

Gamme Boomer 25 C-55





Une gamme de tracteurs. De multiples applications.

New Holland est un spécialiste de tracteurs avec des modèles développés pour l'agriculture, les collectivités et l'ensemble des autres activités. Des golfs et parcs aux vignobles et vergers, New Holland a un tracteur en mesure de répondre aux besoins les plus exigeants de l'utilisateur final.

Choisissez votre puissance. Choisissez votre transmission. Choisissez New Holland.

Les tracteurs New Holland Boomer Phase V sont compacts, maniables et polyvalents. Ils se déclinent en quatre classes. Seul New Holland peut vous offrir une telle richesse de choix pour un tracteur compact.



Gamme compacte. Boomer 25 C.

Moteur trois cylindres de 25 ch, 4 roues motrices, transmission hydrostatique à deux gammes de vitesses avec régulateur de vitesse.



Classe 1. Boomer 25.

Moteur trois cylindres de 24 ch, transmission hydrostatique à deux gammes de vitesses ou option mécanique 6x2.



Classe 2. Boomer 35 et Boomer 40.

Moteurs trois cylindres de 35 ch et 40 ch, transmission hydrostatique à trois gammes de vitesses ou transmission synchronisée 12x12.



Classe 3. Boomer 45, Boomer 50 et Boomer 55.

Moteurs trois cylindres de 47 ch, 52 ch et 57 ch, transmission hydrostatique à trois gammes de vitesses ou transmission synchronisée 16x16 avec option réducteur.

Dix raisons pour lesquelles un tracteur Boomer constitue sa propre catégorie sur le marché.



Confort synchronisé et hydrostatique

- Les versions Boomer 35 et 40 bénéficient d'une transmission avec inverseur synchronisé (SSS) 12x12 en standard
- Les versions Boomer 45, 50 et 55 bénéficient d'une transmission avec inverseur synchronisé (SSS) 16x16 et option réducteur en standard
- Les transmissions SSS signifient que vous n'avez pas à vous arrêter complètement avant d'utiliser l'inverseur et le levier inverseur est disposé de façon ergonomique, à gauche du volant
- Les versions Boomer 25 bénéficient d'une transmission hydrostatique à 2 gammes de vitesses, ou d'une transmission mécanique 6x2 en option
- Une transmission hydrostatique à 3 gammes de vitesses est disponible sur les versions Boomer 35 et Boomer 55
- Toutes les versions hydrostatiques disposent de 2 pédales pour la marche avant et la marche arrière, facilitant ainsi l'inversion de marche et le choix de la bonne vitesse
- Toutes les versions hydrostatiques bénéficient de la nouvelle fonction EZ Speed : lorsque cette fonction est activée, elle augmente automatiquement le régime du moteur en fonction de la force avec laquelle la pédale hydrostatique est enfoncée
- Les tracteurs Boomer de classe 3 dotés d'une transmission hydrostatique et de la cabine Boomer Suite™ sont disponibles avec les nouvelles pédales servo assistées pour en faciliter l'actionnement

1. Cabine Boomer Suite™ très confortable sur les tracteurs Boomer des classes 2 et 3, versions 35 - 55
2. Options à transmission mécanique avec inverseur synchronisé entre marches avant et arrière
3. Rampe commune affinée, fonctionnement régulier et moteur économe avec intervalles de service de 300 heures
4. Nouvelle pédale de servo-réducteur pour un confort maximal sur les versions hydrostatiques
5. La nouvelle fonction EZ Speed augmente automatiquement le régime du moteur sur les versions hydrostatiques lorsque les pédales d'accélérateur sont enfoncées
6. Prise de force indépendante à embrayage électrohydraulique avec sortie ventrale pour tondeuse sur les versions hydrostatiques
7. Nouvelle fonctionnalité de prise de force automatique sur les versions de classe 2 et de classe 3
8. Transmission intégrale pour garantir la traction dans les conditions les plus difficiles
9. Pompe dédiée à direction assistée. Pas de perte de performances hydrauliques lors des braquages courts
10. Large offre de pneumatiques pour répondre à toutes les demandes



Circuit hydraulique latéral

Tirer le meilleur parti de votre Boomer en commandant le kit hydraulique deluxe, disponibles sur les versions hydrostatiques 35 - 55. Ce kit comprend le circuit hydraulique latéral monté en usine avec levier de commande, et une prise de force ventrale.



