

# CHARGEURS FRONTAUX

Gammes 300TL | 500TL | 600LA | 700LA





## Partenaire de tous vos travaux.

Les chargeurs New Holland ont été conçus pour les tracteurs New Holland et réciproquement, les tracteurs New Holland ont été conçus pour les chargeurs New Holland ! Cette stratégie de totale intégration vous garantit l'utilisation de tout le potentiel de votre tracteur en améliorant considérablement sa polyvalence et votre rentabilité. New Holland sait très bien que la polyvalence est le principal critère de sélection des utilisateurs, et c'est pourquoi quatre gammes distinctes de chargeurs ont été mises au point : la nouvelle 700LA, la nouvelle 600LA, la 500TL et la 300TL. Cela assure que chaque tracteur, du Boomer 20 d'entrée de gamme de 23 ch jusqu'au plus puissant T7.270 à empattement long de 270 ch, peut être équipé du chargeur parfaitement adapté aux tâches à exécuter.

### Chargeur pour édition spéciale Blue Power

Vous pouvez maintenant sélectionner un chargeur Blue Power pour une parfaite combinaison avec votre surprenant tracteur Blue Power. La manutention au chargeur n'a jamais eu autant de style.

*Blue Power*

### Choisissez le chargeur qui convient à vos besoins

Chaque exploitation agricole et chaque tracteur sont différents, dans leurs besoins et leurs modes de fonctionnement. C'est pourquoi New Holland a développé une gamme de chargeurs qui vous assure de trouver celui qui vous convient. Avec des hauteurs de levage allant de 2,4 m à une hauteur remarquable de 4,8 m, et avec une capacité de 443 kg à une charge impressionnante de 3 385 kg, vous êtes sûrs de trouver le chargeur qui répondra à vos besoins.



Modèle	Puissance du tracteur ch	Hauteur de levage maxi. mm	Capacité de levage maxi. kg
320TL	20	2 000	435
330TL	35	2 290	653
340TL	50	2 435	969
350TL	55	2 590	989
360TL	60	2 800	1 193

Modèle	Puissance du tracteur ch	Hauteur de levage maxi. mm	Capacité de levage maxi. kg
505TL	60	2 760	1 400
510TL	65	3 010	1 591
520TL	80	3 460	1 846
530TL	105	3 760	1 999
540TL	115	4 080	2 141

Modèle	Puissance du tracteur ch	Hauteur de levage maxi. mm	Capacité de levage maxi. kg
655LA	70	3 550	2 060
665LA	90	3 550	2 417
670LA	90	3 550	2 417
675LA	100	3 850	2 345
685LA	110	3 850	2 723
680LA	110	3 850	2 723
695LA	110	3 850	3 131
690LA	110	3 850	3 131

Modèle	Puissance du tracteur ch	Hauteur de levage maxi. mm	Capacité de levage maxi. kg
715LA	110	4 100	2 559
725LA	120	4 100	2 937
735LA	140	4 100	3 345
730LA	140	4 100	3 345
745LA	180	4 320	2 712
755LA	180	4 320	3 487
750LA	180	4 320	3 487
765LA	230	4 550	2 631
775LA	230	4 550	3 385
785LA	270	4 800	3 385





# 600LA & 700LA. Chargeurs premium pour les utilisations intensives.

Vous recherchez un chargeur premium, pensez au 600LA & 700LA. Cette série présente les technologies les plus avancées en matière de manutention au chargeur. Le 600LA & 700LA a été conçu en prenant en compte la facilité d'utilisation, d'où l'intégration des conduites hydrauliques dans le châssis, ainsi qu'un design effilé pour améliorer la visibilité et la fiabilité. La construction robuste permettra au 600LA & 700LA de soulever les plus lourdes charges, à longueur de journées et d'années, sans fatigue. Les commandes électroniques activées du bout des doigts enrichissent cet ensemble et offrent une excellente précision de travail. Compatibles avec les gammes de tracteurs T4, T5, T6 et T7, le chargeur 600LA & 700LA est votre meilleur partenaire pour déplacer des montagnes.

