

## CT2040 (MT)

## Tracteurs compacts

### Caractéristiques

#### Moteur

Type de moteur	3 cylindres, refroidissement par eau, 4 temps, injection directe, rampe commune, verticale en ligne
Carburant	Diesel
Cylindrée	1.80 L
Couple maxi	118.0 Nm
Puissance brute (ECE-R120)	39.6 HP
Puissance nette	37.6 HP
Régime nominal	2600.0 RPM
Alternateur	12V/75A
Filtre à air	Type sec, remplaçable
Réservoir de carburant	34.00 L

#### Train d'entraînement

Transmission	Manuelle 12AV/12AR
Type de sélecteur	Inversion synchronisée
Vitesse de translation maxi en marche avant	25.0 km/h
Vitesse de translation maxi en marche arrière	24.4 km/h
Direction	Direction assistée hydrostatique
Rayon de braquage (avec frein)	2450.0 mm
Type de frein	Type à disque à bain d'huile
Blocage de différentiel mécanique	Std. arrière

#### Circuit hydraulique

Pompe de l'accessoire	26.00 L/min
Pompe de direction assistée	16.90 L/min
Débit hydraulique total	42.90 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	Télescopique
Capacité de levage au point de levage	1030 kg
Capacité de levage à 610 mm (24 in) derrière le point de levage	740 kg

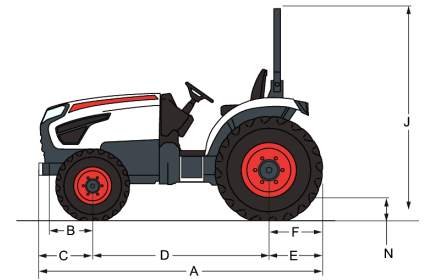
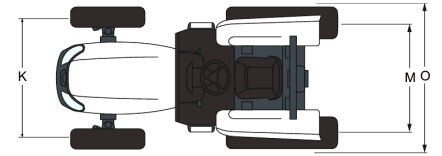
#### Prise de force

Puissance PDF maxi	33.0 HP
Type PDF arrière	Indépendant
Vitesse PDF arrière	540/540E RPM
Vitesse PDF en position médiane	2000.0 RPM

#### Pneus

Pneus agricoles	À l'avant : 7-16 R1 / À l'arrière : 11.4-24 R1
Pneus pelouse	À l'avant : 27x8.5-15 R3 / À l'arrière : 41x14.0-20 R3
Pneus industriels	À l'avant : 25x8.5-14 R4 / À l'arrière : 15-19,5 R4

#### Dimensions



Values measured on AG. Tires

(A)	3487.0 mm	(J)	2520.0 mm
(B)	546.0 mm	(K)	1126.0 mm
(C)	668.0 mm	(M)	1102.0 mm
(D)	1670.0 mm	(N)	338.0 mm
(E)	812.0 mm	(O)	1385.0 mm
(F)	626.0 mm		

#### Poids

Poids avec ROPS	1451 kg
-----------------	---------

#### Équipement de série

Quatre roues motrices	Prise 7 broches
Colonne de direction inclinable	12V Aux
Croisière HST	Câblage pour installation gyrophare
Articulation transmission HST	Capot moteur monobloc
Structure ROPS repliable à l'arrière	Siège suspendu à revêtement vinyle, avec ceinture de sécurité à enrouleur
Capot prise de force	Batterie
Prise de force fixe	Avertisseur sonore
Prise de force automatique	Rétroviseur central
Levier du manipulateur	Porte-gobelet
Crochet d'attelage avant	OPC
Chauffage de carburant	Tapis de sol
Prise de force Cruise	Boîte à outils