Prêts pour n'importe quel usage

Que vous deviez tondre la pelouse, entretenir une pâture, creuser un fossé, cultiver un jardin, déneiger, nettoyer une étable ou installer une clôture, les tracteurs Boomer sont là pour vous aider. Le changement d'outils est très simple sur ces tracteurs, ce qui vous permet de passer rapidement d'une tâche à l'autre.

- Attelage trois points de catégorie I
- Un distributeur hydraulique arrière en standard sur la version 25
- Deux distributeurs hydrauliques arrière en standard sur les versions 35, 40, 45, 50 et 55
- Prise de force électrohydraulique indépendante arrière 540 tr/min sur les versions 25, 35 et 40
- Prise de force électrohydraulique indépendante trois vitesses (540/540E/1 000 tr/min) sur les versions 45, 50 et 55
- Nouvelle fonction de prise de force automatique pour engager/désengager la prise de force quand l'attelage est levé/abaissé sur les versions 35, 40, 45, 50 et 55
- La prise de force électrohydraulique indépendante avec sortie ventrale pour alimenter les outils latéraux et frontaux sur toutes les versions hydrostatiques
- Option de prise de force proportionnelle à l'avancement disponible sur les versions Boomer 40 et 50 avec transmission 16x16

Nouvelle cabine tout confort.

Les versions Boomer 35 et 40 de classe 2, et Boomer 45, 50 et 55 de classe 3 sont maintenant disponibles avec une nouvelle cabine spacieuse Boomer Suite™ installée en usine comprenant de nombreuses fonctionnalités et un style moderne propre et ergonomique. La liste d'équipements inclut la climatisation, des fenêtres latérales ouvrables vers l'arrière, un emplacement pour autoradio, un siège très confortable, une excellente visibilité arrière et un confort pour l'opérateur hors-pair !



Facilité d'accès

- L'ouverture large et les dimensions généreuses de la cabine assurent une grande facilité d'accès



Style et fonctionnalité

- Des phares de travail avant et arrière puissants sont installés en standard. Un essuie-glace arrière est également prévu en standard sur la cabine Boomer Suite™

Nouvelle fonctionnalité ergonomique.

La nouvelle cabine Boomer Suite™ offre une visibilité exceptionnelle et est dotée en standard de commandes haut de gamme disposées de manière ergonomique pour votre plus grand confort.



Accès facile

- Le plancher plat et la colonne de direction inclinée permettent d'accéder facilement et tranquillement à la cabine, compact ne voulant pas nécessairement dire étroit



Tableau de bord latéral ergonomique

- Avec leur code couleur et leur positionnement précis, toutes les commandes les plus utilisées sont naturellement à portée de main



Commodité de la fonction EZ Speed

- Toutes les versions hydrostatiques bénéficient de la nouvelle fonction EZ Speed pour augmenter automatiquement le régime du moteur en fonction de la force avec laquelle la pédale hydrostatique est enfoncée
- La fonction EZ Speed peut être activée ou désactivée



Protection de la prise de force automatique

- La nouvelle fonction de prise de force automatique engage/désengage la prise de force lorsque l'attelage est levé/abaissé sur les versions 35, 40, 45, 50 et 55
- La fonction de prise de force automatique protège la prise de force contre les angles extrêmes et les conducteurs inexpérimentés



Nouveau tableau de bord numérique

- L'affichage du nouveau tableau de bord numérique indique la vitesse en marche avant et les autres paramètres du véhicule



Fonctions de première qualité

- Un pare-soleil avant, un interrupteur électronique de prise de force, des fenêtres latérales ouvrables, une commande de climatisation et un monolevier s'ajoutent à la liste des fonctionnalités de la cabine
- Les nouvelles pédales avec servo-réducteur diminuent les efforts du conducteur pendant la conduite sur les versions hydrostatiques

Agriculture, production fruitière et horticulture.

La puissance et les dimensions des tracteurs New Holland Boomer sont adaptées tant aux grands espaces qu'aux travaux en cultures sous serres. Ces tracteurs sont bien équipés, d'un confort excellent et d'un faible coût opérationnel. De la serre au champ et de la production fruitière à l'horticulture, la transmission mécanique efficace des versions Boomer 35, 40, 45, 50 et 55 offre les performances que vous recherchez à un excellent rapport qualité prix.

New Holland : la productivité à un prix abordable.