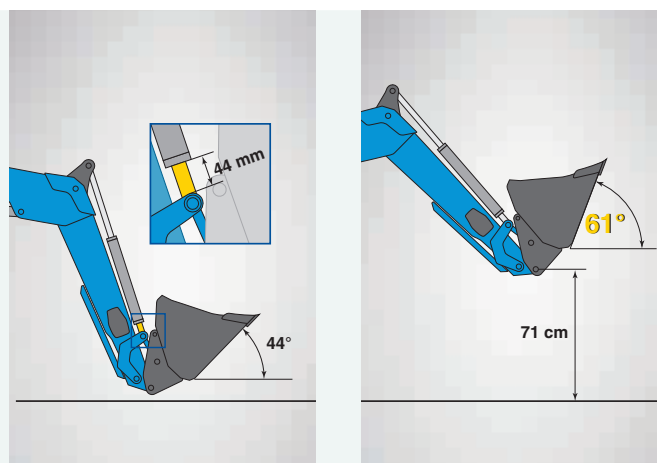
## Étroit ou large. À vous de choisir.

Vous pouvez maintenant choisir un chargeur 600LA & 700LA à châssis étroit ou large. Le châssis étroit est parfait pour les applications standards. Encore plus stable, la nouvelle variante à châssis large a été développée pour s'adapter aux nouvelles générations de tracteurs dont le système de dépollution impose le montage d'un capot plus large.



### Cavage additionnel. Chargement complet.

Pour garantir le chargement complet de votre godet, la fonction de cavage additionnel de série procure un angle de cavage de 44°. L'angle de cavage augmente de 17° pendant les premiers 50 cm de montée afin de réduire les pertes par débordement sur l'avant du godet. C'est plus de grains dans chaque godet, ce qui accélère votre cadence de travail au bénéfice de la productivité.



### Protéger chaque grain

Lors de la manipulation d'une précieuse récolte de blé ou de colza, vous tenez à ce que chaque grain reste dans le godet pour être correctement déposé au bon endroit. C'est là que le dispositif de parallélogramme mécanique, disponible en option, joue pleinement son rôle. Ce dispositif breveté bénéficie d'un bras intégré de commande qui gère la mise à niveau automatiquement pour que le godet reste parallèle au sol sur la totalité du cycle de levage.



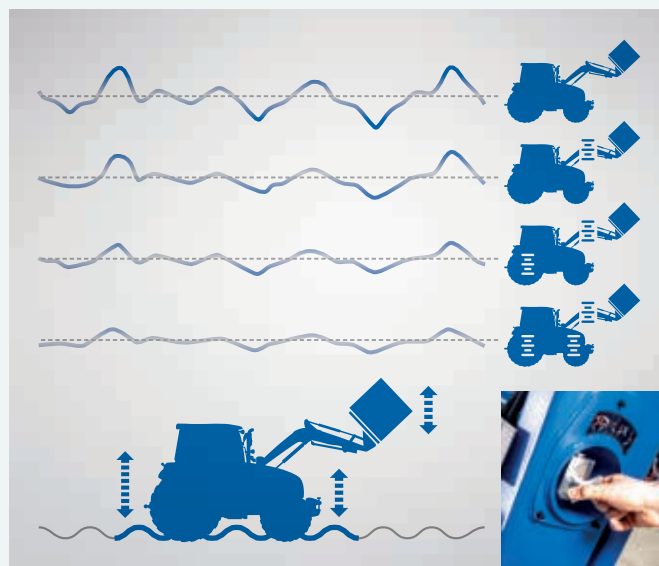
### Nouvelle commande bennage actif + Return-to-Level

La nouvelle fonction Return-to-Level remet automatiquement l'outil du chargeur à une position prédéterminée tout simplement en appuyant sur un bouton. Une fois sa position définie, l'outil continuera à se repositionner lui-même en apportant ainsi un gain significatif de productivité. Le dispositif étant intégré aux bras de levage, l'utilisateur aura ainsi l'avantage de toujours pouvoir profiter de cette fonction, même lorsque le chargeur frontal est monté sur un autre tracteur. Pour compléter ce pack haut de gamme, la fonction électrique Bennage éclair est proposée aussi de série avec le dispositif Return-to-Level.



