráulico

- Válvula de control de cargadora de 3 bobinas
- 1 sistema hidráulico auxiliar de doble efecto
- Mando hidráulico auxiliar proporcional en joystick con retén
- Flotación de brazos de la cargadora

Cargadora

- Geometría de elevación radial
- Acoplador de enganche mecánico CII
- Soporte del brazo de elevación de la cargadora
- 2 contrapesos en tren de rodadura estrecho

Sistema eléctrico

- Enchufe de 12 V
- Luces de trabajo LED delanteras y traseras
- Desconexión de batería principal

Otras características estándar

- Compartimento de capó con cerradura
- Claxon / Bocina

Garantía

- Cobertura de la garantía básica: Garantía limitada de 2 años o 2.000 horas de toda la máquina

Equipamiento opcional

Tren de rodadura

- Tren de rodadura ancho

Sistema hidráulico

- Conexión de drenaje del cárter
- Aceite y lubricantes biohidráulicos

Sistema eléctrico

- Conexión eléctrica auxiliar de 14 pin

Cargadora

- Cuchara de excavación de 36"
- Cuchara de excavación de 42"
- Dientes atornillados para instalar en la cuchara
- Cuchilla atornilladas para cuchara
- 6 contrapesos en tren de rodadura ancho

Sistema telemático

- Telemática FleetForce™ – incluye hardware y una suscripción avanzada de 5 años

Otros

- Manual del operador en Inglés, español o francés

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

www.newholland.es



Los datos contenidos en este folleto son meramente informativos; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta. Publicado por New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Impreso en Italia - 11/24 - (Turín) - 244003/E00