Boomer 35 et Boomer 40

- Transmission mécanique complète avec quatre vitesses et dans les trois gammes
- Capacité de relevage de 820 kg
- Débit hydraulique de travail de 31,2 l/min
- Puissance grâce au moteur trois cylindres
- Option de la cabine Boomer Suite™
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Masse avant standard de 129 kg



Boomer 45, Boomer 50 et Boomer 55

- Transmission mécanique complète avec quatre vitesses dans quatre gammes
- Capacité de relevage de 1 250 kg
- Prise de force de 540, 540E et 1 000 tr/min
- Puissance grâce au moteur trois cylindres
- Masse avant standard de 129 kg
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Option de la cabine Boomer Suite™
- L'option réducteur inclut toujours le régime de la prise de force proportionnelle à l'avancement
- Modèle Boomer 55 avec 57 ch



Espaces verts et collectivités.

Les entreprises d'entretien des espaces verts et les collectivités ont des besoins particuliers avec leurs tracteurs compacts. Les tracteurs Boomer sont tous déclinés avec des transmissions hydrostatiques. Ces tracteurs sont très bien adaptés à la tonte, au transport et bien d'autres utilisations parmi lesquelles le déneigement, le balayage et les travaux généraux d'entretien. Pour ce qui est du débit hydraulique, New Holland est le seul à indiquer le débit pour le travail et n'inclut pas les besoins de la direction assistée.

New Holland offre les bonnes spécifications sans options coûteuses.



Boomer 25

- Transmission hydrostatique à deux gammes de vitesses
- Capacité de relevage de 650 kg en tête de sa catégorie
- Débit hydraulique de travail de 23 l/min
- Puissance trois cylindres compact et économique
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed



Boomer 35 et Boomer 40

- Transmission hydrostatique avec trois gammes de vitesses
- Capacité généreuse de relevage de 820 kg
- Débit hydraulique de travail de 31,2 l/min
- Puissance garantie par un moteur trois cylindres
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed
- Option de la cabine Boomer Suite™
- Indicateur de vitesse numérique
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement



Boomer 45, Boomer 50 et Boomer 55

- Transmission hydrostatique à trois gammes de vitesses
- Capacité de levage de 1 250 kg
- Prise de force de 540, 540E et 1 000 tr/min
- Puissance garantie par un moteur trois cylindres
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed
- Option de la cabine Boomer Suite™
- Indicateur de vitesse numérique
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Nouvelle version Boomer 55 avec 57 ch

Entretien des terrains de sports.

Les terrains de sports exigent des soins et un entretien spécialisés. Les tracteurs New Holland Boomer sont proposés dans les formats de classe 2 et de classe 3 avec les puissances respectives de 35, 40 et 47 ch, et de 52 et 57 ch. Les versions 35 et 40 peuvent être spécifiées avec une transmission mécanique avec 12 vitesses en marche avant et 12 vitesses en marche arrière ; les versions plus grosses Boomer 45, 50 et 55 proposent une transmission à 16 vitesses avant et arrière. De plus, tous les tracteurs Boomer de classe 2 et de classe 3 sont disponibles avec une option hydrostatique à trois gammes de vitesses. Des transmissions mécaniques très efficaces en prise directe avec le moteur, ce qui est idéal pour les applications plus exigeantes pour inclure l'aération et la culture. La variante hydrostatique convient idéalement à l'application d'engrais en surface, à la pulvérisation, à l'ensemencement et à l'application d'engrais en raison de son fonctionnement régulier et précis.

Puissance et simplicité avec New Holland.



Boomer 35 et Boomer 40

- Transmission entièrement mécanique à quatre vitesses et trois gammes
- Capacité de relevage de 820 kg
- Débit hydraulique de travail de 31,2 l/min
- Puissance garantie par un moteur trois cylindres
- Option de la cabine Boomer Suite™
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Masse avant standard de 129 kg



Boomer 45, Boomer 50 et Boomer 55

- Transmission mécanique complète avec quatre vitesses dans quatre gammes ou transmission hydrostatique à trois gammes de vitesses
- Capacité de relevage de 1 250 kg
- Prise de force de 540, 540E et 1 000 tr/min
- Puissance garantie par le moteur trois cylindres
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed
- Option de la cabine Boomer Suite™
- L'option réducteur inclut toujours le régime de la prise de force proportionnelle à l'avancement
- Nouvelle version Boomer 55 avec 57 ch

Centres d'équitation, domaines résidentiels et professionnels des espaces verts.

