

NEW HOLLAND TD5

TD5.75 | TD5.90 | TD5.100 | TD5.110



Fonctionnalités de pointe, confort remarquable: ★★★★★ evolution du tracteur cinq étoiles



Rendement du carburant grâce à une technologie de moteur de pointe

La nouvelle gamme TD5 vante un nouveau moteur évolué de la Série 8000, garantissant une puissance accrue et un excellent rendement de la combustion. Ce puissant nouveau moteur Tier 3 garantit non seulement le maximum de performances au tracteur mais aussi le niveau minimum de consommation de carburant et la réduction des émissions de gaz d'échappement.



Alimenté par un nouveau modèle d'apiquage à 110 ch

La nouvelle gamme TD5 présente un nouveau modèle d'apiquage à 110 ch, le meilleur de sa catégorie. Equipé d'une prise de force légère, robuste et indestructible, il garantit un nouveau niveau de puissance et de performance.



Confort avec la nouvelle cabine visionview™

Manoeuvrez aisément avec cette nouvelle spacieuse cabine VisionView™. Avec une visibilité accrue à 360°, un niveau de bruit extrêmement réduit et des commandes ergonomiques reconçue, le nouveau TD5 offre à l'opérateur un confort remarquable et unique.





★ Polyvalence avec la nouvelle transmission powershuttle

Le nouveau Powershuttle qui équipe la gamme TD5 garanti le maximum de précision au chargeur. Cette caractéristique qui accroît la productivité est parfaite dans les élevages, car elle garantit des changements de direction souples et une productivité accrue.

★ Productivité avec le nouveau chargeur frontal

New Holland a l'orgueil d'offrir pour la première fois un chargeur frontal, monté en usine et spécialement conçu pour le TD5! Construit avec le matériau le plus robuste et fiable du marché, ce chargeur totalement intégré repousse plus loin les limites de l'innovation et offre aux fermiers un chargeur adapté aux applications du monde réel.

Exactement ce qui est déclaré le capot

Les performances du TD5 se révèlent immédiatement à tous les utilisateurs. Comment ? Très simplement, elles se trouvent sur le capot. Le 5 indique la catégorie du tracteur et les deux ou trois autres chiffres, par exemple 110, indiquent la puissance maximum du moteur, arrondie au cinq le plus proche. Le D indique les tracteurs traditionnels de luxe. Qu'est-ce que cela signifie pour vous ? Vous pouvez acheter votre TD5 en sachant que ses performances, sa fiabilité et son héritage TDD avérée satisferont parfaitement vos exigences. Faites confiance à New Holland pour avoir la garantie d'une productivité de pointe.

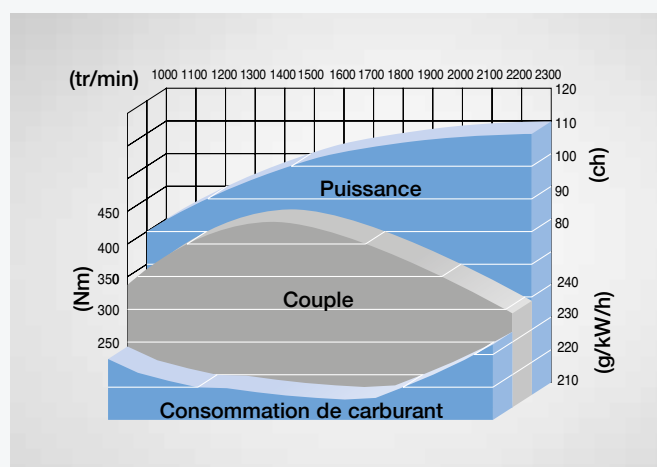


★ Rendement du carburant grâce à une technologie de moteur de pointe.

Tous les modèles de la gamme TD5 sont équipés des nouveaux moteurs turbo de la série 8000 conformes Tier 3. Améliorés afin de garantir davantage de puissance et de couple et une consommation de carburant réduite, ces moteurs mécaniques, silencieux et maniables ont été spécialement conçus pour la gamme TD5 et personnalisés en fonction du profil d'utilisation de chaque modèle. Lancez un fonctionnement robuste et fiable en ayant toute la puissance nécessaire.

