

Mini chargeuse sur chenilles

C314



Fini les travaux manuels qui vous cassent le dos !

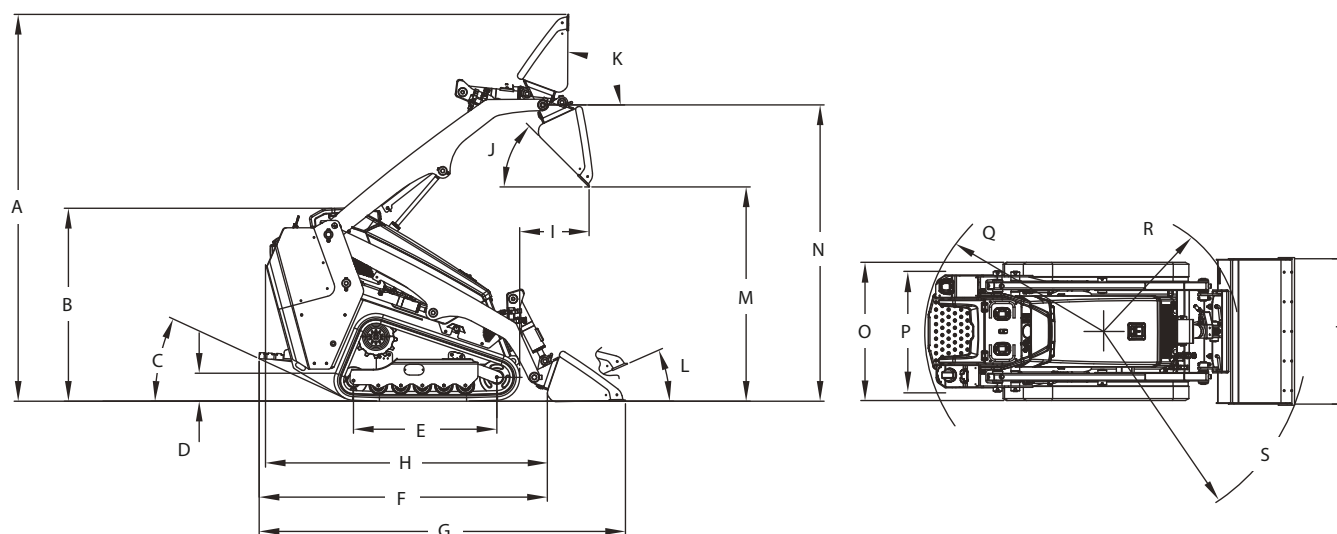
Rangez pelles et brouettes et dites adieu à tout travail pénible. La nouvelle mini chargeuse sur chenilles C314 de New Holland est exactement ce dont vous avez besoin pour augmenter votre productivité. La capacité accrue de la C314 vous permettra de diversifier et développer votre offre de travaux de construction et d'aménagement. Sa faible largeur de travail offre une maniabilité exceptionnelle dans les espaces réduits avec peu d'espace pour manoeuvrer.

C314 : alliance parfaite de la puissance et de la polyvalence

- Capacité de charge nominale de 450 kg pour des opérations de levage et de transport aisées
- Interface standard et prise électrique multifonction 14 broches pour une polyvalence accrue quels que soient vos accessoires, qu'ils soient nouveaux ou anciens
- Large éventail d'accessoires New Holland : tarières, tranchesuses, godets à grappin, râpeaux et plus encore



Modèle	C314	
Moteur	Kubota D1305-E4B	
Certification	Phase V	
Cylindres	(nbre)	3
Cylindrée	(l)	1 261
Carburant	Diesel	
Régime nominal du moteur à pleine charge	(tr/min)	2 600
Puissance à 2 600 tr/min – SAE J1349 :		
Brute	(kW)	18,5
Nette	(kW)	18,0
Couple maxi. à 1 700 tr/min	(Nm)	80,1
Système hydraulique		
Type de pompe (outils)	Engrenage à cylindrée fixe	
Cylindrée	(cm ³)	19
Débit d'huile standard au régime nominal du moteur : à 100 % de la puissance nominale	(l/min)	50
Type de distributeur (chargeur) :	À centre ouvert	
Pression de service du circuit hydraulique (outils)	(bar)	190
Contenances		
Réservoir à carburant	(l)	30
Huile moteur avec filtre	(l)	5,7
Système hydraulique	(l)	17
Liquide de refroidissement moteur	(l)	3,5
Transmission		
Type de transmission	Hydrostatique	
Vitesse de déplacement maxi.	(km/h)	7,5
Type de frein de stationnement	Frein à desserrage hydraulique SAHR	
Système électrique		
Tension nominale	(V)	12
Alternateur	(A)	60
Batterie	62 AH, courant de démarrage à froid 540 A à -18 °C	
Poids en ordre de marche		
Chenilles étroites	2 contrepoids (de série) : 1 604 kg	
Chenilles larges	6 contrepoids (en option) : 1 716 kg	
Performances du chargeur		
Géométrie de levage	Levage radial	
Capacité de charge nominale (ROC) pour chenilles étroites :		
35 % de la charge de basculement	(kg)	450
50 % de la charge de basculement	(kg)	643
Charge de basculement pour chenilles étroites	(kg)	1 285
Capacité de charge nominale (ROC) pour chenilles larges :		
35 % de la charge de basculement	(kg)	500
50 % de la charge de basculement	(kg)	714
Charge de basculement pour chenilles larges	(kg)	1 428



