

Minipala cingolata

C314



Prendetevi una pausa dai lavori massacranti.

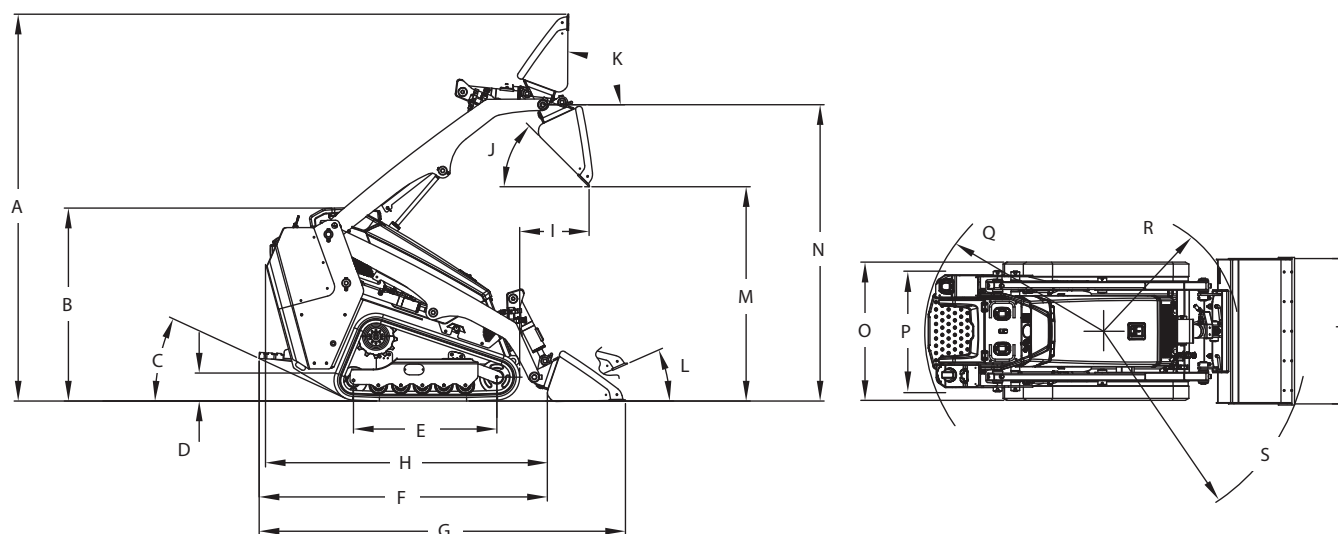
Lasciate perdere la pala e la carriola e tutto il duro lavoro manuale che comportano. La minipala cingolata New Holland C314 è tutto ciò che vi serve per fare di più. Grazie alla grande capacità operativa della C314, potrete allargare il vostro repertorio di lavori nel settore dell'edilizia residenziale e della paesaggistica. Inoltre la sua ridotta larghezza di lavoro vi permetterà di entrare e uscire con facilità dagli spazi ristretti.

In una C314 potenza e versatilità sono una combinazione formidabile

- 450 kg di capacità operativa nominale: gestisce agevolmente le operazioni di sollevamento e trasporto
- L'interfaccia standard e il comando elettrico multifunzione a 14 pin offrono una maggiore versatilità con tutte le attrezzature
- Ampia gamma di accessori: trivelle, scavafossi, benne a pinza, rastrelli e altro ancora



Modello	C314	
Motore	Kubota D1305-E4B	
Certificazione emissioni	Stage V	
Cilindri	(n°)	3
Cilindrata	(l)	1.261
Combustibile	Diesel	
Regime motore nominale – a pieno carico	(giri/min)	2.600
Potenza a 2.600 giri/min – SAE J1349:		
Massima	(kW)	18,5
Nominale	(kW)	18,0
Coppia max. a 1.700 giri/min	(Nm)	80,1
Impianto idraulico		
Tipo di pompa attrezzo	A ingranaggi a portata fissa	
Cilindrata	(cm³)	19
Portata standard a regime nominale motore: al 100% di efficienza	(l/min)	50
Distributore di comando pala caricatrice: tipo	A centro aperto	
Pressione di esercizio impianto idraulico attrezzo	(bar)	190
Capacità di riempimento		
Serbatoio carburante	(l)	30
Olio motore e filtro	(l)	5,7
Impianto idraulico	(l)	17
Liquido di raffreddamento motore	(l)	3,5
Trasmissione		
Tipo di trasmissione	Idrostatica	
Velocità di avanzamento max.	(km/h)	7,5
Tipo di freno di stazionamento	Freno di stazionamento a molla a rilascio idraulico (SAHR)	
Impianto elettrico		
Tensione di impianto	(V)	12
Alternatore	(A)	60
Batteria	62 Ah, 540 CCA a -18°C	
Peso operativo		
Cingoli stretti	2 contrappesi [std]: 1.604 kg	
Cingoli larghi	6 contrappesi [opt]: 1.716 kg	
Prestazioni della pala caricatrice		
Geometria di sollevamento	Sollevamento radiale	
Cingoli stretti – Capacità operativa nominale (ROC):		
35% del carico di ribaltamento	(kg)	450
50% del carico di ribaltamento	(kg)	643
Cingoli larghi – Capacità operativa nominale (ROC):		
35% del carico di ribaltamento	(kg)	500
50% del carico di ribaltamento	(kg)	714
Cingoli Larghi – Carico di ribaltamento	(kg)	1.428