Les tracteurs New Holland Boomer sont conçus pour des activités prolongées, répondant aux besoins des entreprises spécialisées. Ces qualités deviennent disponibles pour les professionnels à la recherche d'un tracteur robuste et facile à utiliser, mais dont l'intensité d'utilisation peut être plus relative. Résultat ? Des performances fiables sur une durée de vie plus importante. Les tracteurs Boomer peuvent se décliner avec un choix de transmissions hydrostatiques ou de transmissions mécaniques plus traditionnelles et un niveau de confort et de sécurité très élevé pour l'opérateur. New Holland offre également le réseau de concessionnaires le plus dense de France, toujours prêt à vous apporter son assistance dès que vous la demandez.

New Holland propose un support produit complet à chaque utilisateur.



Boomer 25 C

- Transmission hydrostatique à deux gammes de vitesses
- Prise de force et capacité de levage arrière de 450 kg
- Emplacement pour faucheuse ventrale
- Option chargeur avant
- 4 roues motrices
- Débit hydraulique 17,4 l/min



Boomer 25

- Transmission hydrostatique à deux gammes de vitesses
- Utilisation confortable, tranquille et facile
- Emplacement pour faucheuse latérale
- Attelage arrière puissant adapté à une vaste panoplie d'équipements
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed



Boomer 35 et Boomer 40

- Transmission hydrostatique ou entièrement mécanique
- Capacité de relevage de 820 kg
- Débit hydraulique de travail de 31,2 l/min
- Puissance garantie d'un moteur trois cylindres
- Option de la cabine Boomer Suite™
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Masse avant standard de 129 kg



Boomer 45, Boomer 50 et Boomer 55

- Transmission hydrostatique ou entièrement mécanique
- Capacité de relevage de 1 250 kg
- Prise de force de 540, 540E et 1 000 tr/min
- Puissance délivrée par un moteur trois cylindres
- Arrêt de la prise de force automatique et réengagement
- Indicateur de vitesse numérique
- Synchronisation tr/min moteur EZ Speed
- Option de la cabine Boomer Suite™
- L'option réducteur inclut toujours le régime de la prise de force proportionnelle à l'avancement
- Masse avant standard de 129 kg
- Nouvelle version Boomer 55 avec 57 ch

Nouveau Boomer 25 C. Petit mais puissant.

Le Boomer 25 C est le meilleur choix pour les particuliers, les professionnels des espaces verts et les collectivités qui ont besoin d'un petit tracteur polyvalent et capable d'affronter la tâche qu'un tracteur de jardin ne peut pas accomplir. Il est prêt à l'ouvrage dans votre cour, dans les tâches d'aménagement de paysage, de maraichage et d'entretien des propriétés. Sa taille compacte le rend facile à utiliser et à manœuvrer autour des obstacles et dans des espaces confinés. Ayant la réputation d'offrir une valeur exceptionnelle, ces engins compacts fiables, puissants et faciles à utiliser vous aideront à accomplir vos tâches de façon efficace sans surcoûts.

4 roues motrices pour une meilleure traction

Lorsque le terrain est glissant et humide, l'entraînement à 4 roues motrices à engagement mécanique du Boomer 25 C vous donnera la puissance de surmonter les points difficiles. Avec la direction assistée en standard et la conception à braquage étroit de l'essieu à 4 roues motrices, manœuvrer le Boomer 25 C dans des espaces confinés, même avec un godet plein, est facile.



Plus de débit hydraulique = Meilleur fonctionnement des outils

- Le système hydraulique robuste assure 17,4 l/min de débit dédié pour le fonctionnement des outils
- Une capacité de relevage arrière de plus de 450 kg pour une variété d'outils électriques et non-électriques
- Une pompe distincte de 8 l/min assure une direction sans effort



Vitesses infinies, infinie facilité

- La transmission hydrostatique à 2 gammes de vitesses assure un choix infini de vitesses pour mieux répondre à vos besoins
- Les pédales de marche avant et de marche arrière présentent des bandes anti-dérapantes avec codification de couleur et sens de déplacement gravé sur leur surface
- La fonction de régulateur de vitesse standard permet de réaliser les grosses tâches sans fatigue



Puissance au chargeur, à la tonte, et plus encore

- Le tracteur Boomer 25 C est équipé d'un moteur diesel à trois cylindres Phase V avec aspiration naturelle, qui délivre une puissance de 25 ch à 3 000 tr/min
- L'accès pour l'entretien est facile et le réservoir de carburant de 25 l vous permet de travailler plus longtemps
- L'option faucheuse latérale 160 GMS amovible ajoute encore à la polyvalence de la version 25 C
- Un chargeur frontal 105LC puissant avec une capacité de levage de 590 kg est disponible pour le Boomer 25 C



