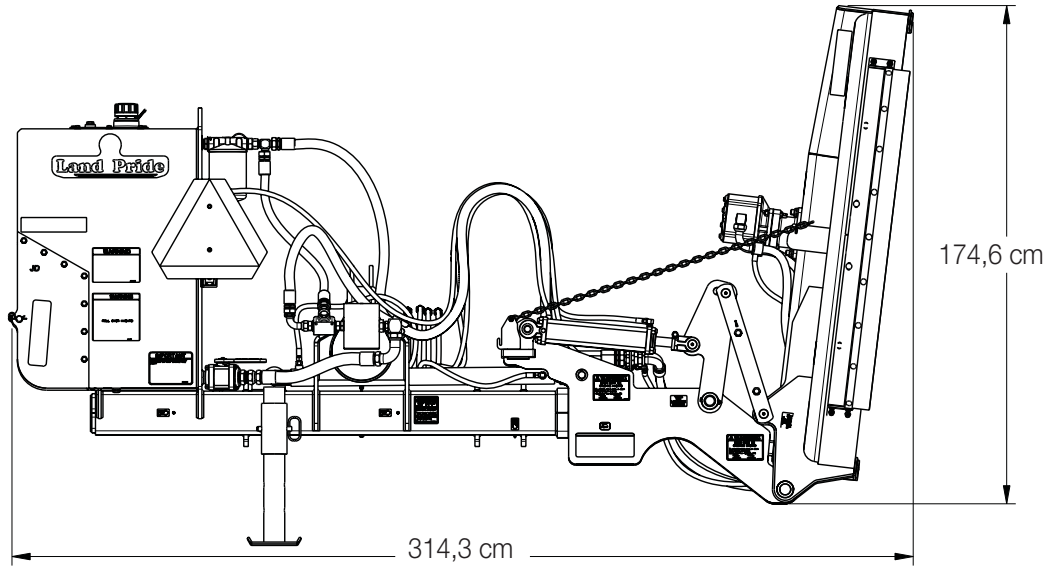


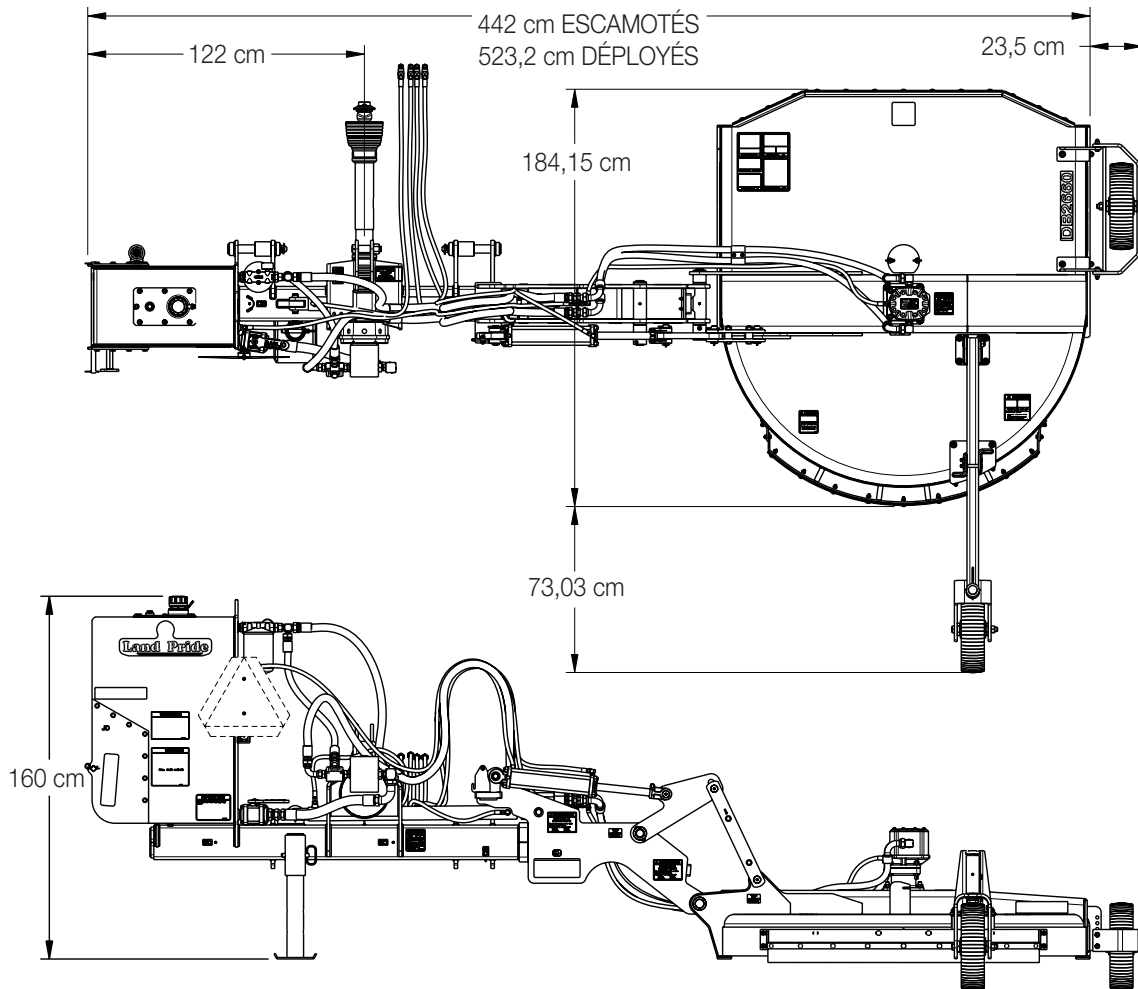
Modèles DB2660 et DBM2660

Spécifications et capacités	
Puissance du tracteur	Min. de 56 kW (75 hp) et max. de 112 kW (150 hp)
Capacité de levage minimale du tracteur	1 134 kg (2 500 lb)
Poids minimal du tracteur	3 175 kg (7 000 lb) sans poids supplémentaires
Poids	813 kg (1 792 lb) (avec les garde-chaînes avant et arrière, la roue de jauge latérale, le multiplicateur monté sur la débroussailleuse de fossé/ talus et le support de poids en forme de mallette. Sans liquide dans le réservoir)
Type d'attelage	Dispositif d'attelage éclair de la catégorie II ou II/III. Attelage inférieur de type chape.
Vitesse de prise de force du tracteur	DB2660 = 540 tr/min; DBM2660 = 1 000 tr/min
Largeur de coupe	147 cm (58 po)
Largeur de transport minimale	3,07 m (10 pi 1 po) (sans roues de jauge)
Largeur hors tout (entièrement escamoté avec support de poids en option)	3,14 m (10 pi 3 3/4 po)
Hauteur de coupe minimale (niveau du plateau de coupe)	5 cm (2 po) min. Le maximum dépend de la hauteur du dispositif de levage à trois points.
Rallonge de coupe horizontale	81 cm (32 po)
Portée horizontale maximale à partir de la partie centrale du tracteur	4,01 m (13 pi 2 po)
Rotation du plateau de coupe	85 degrés vers le haut, 95 degrés vers le bas
Vitesse de la pointe de lame	4 755 m/min (15 600 pi/min)
Nombre de lames et taille	2 de 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)
Rotation de la lame	Sens horaire
Boulon de lame	3,81 cm (1 1/2 po) avec clavette, rondelle plate rafferme et contre-écrou