### Suspension du chargeur Smooth Ride

Lors du déplacement de lourdes charges en terrains irréguliers, il est facile de perdre du grain et le confort de l'utilisateur est également impacté. C'est là que Smooth Ride entre en action. Intégré dans la poutre transversale du chargeur, cette suspension permet de protéger l'utilisateur des secousses les plus désagréables. L'accumulateur intégré a été conçu pour offrir un amortissement maximal, indépendamment de l'intensité des secousses. En association avec les suspensions de cabine Comfort Ride™ et le pont avant Terraglide™, Smooth Ride vous garantit des débits de chantier supérieurs sans compromettre votre confort.





# Travail intuitif. Construction robuste.

Le 500TL est le résultat d'une enquête de grande ampleur auprès des utilisateurs du monde entier. C'est pourquoi, en choisissant un chargeur 500TL, vous savez qu'il conviendra exactement à votre activité. Comment ? Des agriculteurs vous ressemblant ont été impliqués dans sa conception depuis le tout début. La gamme 500TL a été développée à l'intention des éleveurs. La conception robuste, fiable et simple offre une productivité durable pour chaque tâche. Peu importe le modèle de votre tracteur, qu'il s'agisse d'un TD3.50, d'un T4 PowerStar, d'un T4 ou même d'un TD5, vous venez tout juste de trouver la meilleure solution pour réaliser simplement et rapidement tous vos travaux de manutention.



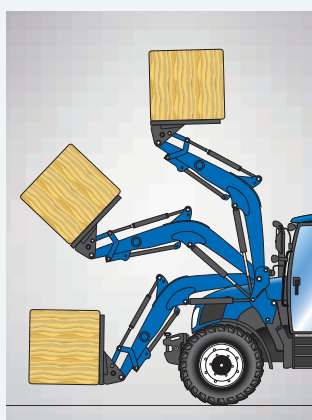
## Une course de bennage importante

Pour faire face à toutes les applications, la gamme 500TL bénéficie d'un angle de cavage de 45° pour des transferts au godet sans perte et d'un angle de bennage de 58° pour pouvoir vider tous les produits même les plus adhérents.



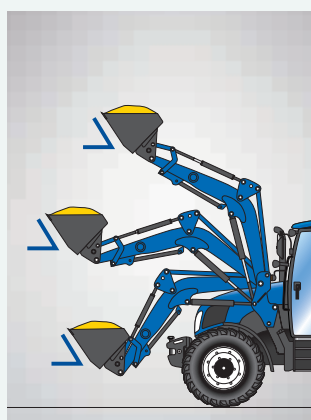
## Indicateur visuel du niveau de l'outil

Un indicateur visuel de l'inclinaison de l'outil est intégré à l'intérieur des bras du chargeur 500TL. Réglable en fonction des outils, il est visible depuis la cabine pour que le conducteur puisse remettre parfaitement à niveau son godet lors de chaque cycle de chargement.



### Chargeur sans parallélogramme

Au standard, les chargeurs peuvent être dépourvus de parallélogramme. La conception est simplifiée pour limiter les investissements et renforcer la robustesse.



### La stabilité d'un godet bien rempli

Lors de la manipulation d'une précieuse récolte de blé ou de colza, vous tenez à ce que chaque grain reste dans le godet pour être correctement déposé au bon endroit. C'est là que le dispositif de parallélogramme mécanique, disponible en option, joue pleinement son rôle.



### Suspension du chargeur Smooth Ride

Le dispositif intégré de suspension du chargeur Smooth Ride absorbe les secousses pendant les déplacements à grande vitesses et il est très apprécié notamment des professionnels de la paille qui regroupent et chargent les balles au champ. Vous désirez plus ? Que diriez-vous de la fonction « lock-out » qui désactive la suspension pour permettre un positionnement précis sans amortissement ? C'est l'idéal pour vider un godet de grain ou pour empiler des palettes.



