

TRACTEUR TB 754

LE TRACTEUR LE PLUS ROBUSTE.

- Moteur d'origine sud-coréen Doosan : EPA4F à 4 cylindres
- Puissance nominale du moteur : 73,75 HP / 2400 RPM
- Force nominale de la prise de force (PDF) : 63 HP
- Dimension : 162" x 72" x 114"
- Poids : 5875 lbs
- Vitesse maximale : 38,2 KM/H



Modèles ROPS (sans cabine)
aussi disponible.



LE TRACTEUR LE PLUS ÉQUIPÉ SUR LE MARCHÉ !

UNIQUE GARANTIE de 10 ANS ou 3500 heures

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1 Garantie de 10 ans limitée - la plus longue garantie de l'industrie | 8 Moteur d'origine sud-coréen Doosan | 14 Gros essieu avant pour les travaux robustes | 20 Essuie-glaces avant et arrière |
| 2 Chargeur frontal et godet inclus | 9 Moteur diesel sans régénération, sans DPF / Urée (sans DEF) | 15 Essieu droit arrière avec extension ajustable pour répondre aux besoins de différentes applications de motricité et de stabilisation (10 pouces de largeur additionnelle) | 21 Radio AM/FM |
| 3 Attache de chargeur frontal de type Skid-Steer (SSQA) | 10 Embrayage (clutch) en céramique pour les travaux robustes évitant tout le glissement d'une clutch conventionnelle | 16 Batterie 800 CCA pour de meilleurs démarrages par temps froids | 22 Lumière d'alarme rotative |
| 4 Attelage hydraulique robuste en 3 points | 11 Intercooler de série pour une meilleure performance | 17 Air climatisé | 23 Pare-soleil améliorant la visibilité et la sécurité |
| 5 Sortie d'huile à l'avant - 3 ^e fonction | 12 Pneus radiaux agricoles de série et protecteurs de valves pour limiter les crevaisons | 18 Toit ouvrant | 24 Deux filtres à huile de remplacement pour simplifier vos entretiens |
| 6 2 sorties hydrauliques à l'arrière | 13 Pesées dans les pneus arrière pour une meilleure traction | 19 Siège de renommée Grammer pour un confort ultime | 25 Manuel des pièces pour faciliter la commande de vos pièces |
| 7 Poids du tracteur supérieur à la compétition pour une meilleure traction | | | 26 Ensemble d'outils pour faire vos réparations mineures et vos entretiens |

LOVOL

AGRICULTURE

TRACTEUR TB 754

LE TRACTEUR LE PLUS ROBUSTE.



DIMENSION

Dimension (LxLxH)	4105 x 1830 x 2910 mm 162 x 72 x 114,5 po
Poids ROPS / CAB	5975 / 6460 lbs 2710 / 2930 kg
Empattement	2070 mm / 81,5 po
Rayon de braquage (avec freins)	3,9 m / 12,8 po
Rayon de braquage (sans freins)	15,09 m / 4,6 pi
Poids ROPS / CAB kg / lbs	2555 / 2765 kg 5632 / 6096 lbs
Garde au sol	360 mm / 14,17 po

PNEUS / ROUES

Devant / Arrière	300/70R20 / 380/85R30
Bande de roulement arrière	1400 mm 55,11 po

MOTEUR (DOOSAN D24)

Type de Moteur	EPA4F, 4 cylindres diesel
Aspiration	Turbocompresseur
Puissance moteur (tr. Min HP(kW)/r/min)	73,75 (55) / 2400
Puissance nominale du moteur	73,75 HP
Nombre et diamètre des Cylindres x course	4 cylindres de 90 mm x 94 mm
Alésage et course	2,95 * 3,08 po
Cylindrée	2,392 L
Cylindrée	2391 CC / 145,96 po ³
Système d'émission	EGR + DOC

CAPACITÉ DES FLUIDES

Capacité de carburant	60 L
Système de refroidissement	10 L
Huile moteur	6,5 L
Boîte de transmission	39 L

TRANSMISSION

Blocage du différentiel	Blocage de l'essieu arrière, Électrique hydraulique
Transmission	Inverseur synchronisé 12F+12R
Type	Entraînement par arbre de 11 po et embrayage de type humide DSCT
Freins	Disques humides

PRISE DE FORCE - PDF (PTO)

Puissance nominale PDF	63 HP / 47 kW
Spécification PDF	ø35,6
Vitesse PDF-RPM	540 RPM

AUTRES

Sorties d'huile arrière	2 sorties hydrauliques standards
Batterie	100 A / 680 CCA
Filtre à air	Double éléments (papier) Filtre de sécurité inclus
Lubrification	Lubrification normale
Système de refroidissement	Refroidit à l'eau avec ventilateur
Radiateur	Radiateur d'aluminium
Air climatisé	

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type	Ouverture centrale
Pompe	Simple pompe avec 2 sorties
Vérin hydraulique	Contrôle combiné Force / Position
Traction	1500 kg
Capacité de levage (à 24 po de PDF)	13 kN
Capacité de levage à PDF	4409 lbs / 2000 kg
Capacité de levage (à 24 po de PDF)	2866 lbs / 1300 kg
Débit de pompe d'équipement	45 L/min.

VITESSE DE DÉPLACEMENT

Vitesse avant	38,2 km/h 2,2 mph
Vitesse à reculons	33,5 km/h 1,9 mph