

Mini ładowarka gąsienicowa

C314



Zapomnij o bólu pleców przy pracy.

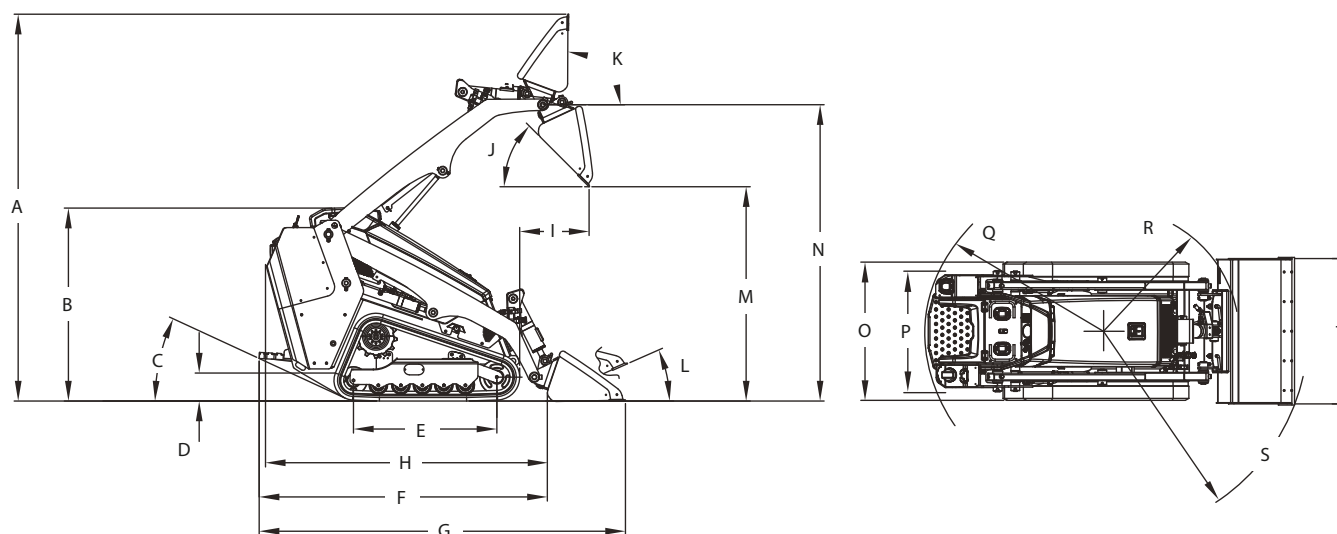
Odstaw na bok taczkę i szufłę i pożegnaj się z ciężką ręczną pracą tymi narzędziami. Mini ładowarka gąsienicowa C314 marki New Holland pozwoli Ci wykonać każdą pracę. Dzięki jej możliwościom będziesz mógł zwiększyć swoje portfolio prac budowlanych i przy pielęgnacji terenów zielonych. A jej kompaktowe rozmiary pozwolą Ci z łatwością manewrować na małej przestrzeni.

Moc i wszechstronność idą ramię w ramię w ładowarce C314

- Znamionowy udźwieg roboczy wynosi 450 kg, co pozwala z łatwością wykonywać prace przy podnoszeniu i transporcie
- Uniwersalne szybkozłączne elektryczne sterowanie wieloma funkcjami poprzez złącze z 14 bolcami zwiększającą wszechstronność przy używaniu nowego i starszego osprzętu
- Bogaty wybór osprzętu - przenośniki ślimakowe, koparki do kopania rowów, chwytaki, zgrabiarki z napędem marki New Holland i wiele więcej



Model	C314	
Silnik	Kubota D1305-E4B	
Norma emisji spalin	Stage V	
Cylindry	(liczba)	3
Pojemność skokowa	(l)	1 261
Paliwo	Diesel	
Znamionowa prędkość silnika przy pełnym obciążeniu	(obr/min)	2 600
Moc przy 2 600 obr/min wg SAE J1349:		
Maksymalna	(kW)	18,5
Znamionowa	(kW)	18,0
Maksymalny moment obrotowy przy 1 700 obr/min	(Nm)	80,1
Układ hydrauliczny		
Rodzaj pompy narzędzia	Pompa zębata o stałej objętości skokowej	
Pojemność skokowa	(cm ³)	19
Standardowe natężenie przepływu przy znamionowej prędkości obrotowej silnika: przy efektywności 100%	(l/min)	50
Zawór sterujący ładowaczem: typ	0 przepływie otwartym w położeniu neutralnym	
Ciśnienie robocze układu hydraulicznego osprzętu	(bar)	190
Pojemności		
Zbiornik paliwa	(l)	30
Olej silnikowy bez filtra	(l)	5,7
Układ hydrauliczny	(l)	17
Chłodziwo do silnika	(l)	3,5
Układ napędowy		
Typ przekładni	Hydrostatyczna	
Maks. prędkość jazdy	(km/h)	7,5
Typ hamulca roboczego	Zwalniany hydraulicznie hamulec sworzniowy (SAHR)	
Układ elektryczny		
Napięcie w instalacji	(V)	12
Alternator	(A)	60
Akumulator	62 Ah, 540 A przy rozruchu na zimno w temp. -18°C	
Masa robocza		
Wąskie gąsienice	2 obciążniki (standardowo): 1 604 kg	
Szerokie gąsienice	6 obciążników (opcja): 1 716 kg	
Parametry ładowarki		
Geometria podnoszenia	Wysięgnik radialny	
Znamionowe parametry robocze (ROC) wersji z wąskimi gąsienicami:		
35% obciążenia wywracającego	(kg)	450
50% obciążenia wywracającego	(kg)	643
Obciążenie wywracające w wersji z wąskimi gąsienicami	(kg)	1 285
Znamionowe parametry robocze (ROC) wersji z szerokimi gąsienicami:		
35% obciążenia wywracającego	(kg)	500
50% obciążenia wywracającego	(kg)	714
Obciążenie wywracające w wersji z szerokimi gąsienicami	(kg)	1 428



Rysunki z wymiarami mają charakter poglądowy i mogą nie przedstawiać dokładnie maszyny.