## Conçu pour une utilisation intensive.

---

Pour être efficace, le travail au chargeur doit être intuitif. Il doit devenir comme une seconde nature pour le conducteur du tracteur, comme si le chargeur était une extension de son propre bras. C'est ce que les chargeurs LA et TL peuvent réaliser, grâce à la richesse des solutions de pilotage. Les tracteurs New Holland ont été conçus en intégrant l'usage du chargeur, ce qui garantit une visibilité optimale sur toute la course du chargeur. Le pare-brise avant agrandi et le toit vitré à haute visibilité qui, sur toute la gamme T5, présente l'angle mort le plus faible dans son segment, vous garantissent des travaux de manutention rapides, précis et sûrs. Combinez ceci avec d'autres avantages tels que la modulation de l'agressivité de l'inverseur et notre système « Dynamic Stop/Start » qui débraye la transmission en utilisant la pédale de frein, et vous aurez une expérience aux commandes d'un chargeur haut de gamme.







### CustomSteer™ : direction à rapport variable

La fonction CustomSteer™, disponible en option, permet de sélectionner le rapport de démultiplication entre le volant et les roues soit via l'écran IntelliView™ IV soit via un bouton dédié. Pour des manœuvres en fourrières plus rapides ou des travaux au chargeur efficaces, vous choisissez un mode « agressif » : vous tournez de butée à butée en seulement un tour de volant. Pour les travaux au champ nécessitant de la précision ou pour les activités de transport à vitesse élevée, vous retrouvez un comportement habituel. Avec le CustomSteer™, vous réduisez la fatigue et gagnez en efficacité !



### Joystick avancé

Le joystick avancé est une solution parfaite pour les travaux intenses au chargeur : que ce soit pour nourrir le bétail ou pour déplacer des balles. Des boutons ergonomiques de changement de vitesse ont été intégrés au joystick pour piloter le chargeur et passer les rapports sans changer de commande : un moyen infaillible pour optimiser votre productivité.



### Des phares puissants pour les nuits les plus obscures

L'éclairage du terrain pour une plus grande productivité la nuit et garantir une sécurité totale est une priorité pour New Holland. Disponibles en option, des projecteurs LED peuvent maintenant être intégrés aux bras du chargeur 600LA et 700LA.



# Prêt quand vous l'êtes.

L'agriculture moderne a besoin de solutions modernes et, comme le dit le dicton : le temps, c'est de l'argent. C'est la raison pour laquelle les chargeurs New Holland peuvent être rapidement et facilement attelés par un seul utilisateur, ce qui accroît la productivité du temps de travail. Vous désirez plus ? Que diriez-vous de changer d'équipement en moins de 30 secondes ? Chargeurs LA et TL. La redéfinition du travail efficace. Pendant les courtes fenêtres disponibles pour le travail, vous voulez tirer le meilleur de chaque seconde. Choisissez l'option « quick attach » d'attelage rapide. Les béquilles auto-nivelantes Varipark facilitent encore plus l'attelage du chargeur. Le raccordement fastidieux des conduites hydrauliques est d'une autre époque : le coupleur Multi Quick offre un accouplement en un seul point. Le verrouillage par chevilles uniques assure la rapidité d'attelage et de dételage.

## Dispositif unique easylock

- 1 Avancez le tracteur dans le brancard du chargeur. Les chapes d'attelage se verrouillent facilement dans les crochets d'attelage forgés du bâti côté tracteur.
- 2 Prenez les prises électriques et hydrauliques sur leur support et raccordez-les au coupleur Multi Quick.
- 3 Actionnez les poignées latérales pour verrouiller le chargeur au tracteur.
- 4 Repliez les béquilles Varipark.





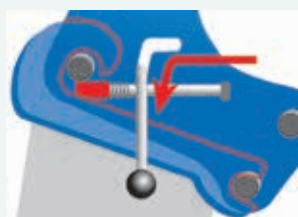


### Porte-outil hydraulique en option

Si vous travaillez avec des godets désileurs pour alimenter vos troupeaux, vous avez besoin d'un débit hydraulique élevé et constant. Le cadre porte-outil peut être équipé d'une 3ème fonction hydraulique adaptée à cet usage.