Les schémas ne sont fournis qu'à titre indicatif et peuvent légèrement varier en fonction du modèle.

Dimensions

A	Hauteur hors-tout en ordre de marche	(mm)	2 911
B	Hauteur hors tout	(mm)	1 435
C	Angle de sortie	(°)	24
D	Garde au sol	(mm)	222
E	Longueur de contact au sol des chenilles	(mm)	1 065
Longueur hors tout			
F	Sans godet	(mm)	2 175
G	Avec godet standard	(mm)	2 796
H	Longueur de transport – sans godet, plateforme relevée	(mm)	2 155
I	Portée à angle de déversement maxi.	(mm)	511
J	Angle de déversement	(°)	48
K	Angle de cavage maxi. à hauteur maxi.	(°)	90
L	Angle de cavage au sol	(°)	24
M	Hauteur de déversement – godet standard	(mm)	1 549
N	Hauteur au point de pivot	(mm)	2 201
Largeur de la chargeuse :			
O	Chenilles étroites	(mm)	890
	Chenilles larges	(mm)	1 026
Voie :			
P	Chenilles étroites	(mm)	710
	Chenilles larges	(mm)	776
Rayon de braquage			
Q	Arrière	(mm)	1 348
R	Sans godet	(mm)	913
S	Godet standard	(mm)	1 541
Largeur de godet :			
T	Chenilles étroites	(mm)	914
	Chenilles larges	(mm)	1 067

Sélection de chenilles

Type	Surface	Pression au sol	Largeur jusqu'à l'extérieur des chenilles
180 mm – Chenilles étroites	0,38 m ²	0,41 kg/cm ²	890 mm
250 mm – Chenilles étroites	0,53 m ²	0,32 kg/cm ²	1 026 mm

Équipement de série

Poste de conduite

- Commande hydraulique à joystick actionnée par pilote
- Verrouillage du mécanisme d'entraînement des chenilles et du chargeur
- Plateforme de poste de commande amortie
- Poignées de maintien
- Démarrage par clé
- Accélérateur à main
- Porte-gobelet
- Rangement pour téléphone portable
- Détecteur de présence de l'opérateur

Moteur

- Coupure moteur en cas de renversement
- Aide au démarrage par bougies de préchauffage
- Bouchon de réservoir de carburant autobloquant
- Filtre à carburant avec séparateur d'eau
- Pompe de carburant électrique

Transmission

- Deux moteurs d'entraînement hydrostatique
- Frein de stationnement à desserrage hydraulique SAHR
- Train de roulement 5 rouleaux
- Courroie de chenille en caoutchouc étroite

Système hydraulique

- Distributeur de chargeur 3 tiroirs
- 1 circuit hydraulique auxiliaire double effet
- Commande hydraulique auxiliaire proportionnelle sur joystick avec verrouillage
- Fonction de flottement du bras de chargement

Chargeur frontal

- Géométrie à levage radial
- Coupleur d'accessoire mécanique CII
- Béquille pour bras de levage du chargeur
- 2 contrepoids supplémentaires

Système électrique

- Prise 12 V
- Phares de travail avant et arrière à LED
- Coupe-batterie

Autres fonctions standard

- Compartiment à capot verrouillable
- Avertisseur sonore

Garantie

- Couverture de base : Garantie limitée de 2 ans/2 000 heures sur l'ensemble de la machine

Équipement en option

Transmission

- Courroie de chenille en caoutchouc large

Système hydraulique

- Raccord de vidange du carter
- Huile hydraulique biodégradable et lubrifiants

Système électrique

- Prise auxiliaire électrique 14 broches

Chargeur frontal

- Godet pour manipuler la terre 36 pouces
- Godet pour manipuler la terre 42 pouces
- Dents de godet à boulonner
- Lame de coupe à boulonner
- 6 contrepoids supplémentaires

Système télématique

- FleetForce™ Telematics – solution embarquée et abonnement avancé de 5 ans

Autres

- Manuel d'utilisation et d'entretien disponible en anglais, espagnol ou français

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

* Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.

www.newholland.com/fr



Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. BTS Adv. Imprimé en Italie - 12/24 - (Turin) - 244003/F00