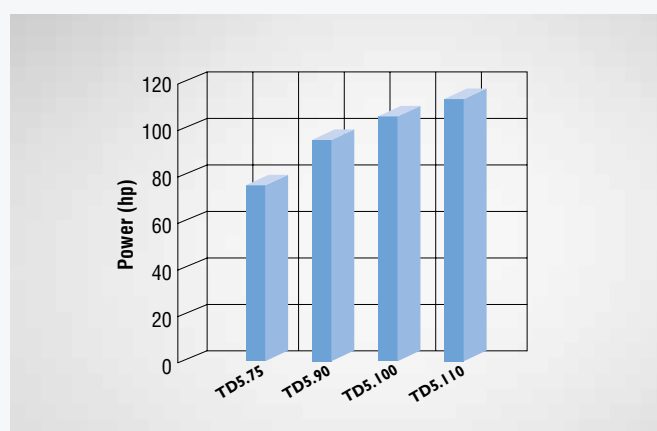
↑
**COUPLE
ACCRU
JUSQU'À 30 %**





Couple accru jusqu'à 30 %

Les nouveaux tracteurs TD5 garantissent un couple accru jusqu'à 30 %, sur toute la gamme. Une valeur de couple accrue permet au tracteur et à ses accessoires de maintenir la même vitesse quelle que soit la situation. Cela signifie un engin plus facile à conduire avec moins de changements de vitesse et un travail accompli plus rapidement.



Une gamme de puissance

La ligne complète de quatre modèles dispose d'un nouveau modèle d'apiquage produisant une puissance maximum de 110 ch, de façon à vous garantir à tout moment la puissance nécessaire pour aller de l'avant. Le couple maximum est obtenu à juste 1300 tr/min. Et alors? 1300 tr/min signifie plus de souplesse du moteur, un rendement accru, des économies de carburant et un fonctionnement plus silencieux. C'est une solution avantageuse.

★ Un nouveau moteur écologique produit par le leader de l'énergie propre.

Établi depuis 2006 comme leader de l'énergie propre pour son action en faveur des carburants renouvelables et de l'agriculture durable, New Holland est à l'avant-garde du développement de solutions technologiques permettant de réduire les émissions polluantes. Les nouveaux moteurs de la série 8000 conformes Tier 3 qui équipent les tracteurs TD5 sont un exemple frappant de cet engagement car ils réduisent les émissions polluantes jusqu'à 10 %.

De meilleures performances, une consommation de carburant plus faible

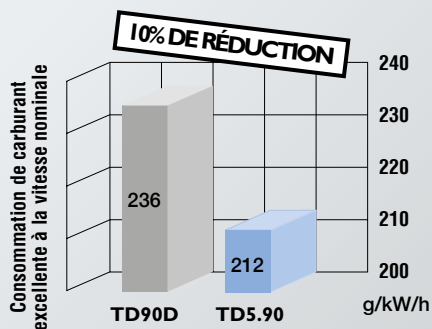
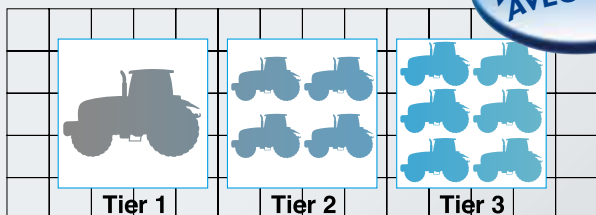
Les moteurs TD5 conformes Tier 3 garantissent de meilleures performances tout en réduisant sensiblement votre facture annuelle de carburant. Par exemple, le nouveau TD5 consomme 10 % de carburant en moins que le modèle habituel avec le couple maximum. Cela signifie 1062 litres d'économies par an pour un tracteur travaillant 500 heures/an. Multipliez ce chiffre par le prix du litre de diesel et vous serez surpris des économies que vous pouvez faire.

