



TN725-B

TL725-B

TL735-B

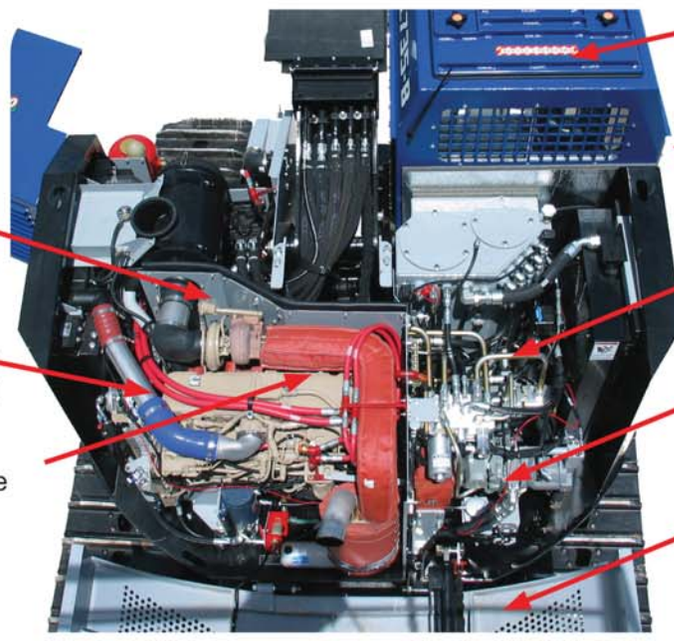




- Refroidisseur d'air
- Condensateur A/C
- Refroidisseur de pompe hydrostatique
- Radiateur

Le refroidisseur d'air, le condensateur A/C, le refroidisseur de pompe hydrostatique et le radiateur sont installés côte à côte pour une optimisation de la capacité de refroidissement et éviter l'intrusion de particules

Visibilité augmentée du côté de la grue



- Séparation entre le moteur et le système hydraulique
- Moteur tourne à 1800 RPM MAX pour minimiser la consommation de gasoil
- Protection contre les hautes températures de l'échappement

- Sortie de secours
- Fenêtre arrière coulissante
- Tubes en métal utilisés quand il est possible
- Circuit fermé du système hydrostatique
- Plateforme pour maintenance