Wymiary

A	Całkowita wysokość robocza	(mm)	2 911
B	Wysokość całkowita	(mm)	1 435
C	Tyłny kąt zejścia	(°)	24
D	Prześwit	(mm)	222
E	Długość gąsienicy na ziemi	(mm)	1 065
Długość całkowita			
F	bez tyżki	(mm)	2 175
G	ze standardową tyżką	(mm)	2 796
H	Długość transportowa - bez tyżki, platforma podniesiona	(mm)	2 155
I	Wysięg przy maksymalnym kącie wyładunku	(mm)	511
J	Kąt rozładunku	(°)	48
K	Maks. kąt odchylenia na pełnej wysokości	(°)	90
L	Maks. kąt odchylenia na podłożu	(°)	24
M	Wysokość rozładunku przy standardowym czerpaku	(mm)	1 549
N	Wysokość potożenia sworznia zawiasów	(mm)	2 201
Szerokość maszyny:			
O	Wąskie gąsienice	(mm)	890
	Szerokie gąsienice	(mm)	1 026
Podpora gąsienic:			
P	Wąskie gąsienice	(mm)	710
	Szerokie gąsienice	(mm)	776
Promień koła skrętu			
Q	Z tytu	(mm)	1 348
R	Bez tyżki	(mm)	913
S	Ze standardową tyżką	(mm)	1 541
Szerokość tyżki:			
T	Wąskie gąsienice	(mm)	914
	Szerokie gąsienice	(mm)	1 067

Wybór gąsienic

Typ	Powierzchnia	Nacisk na grunt	Szerokość pomiędzy zewnętrznymi gąsienicami
180 mm - wąskie gąsienice	0,38 m ²	0,41 kg/cm ²	890 mm
250 mm - szerokie gąsienice	0,53 m ²	0,32 kg/cm ²	1 026 mm

Wyposażenie standardowe

Środowisko pracy operatora

- Sterowanie za pomocą hydraulicznego dźwostika
- Blokada napędu ładowarki i napędu jezdnego
- Amortyzowana platforma operatora
- Poręcze dla operatora
- Uruchamianie za pomocą stacyjki
- Przepustnica ręczna
- Uchwyt na kubek
- Kieszonka na telefon komórkowy
- Czujnik obecności operatora

Silnik

- Wytężanie silnika przy wywróceniu maszyny
- Świeca żarowa wspomagająca rozruch
- Zamykana pokrywa wlewu paliwa
- Filtr paliwa z separatorem wody
- Elektryczna pompa paliwa

Układ napędowy

- Dwa hydrostatyczne silniki napędowe
- Hamulec postojowy SAHR
- 5-rolkowe podwozie gaśnicowe
- Wąskie gumowe gaśnienie

Układ hydrauliczny

- 3-drogowy zawór sterowania ładowarki
- 1 pomocniczy układ hydrauliczny dwustronnego działania
- Proporcjonalne pomocnicze sterowanie pomocniczym układem hydraulicznym za pomocą dźwostika z zapadką
- Tryb ruchów swobodne ramienia ładowacza

Ładowarka

- Radialna geometria podnoszenia
- Mechaniczne złącze osprzętu CII
- Podpora ramienia podnoszącego ładowarki
- 2 dodatkowe obciążniki

Układ elektryczny

- Gniazdo zasilania na napięcie 12 V
- Przednie i tylne reflektory roboczych w technologii LED
- Główny rozłącznik akumulatora

Inne standardowe cechy

- Zamykana pokrywa silnika
- Klakson

Gwarancja

- Zakres obowiązywania podstawowej gwarancji:
Ograniczona gwarancja na całą maszynę przez 2 lata / 2 000 godzin

Wyposażenie opcjonalne

Układ napędowy

- Szerokie gumowe gaśnienie

Układ hydrauliczny

- Przyłącze spustowe z obudowy
- Bioolej hydrauliczny i środki smarne

Układ elektryczny

- Pomocnicze gniazdo elektryczne z 14 bolcami

Ładowarka

- Łyżka w rozmiarze 36"
- Łyżka w rozmiarze 42"
- Zęby przykręcane do czerpaka
- Krawędź zrywająca przykręcana do czerpaka
- 6 dodatkowych obciążników

Usługi telematyczne

- Pakiet usług telematycznych FleetForce™ – obejmuje sprzęt i zaawansowaną 5-letnią subskrypcję

Inne

- Instrukcja obsługi w języku angielskim, hiszpańskim lub francuskim

TWÓJ LOKALNY DEALER



www.newholland.pl



Dane zawarte w niniejszej broszurze są przybliżone. Modele tutaj opisane mogą być modyfikowane przez producenta bez powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą dotyczyć wyposażenia opcjonalnego lub niedostępnego w danym kraju. Dalsze informacje można uzyskać w naszej sieci sprzedaży. Wydawca: New Holland Brand Communications. BTS Adv. – 12/24 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce – 244003/POL