↑ 10% EN MOINS DE CARBURANT

↓ 10% EN MOINS D'ÉMISSIONS POLLUANTES



6% EN MOINS D'OXYDES D'AZOTE AVEC TIER 3



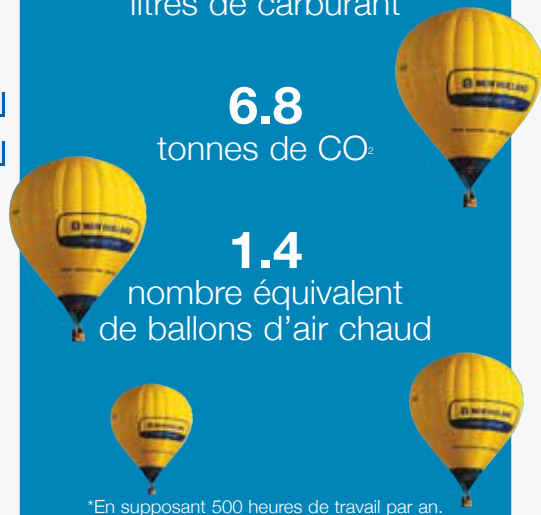
TD5.90 UNE ANNÉE D'ÉCONOMIES PRÉVUES*

1062 litres de carburant

6.8 tonnes de CO₂

1.4 nombre équivalent de ballons d'air chaud

*En supposant 500 heures de travail par an.



★ Alimenté par un nouveau modèle d'apiquage à 110 ch.



**LA LÉGENDE
EST DE
RETOUR !**



Sustainable Efficient Technology

Voulez-vous calculer et réduire votre empreinte carbone?

L'empreinte carbone est un élément essentiel de la stratégie du leader de l'énergie propre, dont l'objectif est de réduire l'incidence de l'agriculture sur l'environnement tout en améliorant la productivité. Utilisez votre outil de calcul online CarbonID™ et choisissez votre partenaire d'agriculture durable New Holland.

www.carboncalculator.thecleanenergyleader.com

Enraciné dans la tradition leader du légendaire modèle 110-90 de New Holland, le nouveau TD5.110 associe à des moteurs mécaniques robustes et à une construction solide plusieurs caractéristiques de pointe qui améliorent sensiblement le rendement, la productivité, le confort et la facilité d'utilisation.



Satisfaire tous vos vœux

Observez la liste des caractéristiques du nouveau TD5.110 à 110 ch et vous saurez immédiatement qui est le nouveau leader dans tous les domaines.

- Moteur série 8000 Iveco Tier 3, 4 cylindres, turbo et intercooler
- Puissance: 110 ch à 2300 tr/min
- Couple: 430 Nm à 1400 tr/min
- Embrayage 12 pouces
- Transmission Powershuttle ou Synchro Shuttle™ 12x12
- Réduction finale en cascade
- Nouvelle boîte de dépôt sur essieu arrière renforcé
- Capacité de levage 2700 kg
- Débit maximum pompe 47 l/min
- Système de freinage hydraulique à 5 disques

★ Confort avec la nouvelle cabine visionview™.

Montez dans la cabine VisionView™ et jouissez du cadre opérationnel conçu pour accroître votre productivité. Réglez avec précision la colonne de direction en étant confortablement assis dans votre position de conduite naturelle en appuyant sur la pédale au sol prévue à cet effet. Le plancher extra-plat vous permet de poser vos pieds là où vous voulez et de maintenir plus facilement la cabine propre. Cette petite grande cabine offre un plus grand espace pour un confort accru pendant les longues journées de travail. Et si vous devez sortir, les deux grandes portières gauche et droite vous garantissent un accès facile lorsque vous alimentez le troupeau dans un hangar étroit.



Regroupement ergonomique pour garantir une productivité hors pair

Les principales fonctions du tracteur, telles que l'accélérateur manuel, les commandes de transmission et de direction ainsi que le réglage hydraulique à distance ont été regroupées sur le pupitre droit de façon à être faciles à trouver. Le joystick intégré du chargeur, dont la position est ergonomique et l'accélérateur placé sur le montant sont parfaitement à portée de main et permettent d'accroître la productivité du chargeur tout en réduisant la fatigue.



Contrôlez le climat de votre cabine

Un tout nouveau concept de climatisation a été conçu pour le TD5, avec neuf bouches, placées judicieusement tout autour de la cabine pour vous garantir le maximum de confort en toutes saisons. Ne vous impatientez pas, les bouches de dégivrage ultra-rapide orientent un flux d'air puissant au bas du pare-brise antérieur afin de garantir un dégivrage rapide même si l'hiver est très rude. Les commandes montées sur le montant B sont à portée de main et peuvent être réglées intuitivement pendant la marche.



Feux intégrés

Une gamme complète de feux de travail intégrés, orientables selon vos besoins. Les deux feux de travail arrière, qui produisent un grand faisceau lumineux parfait pour cultiver la nuit, sont intégrés au toit, actualisé pour faciliter l'accès dans les hangars bas et travailler sous des feuillages. Les commandes intuitives se trouvent sur le montant B.