Protection pour la système hydraulique de la grue et éviter l'entrée de débris

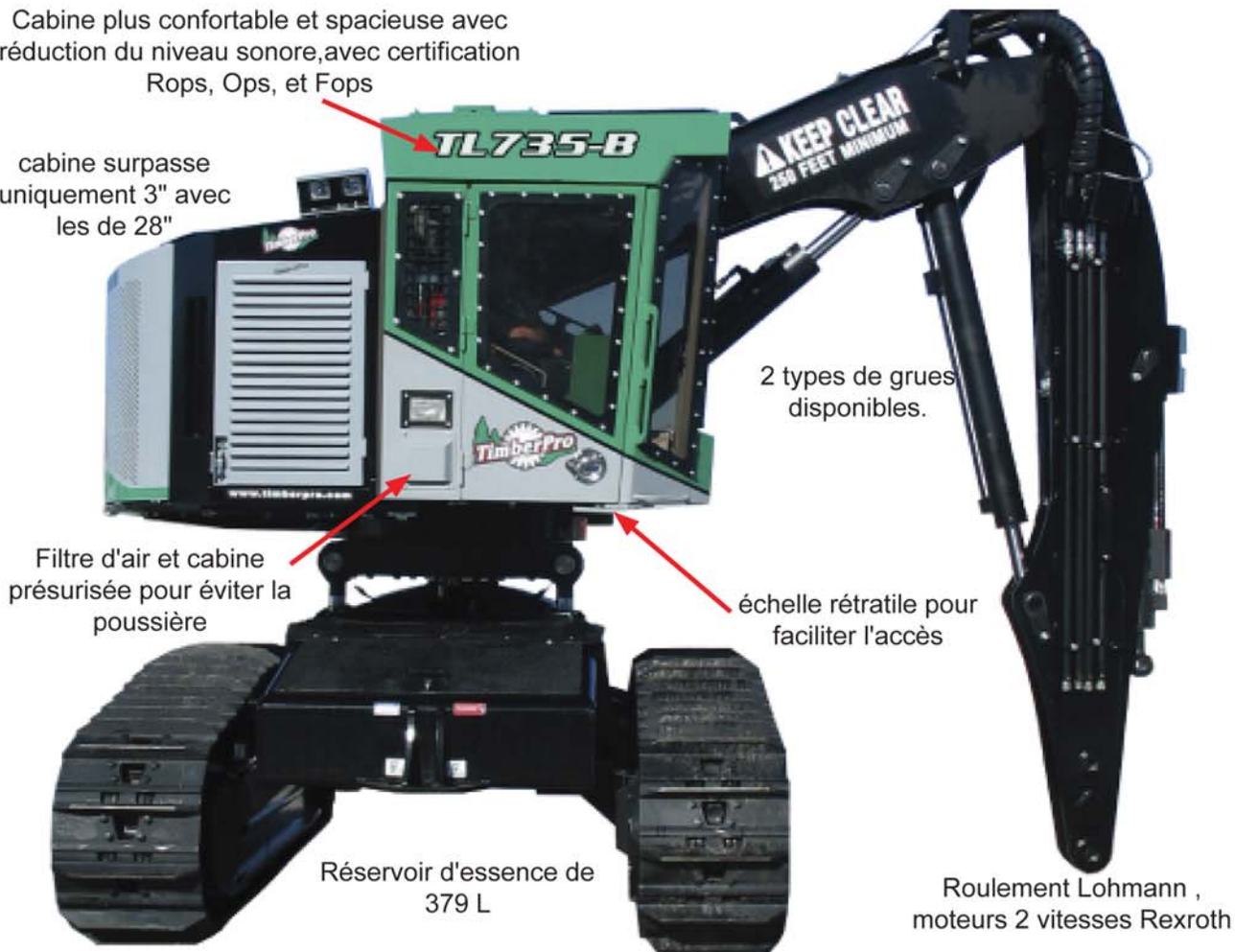
terminaison en caoutchouc pour isoler le moteur





Cabine plus confortable et spacieuse avec réduction du niveau sonore, avec certification Rops, Ops, et Fops

cabine surpasse uniquement 3" avec les de 28"





28° nivelation avant



7° nivelation arrière



24° Tilt latéral

La plus simple et robuste nivelation dans les 4 directions



Système de boulons d'anclage plus longs qui assurent une longue vie, performance et une plus facile maintenance.



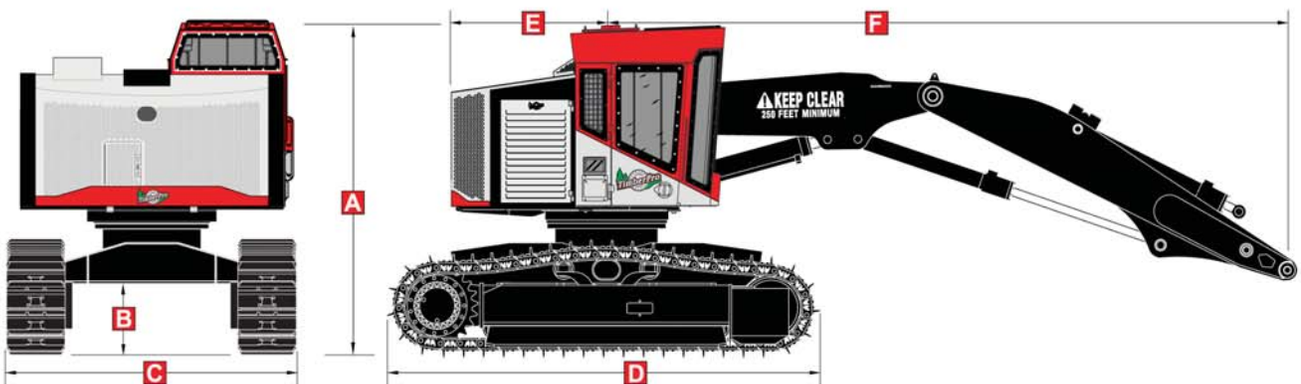
Accès facile pour maintenance grâce à la porte d'accès inférieure



Depôt auxiliaire hydraulique et pompe à gasoil d'accès facile.

