

Moteur

Type de moteur	3 cylindres, refroidissement par eau, 4 temps, injection indirecte
Carburant	Diesel
Cylindrée	1.00 L
Couple maxi	57.0 Nm
Puissance brute (ECE-R120)	24.5 HP
Puissance nette	23.0 HP
Régime nominal	3200.0 RPM
Alternateur	12V 50A
Filtre à air	Type sec, remplaçable
Réservoir de carburant	25.50 L

Train d'entraînement

Transmission	Transmission hydrostatique
Type de sélecteur	Entraînement hydrostatique
Vitesse de translation maxi en marche avant	16.5 km/h
Vitesse de translation maxi en marche arrière	11.2 km/h
Direction	Direction assistée hydrostatique
Rayon de braquage (avec frein)	2540.0 mm
Type de frein	Type à disque à bain d'huile
Blocage de différentiel mécanique	Std. arrière

Circuit hydraulique

Pompe de l'accessoire	18.70 L/min
Pompe de direction assistée	7.00 L/min
Débit hydraulique total	25.70 L/min
Nombre de ports de soupapes à distance std. (arrière)	Std. (2 ports)

Attelage

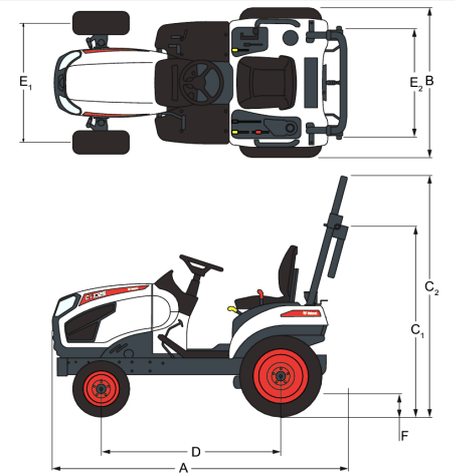
Type de commande de levage en 3 points	Position
Type d'attache trois points	Catégorie 1
Type d'articulation inférieure	Bille
Capacité de levage au point de levage	715 kg
Capacité de levage à 610 mm (24 in) derrière le point de levage	318 kg

Prise de force

Puissance PDF maxi	18.5 HP
Type PDF arrière	Indépendant
Vitesse PDF arrière	540.0 RPM
Vitesse PDF en position médiane	2200.0 RPM

Pneus

Pneus pelouse	A l'avant : 18x8.5-10 R3 / À l'arrière : 26x12.00-12 R3
Pneus industriels	A l'avant : 18x8.5-10 R4 / À l'arrière : 26x12.00-12 R4

Dimensions


Values are measured on industrial tires

(A1)	2834.0 mm	(D)	1400.0 mm
(A2)	2523.0 mm	(K)	930.0 mm
(B)	1160.0 mm	(M)	864.0 mm
(C1)	1616.0 mm	(N)	160.0 mm
(C2)	2224.0 mm		

Poids

Poids avec ROPS	719 kg
-----------------	--------

Équipement de série

Quatre roues motrices	Boîte à outils
Rétroviseur central	Crochet d'attelage avant
Batterie	Direction assistée hydrostatique
Avertisseur sonore	Structure ROPS repliable à l'arrière
Prise 7 broches	Prise de force arrière, indépendante
OPC	12V Aux
Porte-gobelet	Câblage pour installation gyrophare
Panneau « Véhicule lent »	Capot moteur monobloc
Capot prise de force	Siège suspendu à revêtement vinyle, avec ceinture de sécurité à enrouleur
Croisière HST	