Commandes de la prise de force

Toutes les commandes de la prise de force sont placées à votre gauche. Un levier à portée de main permet de sélectionner la vitesse. Avec une prise de force mécanique ou bien hydraulique, l'activation garantit un enclenchement simple et souple et une sécurité accrue grâce au dispositif de débrayage automatique au retrait de la clé, qui empêche tout risque d'accident lorsque vous tournez le dos à votre tracteur.



**BRUIT
RÉDUIT
DE 50 %**

Travailler en silence

Grâce au nouveau moteur plus silencieux, à une meilleure insonorisation et à de nouveaux matériaux, le niveau de bruit à l'intérieur de la cabine a été réduit de 82,5 dBA à 79,5 dBA, tandis que le bruit perçu a été réduit de 50 %. Nouveau TD5 : n'écoutez que le bruit du succès.

Une vue parfaite sur votre ferme

Devant. Derrière. De tous les côtés. De haut en bas. La vitre de 5,5 m² vous garantit une vision nette à 360° de façon à ce que chaque pas et chaque kilomètre compte. Une visibilité accrue signifie des manoeuvres plus précises ; c'est pour cette raison que New Holland a mis au point le nouveau toit grande visibilité. Ce pratique puits de lumière vous garantit une visibilité parfaite sur le chargeur entièrement déployé sans vous tordre le cou. Même sous la pluie battante, vous verrez parfaitement la route ou le champ grâce au deuxième essuie-glace parallèle antérieur.

La fonctionnalité n'a jamais été aussi confortable et belle

New Holland a conçu simplement la toute nouvelle cabine VisionView™. Tout simplement, puisque que vous passez de longues heures au volant, nous avons mis le fermier, c'est-à-dire vous, au coeur du concept. Les matériaux améliorés et les niveaux de finition dignes d'une voiture améliorent votre expérience d'opération. La finition gris clair fait entrer l'extérieur et contribue à la sensation lumineuse et aérienne, mais moderne et durable. Un concept de pointe, robuste qui durera longtemps.



Le confort toute la journée !

Le siège à suspension pneumatique de luxe est équipé d'un accoudoir intégré pour garantir votre confort toute la journée. Il y a aussi un grand espace pour un siège instructeur de dimension normale avec ceinture de sécurité. Allez, partagez le plaisir du TD5 ! La version avec arceau de sécurité dispose d'un confortable siège instructeur et opérateur en vinyle.



Arceau de sécurité et toit pare-soleil

Tous les modèles sont disponibles en version arceau de sécurité. Les opérateurs jouiront encore du confort et de l'ergonomie parfaits de la cabine grâce à une finition spéciale à l'épreuve des intempéries et à des composants spécialement conçus.

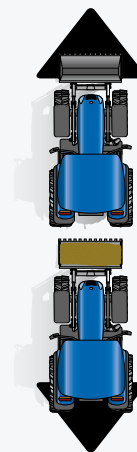
★ Polyvalence de la transmission avec le nouveau powershuttle.

New Holland sait que chaque fermier a des exigences qui lui sont propres et que l'innovation intelligente consiste aussi à offrir des solutions qui ont fait leurs preuves en mesure d'accroître le rendement. Le TD5, qui peut être configuré avec une vaste gamme de transmissions, pour s'adapter à toutes les applications, peut être aussi équipé d'un inverseur de marche avant/arrière, ce qui accroît sensiblement la productivité, surtout celles des applications avec le chargeur.



Rapide et lent, il vous suffit de choisir

L'inverseur de vitesse 12x12 a été conçu pour les fermes demandant une parfaite correspondance de la vitesse avant/arrière. La variante Réducteur 20x20 offre des vitesses avant basses atteignant 0,32 km/h, tout en garantissant une vitesse de transport maximum de 30 km/h, l'idéal pour les applications spécialistes telles que le maraîchage.



Nouvel inverseur de vitesse en option

L'inverseur de vitesse hydraulique placé sur le montant garantit un changement de direction simple et souple, parfait pour travailler avec le chargeur. Grâce à sa position ergonomique le levier est toujours sous la main et peut être actionné tout en tenant le volant, afin de garantir une sécurité accrue. Disponible sur les modèles indiqués avec transmission Powershuttle hydraulique 12x12, mais pas avec l'option réducteur, cette fonctionnalité qui augmente la productivité, réduira aussi la fatigue tout en améliorant la sécurité.