Moteur	725	735		
Cummins 8.3 – 300 HP	S	S	Leveling w/Narrow body - 9'9" (3m) tuiles 600 mm SG	O O
Système électrique 24 V avec alter- nateur 100 A	S	S	Leveling w/Wide body - 10' 4" (3.15m) 24" SG shoes / Long Track	O S
Ventilateur hydraulique réversible	S	S	DG 600 mm	S NA
Hydraulique	725	735	SG 600 mm	O S
Vannes de réglage VOAC avec sys- tème de control IQAN	S	S	SG 700 mm	O O
Système de refroidissement hydrau- lique réversible	S	S	TG 900 mm	NA O
Réservoir de 227 L	S	S	Freins automatiques traction	S S
Filtre d'huile de renvoi de 10 microns	S	S	Control variable de la traction	S S
Succion de 100 mailles avec aimant	S	S	Moteurs forestiers L & S forestry	S S
Système hydrostatique en boucle fermée (pompe pour chaque essieu de traction)	S	S	CABINE	725 735
Refroidisseur du circuit hydrostatique	S	S	Certifications ROPS/FOPS/OPS	S S
Pompe à vide	S	S	Vitres ½" lexan	S S
Pompe électrique pour recharge du réservoir	S	S	Vitre frontale 1½" lexan	O O
Chauffage hydraulique	S	S	Chauffage et climatisation	S S
Rotation continue de la cabine	S	S	Filtre d'air e cabine présurisée	S S
OPTIONS DE GRUE	725	735	Radio AM/FM	S S
Grue type porteur de 7,2 m	O	O	Radio XM satellite	O O
Flèche de 1,8 m pour grue abateuse	O	O	Siège chauffé	S S
OPTIONS CHASSIS	725	735	Siège LUXE	O O
Chassis plus étroit – 2.86m Tuiles 24" DG / Etroites	S	NA	Fenêtre arrière coulissante	S S
Chassis large – 3.15m Tuiles 600 mm SG / Longues	O	S	3 sorties de secours (porte, fenêtre & plafon)	S S
			5 lumières halogen	S S
			8 lumières Xenon	O O
			Extention automatique	O O
			Ventilateur frontal	S S
			Support de verre avec refroidisseur	S S
			Mesure de pente	S S

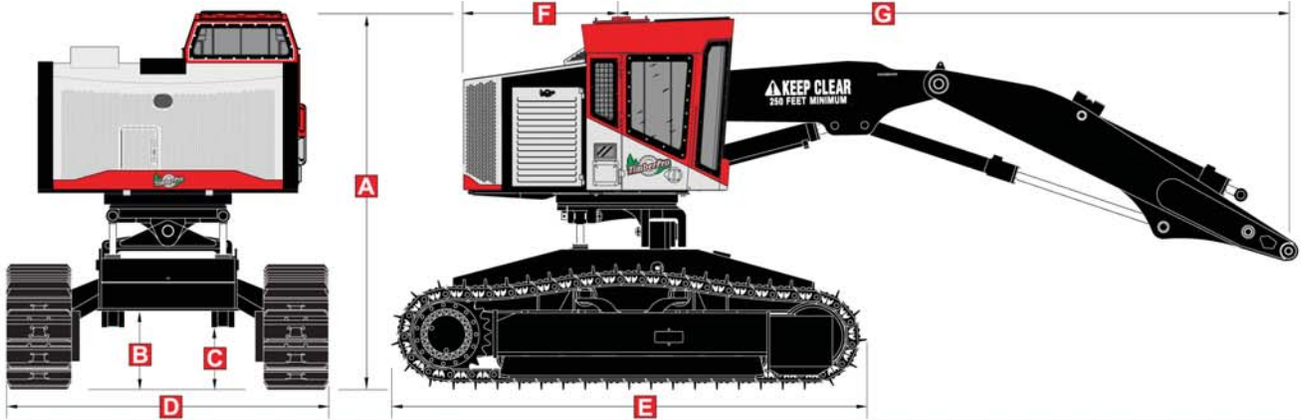
S = STANDARD ~ O = OPTION ~ NA = PAS DISPONIBLE



