

B26



SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR B26

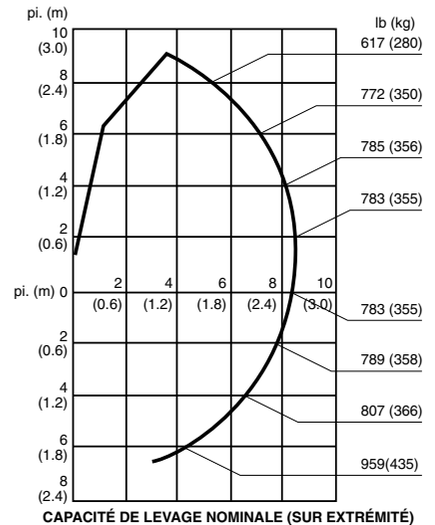
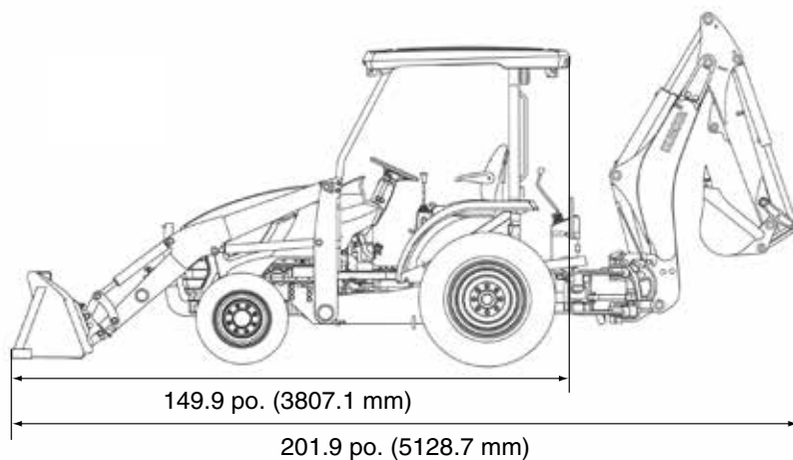
	Norme antipollution pour véhicules hors route	EPA de niveau 4 final
Moteur	Puissance brute*	24.3 HP (18.1 kw)
	Puissance nette**	23.1 HP (17.2 kw)
	Cylindrée totale	68.5 po.cu. (1123 cm ³)
	Nombre de cylindres	3
	Régime nominal	2800 tr/min
	Filtre à air	Élément unique
	Puissance max. PDF	
Capacité du réservoir à carburant		8.2 gal (31 litres)
Dimensions des pneus	Avant	23 × 8.5–14 R4 (IND)
	Arrière	12.4–16 R4 (IND)
Empattement		62.2 po. (1581 mm)
Voie	Avant	35.6 po (905 mm)
	Arrière	41.3 po. (1050 mm)
Poids avec chargeur, rétrocaveuse et cadre de sécurité ROPS/FOPS*¹⁾		4001 lb (1815 kg)* ¹⁾
Rayon de braquage minimum*³⁾		8.2 pi. (2.5 m)
PDF arrière		Indépendante, 540 tr/min
Servo-direction		Hydrostatique
Transmission	Type	HST (3 gammes)
	Nb. de vitesses	Infinies
	Vitesse de déplacement max.	11.1 mph (17.8 km/h)
	Position du levier de commande	Du côté gauche du siège
Type de freins		Disques humides
Système hydraulique	Capacité des pompes	11.1 GPM (42.0 l/min)* ²⁾
	Capacité de levage attelage 3-Pts à 24 po. (610mm) derrière P.L.	1676 lb (760 kgf)
	Contrôle de position	Standard
Attelage 3-Pts (catégorie I)		Optionnel
Cadre de sécurité ROPS/FOPS (conformes aux normes OSHA1926 1001/1003, ISO3471)		4 poteaux, Standard
Autres	Capot surbaissé robuste	Standard
	Alarme de marche arrière	Optionnel
	Klaxon	Optionnel
	Blocage de différentiel d'essieu arrière	Standard
	Châssis renforcé intégré du chargeur	Standard
	Siège réversible	Standard
	Volant de direction inclinable	Standard
	Plate-forme	Plate-forme/Plancher plat flottant à montage ISO
	Bougies de préchauffage	À préchauffage rapide

*SAE J1995 **SAE J1349

¹⁾ Chargeur frontal avec godet arrondi, rétrocaveuse avec godet de 18" et pneus standards.

²⁾ Chargeur/rétrocaveuse : 6.9 gpm. Pivot de la flèche rétrocaveuse : 4.2 gpm.