Arrêtez-vous en toute sécurité

Vous pouvez emprunter les voies rapides avec des remorques pleines en sachant que vous pouvez compter sur des performances de freinage sensiblement meilleures. Le transport est encore plus sûr grâce à une traction automatique à quatre roues motrices qui facilite le freinage. Transporter du grain sur les routes de montagne. Pas de problème ?



Offre de pneus complète

Le TD5 est le seul tracteur de sa catégorie compatible avec les pneus R38. Le résultat ? Une meilleure traction avec les applications lourdes ainsi qu'une compaction réduite du sol grâce à une plus large empreinte de pneu. Et encore ? Une garde au sol plus haute pour cultiver des légumes de valeur élevée et un empattement qui améliore la stabilité et la traction dans le champ.

★ Productivité avec le nouveau chargeur frontal.

New Holland sait qu'un accessoire totalement intégré est plus avantageux qu'un accessoire ajouté par la suite. C'est pour cette raison que New Holland a entièrement développé son propre chargeur frontal. Conçu en interne, spécialement pour la gamme TD5, le chargeur a une flèche courbée afin de garantir une précision accrue et moins de pertes.

Dimensions principales		
Hauteur de levage max. à l'axe de pivot	(mm)	3565
Hauteur de déversement à 60°	(mm)	2610
Profondeur d'excavation	(mm)	155
Capacité de levage à 800 mm	(kg)	1997
Force de rupture à 800 mm	(kg)	1997
Portée à hauteur de levage max. à 45°	(mm)	945
Portée au niveau du sol	(mm)	2300
Angle de repli du godet	(°)	40
Angle de déversement du godet	(°)	70



MONTÉ EN USINE

**JOYSTICK DU
CHARGEUR
ENTIÈREMENT
INTÉGRÉ**

**TOIT GRANDE
VISIBILITÉ**

Points de montage bas

Les étriers de montage bas du chargeur garantissent une visibilité exceptionnelle vers l'avant et vers l'arrière, que le chargeur soit ou non monté. En outre, les points de montage bas ont permis d'abaisser le centre de gravité du tracteur, ce qui augmente la stabilité pendant le transport d'un chargement complet, en position complètement déployée.



Avantage de l'attelage rapide

Les accessoires se fixent de façon simple et rapide grâce à la technologie d'accouplement rapide. Une seul dispositif d'accouplement permet de fixer les accessoires de façon sûre, ce qui réduit les temps morts dans la cour et laisse davantage de temps pour le travail. Avez-vous toujours besoin de votre chargeur ? Réduisez vos frais de fonctionnement en le démontant lorsqu'il ne vous sert pas ; après tout il dispose de son propre support intégré, permettant de le ranger en toute sécurité et d'un connecteur à fixation rapide, permettant d'accélérer ultérieurement le processus.

que voyez-vous si vous levez les yeux ?

Votre chargeur bien sûr ! Le toit grande visibilité a été conçu pour vous permettre de voir parfaitement votre chargeur complètement déployé. Votre confort est accru ultérieurement car vous aurez une vision parfaite sur le godet, du niveau du sol à la hauteur de levage maximum, sans quitter votre siège. Aveuglé par le soleil ? Il vous suffit de tirer sur le pare-soleil pour vous protéger des rayons de soleil les plus impitoyables.



Un système hydraulique qui fait son travail.

Le système hydraulique du TD5 a été conçu pour vous garantir le maximum de polyvalence opérationnelle quel que soit le travail à accomplir. Un débit hydraulique élevé de 47 litres/minute est plus que suffisant pour les travaux fermiers ordinaires et permet d'accomplir sans problème et aisément des applications exigeantes telles que l'emballage de balles. Une pompe de direction dédiée avec un débit de 29 litres/minute permet à la direction de rester toujours légère sans compromettre le temps de cycle du chargeur.



Vitesse prise de force économique

Le système de prise de force direct réduit les pertes de puissance du moteur et le nombre de pièces d'usure dans la transmission ce qui permet d'augmenter la productivité et la fiabilité. Enclenché par un levier spécial dans la cabine, l'embrayage de la prise de force permet à l'opérateur de donner progressivement de la puissance à un accessoire entraîné. La prise de force dispose de plusieurs vitesses, y compris vitesse au sol, 540 et ECO 540, obtenue avec une faible vitesse du moteur de 1535 tr/min, afin de réduire la consommation de carburant et le bruit dans la cabine.