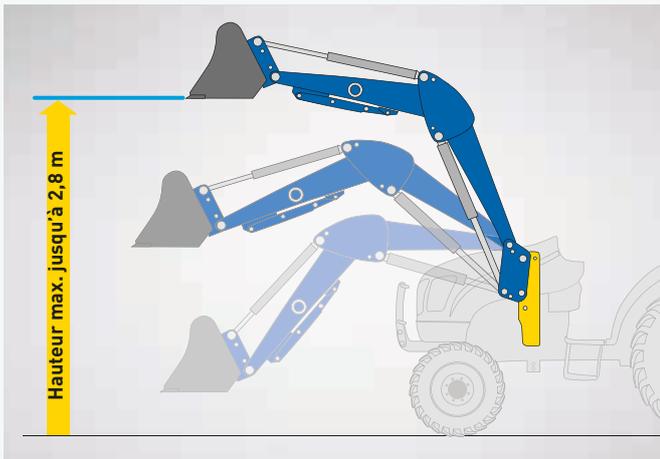
Un travail confortable commence avec un bon siège

- Le siège opérateur à dossier haut est équipé de deux accoudoirs et d'un support réglable pour le dos pour garantir votre confort tout au long de la journée
- Un tableau de bord moderne de type automobile vous permet de voir toutes les informations en un coup d'œil
- Les consoles latérales contiennent les leviers de sélection pour 4 roues motrices, prise de force et 3 points placés de manière ergonomique pour un fonctionnement intuitif



Des chargeurs compacts pour des tracteurs compacts.

La gamme 300TL a été conçue pour des tracteurs compacts. Cette gamme offre le nec plus ultra en termes de simplicité et de facilité d'utilisation, parfait pour les agriculteurs, les golfs, les batiments exigus ou les activités d'horticulture. Ses dimensions compactes lui permettent d'accéder à toutes les zones avec un temps d'utilisation optimal. Il négocie facilement les virages les plus serrés et les portes les plus étroites.



Capacités impressionnantes

Le 300TL offre des performances optimales de levage. Les hauteurs maximales de levage vont de 2,0 à 2,8 mètres et rendent l'empilement des balles aussi simple que de compter 1-2-3. La capacité maximale de levage va de 435 à 1 193 kg, ce qui vous donne une capacité plus que suffisante pour affronter avec facilité même les tâches les plus exigeantes.



Équipement simple

Un système simple garantit un attelage en toute sécurité du chargeur et la possibilité de le dételer facilement quand il n'est pas utilisé. Les flexibles hydrauliques à code de couleur sont facilement identifiables. Les bras et le bâti du chargeur sont faciles à aligner pour un attelage sans encombre.



Monolevier mécanique ergonomique

Vous pouvez tout simplement choisir où vous voulez placer le monolevier pour garantir votre confort.



Châssis à attelage rapide

Bien connu des utilisateurs de chargeurs compacts, ce système permet de changer rapidement et facilement les outils.



Parallélogramme mécanique

Le parallélogramme mécanique vous permettra de maintenir une position de l'outil fixe et donc d'accélérer le processus de chargement. Cette correction est idéale pour empiler des balles ou des palettes.

Modèles		105LC	330TL	340TL	350TL
Système auto-nivelant		MSL	MSL	MSL	MSL
Capacité max. de levage sur l'axe de pivotement du bras inférieur	(kg)	590	653	969	989
Capacité max. de levage sur l'axe de pivotement du bras supérieur	(kg)	515	551	806	938
Force d'arrachement max. au godet	(kg)	952	867	979	1 030
Poids sans outil et pièces rattachées	(kg)	200	205	230	270
Hauteur max. de levage sur l'axe de pivotement	(mm)	1 850	2 290	2 435	2 590
Angle standard d'inclinaison	(° degrés)	44	40	38	41
Angle de chargement de chargeur Haut	(° degrés)	38	80	74	74
Puissance min. du tracteur	(kW/ch)	15/20	15/20	18/25	26/35
Puissance max. du tracteur	(kW/ch)	22/30	26/35	37/50	40/55
Béquilles Varipark		●	●	●	●
3ème fonction hydraulique		○	○	○	○
Châssis à libération rapide du chargeur		●	●	●	●
Couleur bleue New Holland		●	●	●	●
Modèles de Boomer compatibles		25 C	25	35, 40	45, 50, 55