### Choisissez le porte-outil qui vous convient

La gamme de chargeurs LA et TL est entièrement compatible avec un large éventail de porte-outils et d'outils qui démultiplient la polyvalence de votre chargeur New Holland pour toutes les tâches de manutention. Des portes-outils aux standards Euro, ALö et SMS peuvent être spécifiés pour que votre nouveau chargeur puisse utiliser le parc d'outils que vous vous êtes constitué. Vous pouvez également choisir en option la fonction de verrouillage hydraulique de l'outil. Vous ne descendez plus de la cabine à chaque changement d'outil et gagnez ainsi en rapidité et en confort.



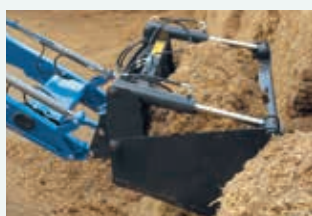
### 30 secondes et c'est fait

Grâce à la technologie « quick attach », vous pouvez changer d'outil en moins de 30 secondes. Comment ? En trois étapes simples :

- Déverrouillez prudemment l'outil depuis le côté gauche du chargeur en tirant la poignée puis reculez une fois l'outil déposé.
- Avancez votre tracteur vers le nouvel outil.
- Le verrouillage s'enclenche automatiquement en cavant l'outil.

### Déposez votre chargeur lorsque vous n'en avez pas besoin

La fonction d'attelage rapide « quick attach », et les béquilles auto-nivelantes intégrées Varipark, facilitent l'attelage et le dételage du chargeur. Ces manœuvres rapides s'effectuent sans assistance et ne nécessitent pas forcément un sol parfaitement nivelé. Pourquoi est-il essentiel de pouvoir déposer facilement votre chargeur ? Car une fois le chargeur déposé, votre tracteur est plus léger, il consommera moins, la répartition des masses est plus favorable aux travaux de traction avec des outils arrière, l'usure des pneu avant est moins rapide. Avons-nous besoin d'en dire plus ?



### Large gamme d'outils

Un chargeur n'est pas très utile sans une gamme d'outils très performants. La solution : New Holland offre une grande variété d'outils qui s'adaptent aux performances de la gamme TL. Si vous avez besoin d'une fourche, d'une pince à balle, d'un godet ou de tout autre outil, New Holland sera en mesure de vous les proposer.

# Chargeurs compacts pour tracteurs compacts.

La gamme 300TL a été conçue avec en tête des tracteurs compacts. Cette gamme offre le nec plus ultra en termes de simplicité et de facilité d'utilisation, parfait pour les agriculteurs à temps partiel, les étables et les activités d'horticulture. Ses dimensions compactes permettent d'accéder à toutes les zones où le chargeur est utile. Il négocie facilement les virages les plus serrés et les passages les plus étroits.

## Parallélogramme mécanique

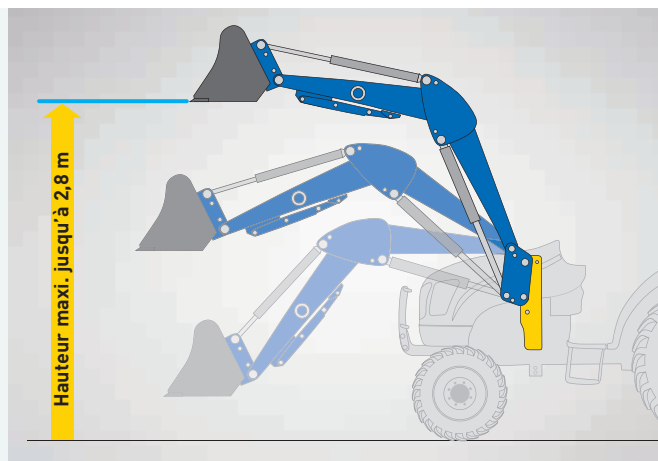
Si vous devez maintenir une position fixe pour accélérer le processus de chargement, alors le parallélogramme mécanique est ce qu'il vous faut. Il est idéal pour les opérations de manutention des balles ou de palettes.