Distributeurs latéraux pour accroître la productivité

Le TD5 peut être équipé de deux distributeurs latéraux commandés par le joystick placé de façon ergonomique. Vous pouvez aussi choisir jusqu'à trois distributeurs arrière, actionnés par des leviers à enclenchement souple placés dans la cabine.



Commande d'effort mécanique

La commande d'effort au niveau des bras inférieurs de la Flexion Bar™ vous garantit une fiabilité accrue afin d'obtenir une profondeur de culture homogène lorsque vous retournez un accessoire pour tourner dans les tournières. Ce système, simple à utiliser, est actionné par des commandes spéciales placées à droite de l'opérateur. La technologie exclusive Lift-O-Matic™ garantit la montée/descente simple et rapide des accessoires vers une position préétablie dans les tournières.

Fort, puissant et robuste

L'attelage arrière a subi un processus d'essais sévères et de contrôle de la qualité rigoureux afin de vous garantir le maximum de performances et de fiabilité. L'attelage arrière de classe deux a une capacité maximum de levage de 3000 kg sur le tracteur TD5-75 et de 5565 kg sur les autres modèles, ce qui veut dire que vous pouvez travailler sans problème avec les accessoires les plus lourds montés à l'arrière. Pour obtenir le maximum de productivité, indiquez les attelages arrière rapides en option qui vous garantiront un accrochage rapide sans quitter votre cabine.

360°: TD5.

Le nouveau TD5 a été conçu pour faciliter au maximum l'entretien quotidien. Des points d'entretien faciles d'accès à partir du sol et de longs intervalles d'entretien signifient que ces tracteurs passeront davantage de temps dans leur cadre naturel, en faisant ce que vous voulez qu'ils fassent !



Le capot verrouillable, en une seule pièce, s'ouvre largement pour faciliter l'entretien.

Remplissez le lave-glace facilement à travers la vitre arrière.

Remplacez ou nettoyez le filtre à air en le retirant tout simplement de sa position de montage d'accès facile par le toit.

L'huile hydraulique et celle du moteur peuvent être contrôlées sans ouvrir le capot, ce qui simplifie le contrôle et l'entretien.



Vérifiez, nettoyez et remplacez rapidement le filtre à air en libérant simplement quatre points.

Le groupe de refroidissement coulisse en dehors pour faciliter le nettoyage.

Remplissez le réservoir de carburant verrouillable de 110 litres à partir du sol.



Accessoires installés par le concessionnaire

Votre concessionnaire peut vous fournir et installer une gamme complète d'accessoires approuvés pour optimiser les performances de votre machine dans toutes les conditions.

Au-delà du produit.



Formés pour vous offrir la meilleure assistance possible

Les techniciens New Holland qui s'occupent de vos machines suivent régulièrement des formations. Celles-ci ont lieu soit avec des cours en ligne soit avec des cours pratiques intensifs sur place. Cette approche de pointe permet à votre revendeur d'accéder aux compétences nécessaires pour s'occuper des produits New Holland les plus récents et les plus modernes.



Une assistance illimitée pour une satisfaction illimitée

New Holland vous fournit toute l'assistance dont vous avez besoin, en particulier durant la saison avec des solutions extrêmement rapides : car votre récolte n'attend pas ! De plus, New Holland recherche la solution dont vous avez besoin et vous tient au courant : jusqu'à ce que vous soyez 100 % satisfait !

Ne risquez pas la vie de votre machine achetez des pièces originales CNH !