● Standard ○ Optionnel MSL = Système mécanique auto-nivelant

SPÉCIFICATIONS

Modèles		Boomer 25 C	Boomer 25	Boomer 35	Boomer 40	Boomer 45	Boomer 50	Boomer 55
Moteur								
Classe de tracteur		Compact	Classe 1	Classe 2	Classe 2	Classe 3	Classe 3	Classe 3
Niveau d'émissions		Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Phase V	Phase V
Puissance nominale	(kW/ch)	18,4/24,7	20/24	21/35	28/40	30,6/47	35/52	35/57
Régime nominal	(tr/min)	2 700	2 700	2 600	2 700	2 600	2 600	2 600
Type		Diesel 3 cylindres						
Cylindrée	(cm³)	1 267	1 320	1 879	1 879	1 879	1 879	1 879
Filtre à air		Élément sec remplaçable						
Réservoir de carburant (Arceau / Cabine)	(L)	25 / -	25 / -	40 / 47	40 / 47	40 / 47	40 / 47	40 / 47
Alternateur	(Amps)	50	50	70	70	70	70	70
Transmission								
Type, mécanique / hydrostatique		6x2 / gamme HST+2		12x12 / gamme HST+3		16x16 / gamme HST+3		
Réducteur (seulement avec 16x16 mécanique)		-	-	-	-	○	○	○
Vitesse maximum d'avancement :	Mécanique - (km/h), R4	-	-	23,06	23,06	27,06	27,06	27,06
	HST - (km/h), R4	14,6	15,7	23,06	23,06	24,31	24,31	24,31
	Réducteur (m/min)	-	-	-	-	0,17 - 2,8	0,17 - 2,8	0,17 - 2,8
Régulateur de vitesse sur transmission hydrostatique		●	●	●	●	●	●	●
Type d'inverseur		-	-	Synchro	Synchro	Synchro	Synchro	Synchro
Engagement du blocage diff. arrière		Mécanique/pied						
Type de freins		Mécaniques/humides, multi-disques		Humides, multi-disques				
Système hydraulique								
Débit hydraulique pour les outils	(l/min)	27,4	30,8	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
Débit hydraulique pompe de direction / HST	(l/min)	8	11	15,6 / 20,8	15,6 / 20,8	15,6 / 20,8	15,6 / 20,8	15,6 / 20,8
Nombre de distributeurs hydrauliques		1	1	2	2	2	2	2
Capacité de relevage aux rotules	(kg)	650	650	820	820	1 250	1 250	1 250
Catégorie d'attelage 3 points		1	1	1	1	1	1	1
Type de direction		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Prise de force								
Prise de force arrière		●	●	●	●	●	●	●
Prise de force ventrale		●	●	○	○	○	○	○
Prise de force proportionnelle à l'avancement (seulement avec 16x16 mécanique)		-	-	-	-	○	○	○
Puissance de prise de force (mécanique / hydrostatique)	(ch)	- / 16,5	- / 19,9	23 / 22	31 / 29	34 / 32	39 / 37	39 / 37
Régime de prise de force (arrière)	(tr/min)	540	540	540	540	540/540E/1 000	540/540E/1 000	540/540E/1 000
Régime de prise de force (ventrale)	(tr/min)	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
Type de prise de force		Engagé électrohydraulique ; indépendante						
Poste de conduite								
Cabine Boomer Suite™		-	-	○	○	○	○	○
Arceau arrière		●	●	●	●	●	●	●
Arceau central		-	-	○	○	○	○	○
Dimensions (avec pneus R3)								
Empattement	(cm)	142	150	175	175	186	186	186
Longueur	(cm)	247	263	311	311	325	325	325
Hauteur (Arceau)	(cm)	191	174	193	193	206	206	206
Poids (Arceau / Cabine)	(kg)	655 / -	766 / -	1 460 / 1 660	1 460 / 1 660	1 720 / 1 950	1 720 / 1 950	1 720 / 1 950
Choix de pneumatiques		Choix de profils agraires, industriels, flottation ou gazon						

● Standard ○ Optionnel - Non disponible



Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.

www.newholland.com/fr



Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. BTS Adv. Imprimé en Italie - 05/24 - (Turin) - 210012/F00