### Une capacité impressionnante

Le 300TL offre des performances optimales de levage. Les hauteurs maximales de levage vont de 2,4 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 800 à 1 193 kg, ce qui vous donne une capacité plus que suffisante pour affronter avec facilité même les tâches les plus exigeantes.



### Attelage facile

Un dispositif simple et facile à utiliser sécurise la liaison du chargeur au tracteur et permet une dépose tout aussi facile, quand il n'est plus utilisé. Les flexibles hydrauliques bénéficient d'un code couleurs pour être instantanément connectés. Les bras du chargeur et leurs supports s'alignent facilement pour un attelage en toute tranquillité.



### Mono levier mécanique et ergonomique

Vous pouvez positionner le mono levier mécanique à votre convenance.



### Porte-outil à attelage rapide

Bien connu des utilisateurs de mini-chargeurs, ce dispositif permet de changer d'outil rapidement et facilement.



## 14 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	655LA	665LA	670LA	675LA	685LA	680LA	695LA	690LA	715LA	725LA	735LA	730LA	745LA	755LA	750LA	765LA	775LA	785LA
Mise à niveau automatique	MSL	MSL	NSL	MSL	MSL	MSL	MSL	NSL	MSL	MSL	MSL	NSL	MSL	MSL	NSL	MSL	MSL	MSL
<b>Largeur du bras chargeur</b> (mm)	● 916 / ○ 1 100																	
<b>Q1</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse (kg)	2 060	2 417	2 345	2 723		3 131		2 559	2 937	3 345		2 712	3 487	2 631	3 385	3 385		
<b>Q2</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute (kg)	1 519	1 785	1 581	1 835		2 101		1 713	1 968	2 243		1 927	2 478	2 060	2 641	2 274		
<b>N1</b> Charge en position basse (kg)	2 060	2 417	2 060	2 345	2 723	2 345	3 131	2 692	2 559	2 937	3 345	2 896	2 712	3 487	3 059	2 631	3 385	3 385
<b>N2</b> Charge en position haute (kg)	1 519	1 785	1 499	1 581	1 835	1 530	2 101	1 764	1 713	1 968	2 243	1 907	1 927	2 478	2 121	2 060	2 641	2 274
<b>R</b> Force maxi. de cavage à arête du godet (kg)	2 672	2 947		2 967	3 620	3 141	3 620	3 141	2 957	3 610	3 926		3 610	4 670		3 916	4 650	4 222
Poids sans outil, ni équipement (kg)	566	573	489	616	622	538	624	540	663	670	678	591	782	790	688	869	881	903
<b>H</b> Hauteur de levage maxi. au pivot (mm)	3 550			3 850			3 890			4 100			4 320			4 550		
<b>L</b> Hauteur de chargement – godet parallèle (mm)	3 340			3 640			3 890			4 110			4 340			4 590		
<b>A</b> Hauteur de chargement – godet incliné (mm)	2 470			2 810			3 060			3 290			3 490			3 750		
<b>B</b> Hauteur du chargeur (mm)	1 680			1 800			1 945			1 945			2 045			2 180		
<b>W</b> Portée, godet incliné (mm)	710			700			790			790			800			880		
<b>S</b> Profondeur de fouille (mm)	210			210			210			210			210			210		
<b>X</b> Angle standard de cavage (° degrés)	41			44			44			44			44			45		
<b>X1</b> Angle d'attaque cavage additionnel (° degrés)	55			61			61			61				61			63	
<b>Z</b> Angle de décharge – chargeur en position haute (° degrés)	62			57			57			57			56			58		
Puissance mini. tracteur (kW/ch)	30/40	35/50	50/70	50/70		50/70		65/90	65/90	90/120		90/120		110/150	130/180	130/180	170/230	130/180
Puissance maxi. tracteur (kW/ch)	51/70	65/90	75/100	80/110		80/110		90/120	105/140	130/180		130/180		170/230	200/270	200/270	200/270	200/270
Dispositif amortisseur Smooth Ride	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Béquilles Varipark	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3e fonction hydraulique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3e et 4e fonctions hydrauliques	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bennage éclair	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-
Cavage additionnel	●	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	-	●	-	●	-	●
Cavage additionnel actif + Return-to-Level (comm. par interrupteur)	○	○	-	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○
Verrouillage d'outil mécanique automatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Verrouillage d'outil hydraulique (Euro & Euro/SMS)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Porte-outil à verrouillage rapide type Euro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Porte-outil combiné à verrouillage rapide SMS/Euro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Porte-outil combiné à verrouillage rapide Alô/Euro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phares de travail LED	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○
Couleur bleue New Holland	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Couleur Blue Power New Holland	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