MODELS	TD5.75	TD5.90	TD5.100	TD5.110
Moteur*	New Holland S8000			
N° de cylindres / aspiration / valves	4 / TI / 2	4 / TI / 2	4 / TI / 2	4 / TI / 2
Niveau d'émissions	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3
Capacité (cm³)	3908	3908	3908	3908
Puissance nominale - ISO TR14396 - ECE R120 (kW/hp)	56/75	66/88	73/98	81/110
Vitesse nominale du moteur (rpm)	2300	2300	2300	2300
Couple maxi - ISO TRI4396 (Nm @ rpm)	298@1400	356@1400	390@1400	430@1400
Capacité du réservoir de carburant (l)	110	110	110	110
Intervalles d'entretien (hours)	300	300	300	300
Vitesse minimum (kph)	1.82	-	-	-
Transmission Synchro Shuttle™ 12x12 (30 km/h)	○	●	●	●
Vitesse minimum (kph)	1.82	1.76	1.86	1.79
Transmission hydraulique Powershuttle 12x12 (30 km/h)	-	○	○	○
Vitesse minimum (kph)	1.82	1.82	1.86	1.79
Transmission Synchro Shuttle™ 12x12 [réducteur en option (30 km/h)]		○	○	- -
Vitesse minimum avec réducteur (kph)	0.33	0.32	0.34	0.32
Essieux				
Essieu avant 4RM	●	●	●	●
Angle de braquage 4RM (°)	40	40	40	40
Circuit hydraulique				
Débit pompe principale (l/min)	40.1	40.1	40.1	40.1
Débit pompe MegaFlow™ (l/min)	51.7	51.7	51.7	51.7
Débit pompe braquage et services (levier mécanique / levier hydraulique) (l/min)	29.6	29.6	29.6	29.6
Système Lift-O-Matic™	●	●	●	●
Contrôle d'effort mécanique (MDC)	●	●	●	●
Distributeurs auxiliaires				
Type	Deluxe	Deluxe	Deluxe	Deluxe
N° maximum de distributeurs arrière	3	3	3	3
N° maximum de distributeurs latéraux	2	2	2	2
Commande joystick distributeurs latéraux	○	○	○	○
Attelage				
Capacité maximum de levage aux rotules d'attelage (kg)	3565	4700	4700	4700
Capacité de relevage maximum dans le débattement (à 610 mm derrière les rotules d'attelage) (kg)	2700	3450	3450	3450
Chargeur frontal prêt	○	○	○	○
Chargeur frontal	○	○	○	○
Prise de force				
Vitesse au sol	●	●	●	●
540	●	●	●	●
540 / 540E	○	○	○	○
540 / 1000	○	○	○	○

MODÈLES

Environnement opérateur	TD5.75	TD5.90	TD5.100	TD5.110
Plateforme avec arceau de sécurité repliable	●	●	●	●
Cabine VisionView™	○	○	○	○
Toit grande visibilité	○	○	○	○
Siège à suspension pneumatique standard avec ceinture de sécurité	○	○	○	○
Siege instructeur avec ceinture de sécurité	○	○	○	○
Colonne de direction basculante	○	○	○	○
Climatisation	○	○	○	○
Radio Ready	○	○	○	○
Radio MP3 (avec prise entrée auxiliaires)	○	○	○	○

● Standard ○ Option – Pas disponible * Développé par FPT Industrial



MODÈLES

		TD5.75	TD5.90	TD5.100	TD5.110
Dimensions sur pneus arrière**		298@1400	356@1400	390@1400	430@1400
A Longueur totale y compris support avant à attelage arrière 4RM	(mm)	3998	4044	4115	4115
B Largeur minimum avec aile standard	(mm)	1910	1910	1910	1910
C Hauteur de l'essieu arrière au haut de la cabine	(mm)	2556	2667	2680	2680
D Hauteur totale minimum cabine/arceau de sécurité	(mm)	2604/2719	2604/2719	2631/2746	2657/2772
E Garde au sol:					
sous l'essieu avant 4RM minimum	(mm)	425	425	465	465
sous la barre d'attelage/l'attelage arrière	(mm)	450	450	470	500
F Largeur chenille (mini/maxi)	(mm)	1500/2000	1500/2000	1600/2000	1600/2000
G Empattement essieux 4RM	(mm)	2402	2402	2422	2422
Poids mini Arceau sécurité 4RM	(kg)	3450	3450	3650	3650
Poids mini Cabine 4RM	(kg)	3600	3700	3900	3900

** Des pneus arrière autres que ceux indiqués sont disponibles: 480/70R30, 420/70R30, 16.9R30, 18.4R30, 480/70R34, 12.4R36, 16.9R34, 18.4R34, 13.6R36, 13.6R38, 16.9R38

New Holland.

Le vrai spécialiste proche de vous !



CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

New Holland prefers **AMIRA** lubricants



Visit our website:
www.newholland.com

Send us an e-mail:
africa.topservice@newholland.com
middleEast.topservice@newholland.com