SPECIFICATIONS: TN725B

22,407 kg
(Poid aprox. sans supplément)

A	3.17m	C	2.86 m	E	1.65 m
B	68.5 cm	D	4.36 m	F	6.86 m



SPECIFICATIONS: TL725B - 25,061 kg

(Poid aprox. sans supplément)

A	3.63 m	D	3.15 m
B	72.4 cm	E	4.72 m
C	55.9 cm	F	1.65 m
		G	6.86 m

SPECIFICATIONS: TL735B - 27,070 kg

(Poid aprox. sans supplément)

A	3.76 m	D	3.15 m
B	82 cm	E	4.67 m
C	64.8 cm	F	1.65 m
		G	6.86 m

Pression au sol-sans supplément

TN725B - 6.4 PSI avec tuiles de 600 mm
 TL725B - 6.6 psi avec tuiles 600 mm
 TL735B - 7.1 psi avec tuiles 600 mm
 TL735B - 4.94 psi avec tuiles 700 mm

Force de traction - sans supplément

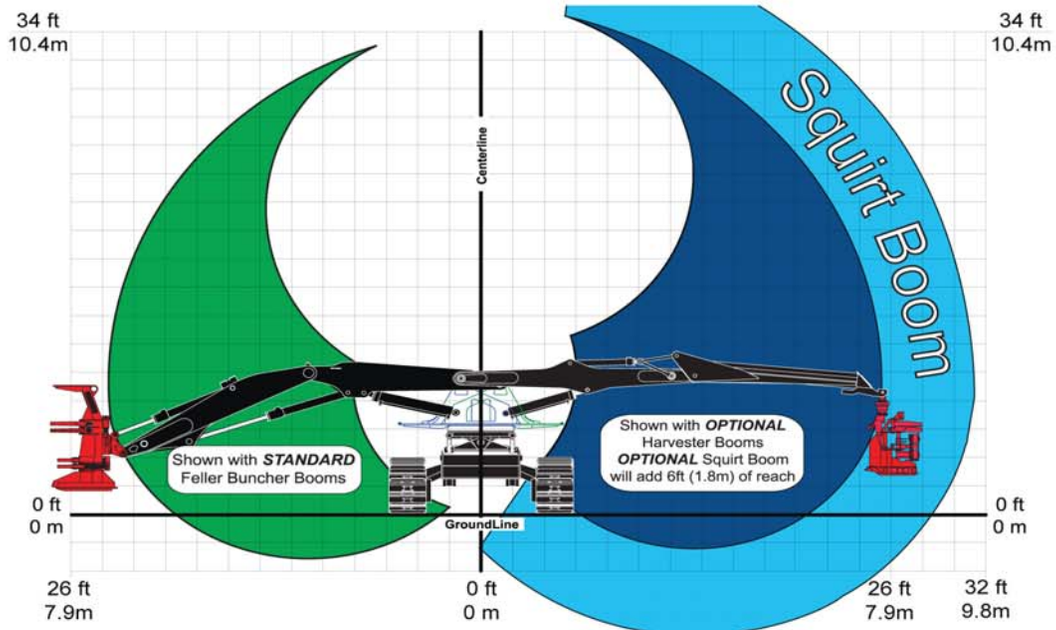
TN725B - 68,629 lbs (1.38:1 power to weight ratio)
 TL725B - 68,629 lbs (1.24:1 power to weight ratio)
 TL735B - 80,066 lbs (1.34:1 power to weight ratio)

Capacité de charge de grue - porteur:

7.2 m	4,182 kg
6.1 m	5,806 kg
4.6 m	7,865 kg
3.0 m	11,603 kg

Capacité de grue - abatteuse:

9.7 m	2,994 kg
7.9 m	3,475 kg
6.1 m	5,833 kg
4.6 m	7,475 kg
3.0 m	10,070kg



Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans préavis. Les illustrations peuvent ne pas correspondre avec la réalité