Cuvette	0,48 x 53 cm (3/16 x 21 po) ronde, en forme de cuvette
Capacité de coupe	2,54 cm (1 po) max.
Épaisseur du plateau de coupe	Calibre 10
Épaisseur de la protection latérale	0,48 cm (3/16 po)
Capacité de liquide du multiplicateur de vitesse	REMARQUE : Se référer à l'étiquette métallique sur le multiplicateur de vitesse pour obtenir le nom du fournisseur (BIMA ou Comer). Fixation du tracteur, consulter la Figure 6-4 à la page 42. BIMA = 0,71 L (1 1/2 chopine) Comer = 0,95 L (2 chopines) Fixation de la débroussailleuse de fossé/ talus, consulter la Figure 6-5 à la page 42. BIMA = 0,95 L (2 chopines) Comer = 0,47 L (1 chopine)
Liquide du multiplicateur de vitesse	Lubrifiant pour engrenage 80-90W EP
Liquide hydraulique	Mobilfluid 424 Pour d'autres liquides, chercher « Mobilfluid 424 » sur Internet ou visiter www.mobil.com .
Capacité du réservoir et filtre	132 L (35 gal US)/filtre conventionnel à 10 microns
Méthode de vérification de la capacité de l'huile	Jauge
Débit du liquide hydraulique	57 L/min (15 gal US/min)
Protection contre la surcharge	Soupape de décharge hydraulique
Arbre de transmission (en option)	ASAE catégorie IV
Patins	6,35 cm (2 1/2 po) de largeur x 0,64 cm (1/4 po) d'épaisseur et remplaçables
Roue de jauge (en option)	Pneu laminé de 4 x 8 po avec roulements à rouleaux avec cage graissables.
Réglage de la roue de jauge	Manuel
Panneau de véhicule lent (accessoire)	Étiquette VL (véhicule lent) sur le panneau arrière en acier galvanisé et support de lame plaqué ou galvanisé.



Plateau de coupe replié pour le transport

37342



Plateau de coupe tourné vers le bas et décroché pour le stationnement

37343