I disegni sono a solo scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare esattamente la macchina.

Dimensioni

A Altezza operativa totale	(mm)	2.911
B Altezza totale	(mm)	1.435
C Angolo di uscita posteriore	(°)	24
D Luce libera da terra	(mm)	222
E Lunghezza di appoggio dei cingoli	(mm)	1.065
Lunghezza fuori tutto		
F senza benna	(mm)	2.175
G con benna standard	(mm)	2.796
H Lunghezza di trasporto – senza benna, piattaforma sollevata	(mm)	2.155
I Sbraccio all'altezza massima di scarico	(mm)	511
J Angolo di scarico	(°)	48
K Angolo massimo di richiamo all'altezza massima	(°)	90
L Angolo massimo di richiamo a terra	(°)	24
M Altezza di scarico – benna standard	(mm)	1.549
N Altezza al perno benna (snodo)	(mm)	2.201
Larghezza della macchina:		
O Cingoli stretti	(mm)	890
Cingoli larghi	(mm)	1.026
Carreggiata:		
P Cingoli stretti	(mm)	710
Cingoli larghi	(mm)	776
Raggio di ingombro		
Q Posteriore	(mm)	1.348
R Senza benna	(mm)	913
S Benna standard	(mm)	1.541
Larghezza benna:		
T Cingoli stretti	(mm)	914
Cingoli larghi	(mm)	1.067

Scelta di cingoli

Tipo	Superficie	Pressione specifica al suolo	Larghezza all'esterno del cingolo
180 mm – Cingoli stretti	0,38 m ²	0,41 kg/cm ²	890 mm
250 mm – Cingoli larghi	0,53 m ²	0,32 kg/cm ²	1.026 mm

Allestimento di serie

Ambiente operatore

- Comando idraulico del joystick
- Esclusione comandi trasmissione principale e pala caricatrice
- Piattaforma operatore ammortizzata
- Maniglie di presa operatore
- Avviamento a chiave
- Acceleratore manuale
- Portabicchieri
- Tasca per il telefono cellulare
- Sensore di presenza operatore

Motore

- Spegnimento del motore in caso di ribaltamento
- Dispositivo di avviamento a freddo
- Tappo del bocchettone carburante con serratura
- Filtro combustibile con sedimentatore
- Elettropompa di alimentazione combustibile

Trasmissione

- Due motori di trazione idrostatici
- Freno di stazionamento a molla a rilascio idraulico (SAHR)
- Sottocarro con 5 rulli
- Nastro del cingolo in gomma stretto

Impianto idraulico

- Distributore di comando pala a 3 spole
- 1 impianto idraulico ausiliario a doppio effetto
- Comando idraulico ausiliario proporzionale sul joystick con detent
- Flottazione del braccio della pala caricatrice

Pala caricatrice

- Geometria di sollevamento radiale
- Attacco rapido meccanico CII
- Puntello di supporto del braccio di sollevamento della pala caricatrice
- 2 contrappesi supplementari

Impianto elettrico

- Presa elettrica 12V
- Luci di lavoro anteriori e posteriori a LED
- Sezionatore batteria

Altre caratteristiche di serie

- Vano motore con serratura
- Avisatore acustico

Garanzia

- Copertura garanzia base: Garanzia limitata totale sulla macchina di 2 anni / 2.000 ore

Accessori a richiesta

Trasmissione

- Nastro del cingolo in gomma largo

Impianto idraulico

- Raccordo per lo scarico carter
- Olio idraulico e lubrificanti biologici

Impianto elettrico

- Collegamento elettrico ausiliario a 14 poli

Pala caricatrice

- Benna da 36 poll.
- Benna da 42 poll.
- Denti della benna imbullonati
- Tagliente della benna imbullonato
- 6 contrappesi supplementari

Telematica

- FleetForce™ Telematics – include hardware e abbonamento di 5 anni

Altri

- Manuale dell'operatore in inglese, spagnolo o francese

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

www.newholland.com/it - newhollandtopservice.italia@cnhind.com