³⁾ Sans frein



SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR B26 TL500

Capacité de levage à hauteur max. à l'axe de pivot : 1301 lb (590 kgf)
Force d'arrachement à l'axe de pivot : 2343 lb (10417 N)
Valve de contrôle : À circuit continu avec position flottante, valve auto-nivelage double action
Poids net (approximatif) : 628 lb (285 kg)
Mécanisme auto-nivelant : Système anti-déversement mécanique
Raccord rapide à deux leviers : Standard

Dimensions d'opération :

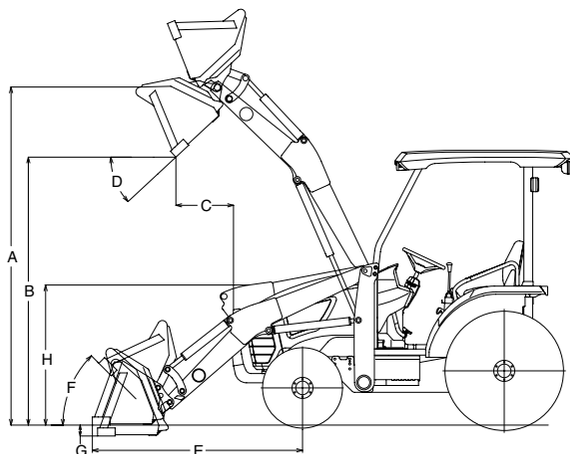
A. Hauteur de levage maximum à l'axe de pivot 94.5 po. (2400 mm)
 B. Dégageur avec godet déversé 70.0 po. (1778 mm)
 C. Portée à hauteur maximum 22.3 po. (567 mm)
 D. Angle de déversement maximum 45 degrés.
 E. Portée avec godet au sol 61.5 po. (1561 mm)
 F. Angle de rétraction du godet 46 degrés
 G. Profondeur de creusage 7.0 po. (177 mm)
 H. Hauteur totale en position de transport 49.5 po. (1258 mm)

Temps d'opération (sans charge)

Temps de levage à hauteur maximum : 3.6 secondes
Temps de descente : 2.4 secondes
Temps de rétraction du godet : 3.4 secondes
Temps de déversement du godet : 1.8 secondes

Valve de 3^e fonction : Optionnel 7.0 GPM

*Pneus : Avant : 23 x 8.50-14R4 Arrière : 12.4-16R4



SPÉCIFICATIONS DE LA RÉTROCAVEUSE B26 BT820

Puissance d'excavation en utilisant le vérin du godet (appr.) : 4210 lb (18731 N)
Puissance d'excavation en utilisant le vérin du bras (appr.) : 2123 lb (9444 N)
Mécanisme de rotation de la flèche de type à pivot : Deux vérins
Poids net (approx.) : 1025 lb (465 kg)

Dimensions d'opération :

A. Hauteur de transport 89.1 po. (2264 mm)
 B. Envergure des stabilisateurs - Transport 53.0 po. (1347 mm)
 C. Dégageur au sol 11.3 po. (287 mm)
 E. Largeur totale 53.7 po. (1365 mm)
 F. Profondeur d'excavation, maximum 99.8 po. (2535 mm)
 G. Profondeur d'excavation, 2 pi. horizontal 98.3 po. (2498 mm)
 H. Profondeur d'excavation, 8 pi. horizontal 77.0 po. (1957 mm)
 J. Hauteur d'opération, complètement levé 129.8 po. (3298 mm)
 K. Hauteur de chargement 77.3 po. (1963 mm)
 L. Distance de chargement 52.1 po. (1324 mm)
 M. Portée depuis l'axe de pivot 133.9 po. (3400 mm)
 N. Axe de pivot jusqu'à l'essieu arrière 33.7 po. (855 mm)
 P. Rotation du godet 181.2 degrés
 X. Arc de rotation 180 degrés
 R. Envergure des stabilisateurs - Position de travail 83.3 po. (2116 mm)
 A3. Angle de dégageur arrière SAE J1234 20.3 degrés
 U. Angle de mise à niveau 10.7 degrés

Valve hydraulique auxiliaire : Optionnelle 7.0 GPM

*Les spécifications ont été mesurées avec le tracteur B26 KUBOTA (Dimension des pneus : Avant : 23 x 8.50-14 R4 Arrière : 12.4-16 R4

La compagnie se réserve le droit de changer les spécifications ci-dessus sans préavis.
 Cette brochure est pour usage descriptif seulement. Pour de l'information sur la garantie, veuillez consulter votre concessionnaire Kubota.
 Pour votre sécurité, KUBOTA recommande grandement l'utilisation du cadre de sécurité (ROPS) et le port de la ceinture de sécurité dans presque toutes les applications.
 Pour une information adéquate sur l'utilisation, le manuel de l'utilisateur devrait être consulté.