NSL = Sans parallélogramme MSL = Parallélogramme mécanique ● Standard ○ Optionnel - Non disponible

Modèles	505TL	510TL	520TL	530TL	540TL
Dispositif de mise à niveau	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL
<b>Q1</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse (kg)	1 400	1 591		1 846	
<b>Q2</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute (kg)	900	1 244		1 295	
<b>N1</b> Charge en position basse (kg)	1 400	1 336	1 591	1 550	1 846
<b>N2</b> Charge en position haute (kg)	900	1 020	1 244	1 071	1 295
<b>R</b> Force maxi. de cavage à arête du godet (kg)	1 370	1 621	1 907	1 601	2 233
Poids sans outil, ni équipement (kg)	345	315	355	330	375
<b>H</b> Hauteur de levage maxi. au pivot (mm)	2 760	3 010		3 460	
<b>L</b> Hauteur de chargement – godet parallèle (mm)	2 550	2 800		3 250	
<b>A</b> Hauteur de chargement – godet incliné (mm)	1 365	1 920		2 390	
<b>B</b> Hauteur du chargeur (mm)	1 399	1 400		1 660	
<b>W</b> Portée, godet incliné (mm)	550	600		650	
<b>S</b> Profondeur de fouille (mm)	210	210		210	
<b>X</b> Angle standard de cavage (° degrés)	41	43		43	
<b>Z</b> Angle de décharge – chargeur en position haute (° degrés)	72	63		63	
Puissance min. tracteur (kW/ch)	29/40	35/45		40/55	
Puissance maxi. tracteur (kW/ch)	44/60	50/65		60/80	
Dispositif amortisseur Smooth Ride	○	○		○	
Béquilles Varipark	●	●		●	
3e fonction hydraulique	○	○		○	
Porte-outil à verrouillage rapide type Euro	●	●		●	
Porte-outil à verrouillage rapide type mini-chargeur	○	○		○	
Couleur bleue standard New Holland	●	●		●	

NSL = Sans parallélogramme MSL = Parallélogramme mécanique ● Standard ○ Optionnel - Non disponible



Verrouillage d'outil par broche sur 300TL



Raccord pour 3<sup>ème</sup> fonction hydraulique sur 500TL



Connecteurs rapides pour 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> fonction hydraulique sur 600LA et 700LA



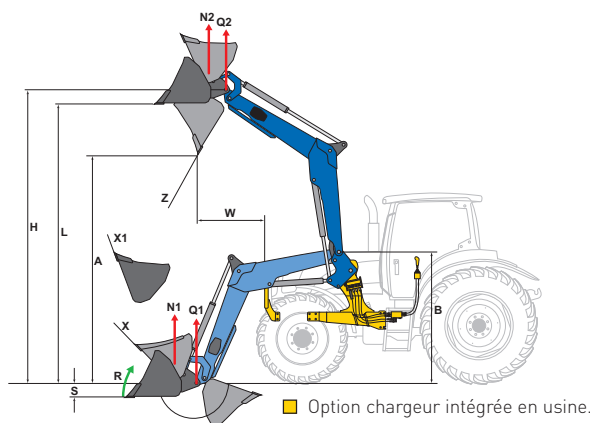
Verrouillage hydraulique de l'outil sur 600LA et 700LA



Modèles		340TL	350TL	360TL
<b>Dispositif de mise à niveau</b>		MSL	MSL	MSL
<b>Q1</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse	(kg)	969	989	1 193
<b>Q2</b> Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute	(kg)	806	938	1 142
<b>R</b> Force maxi. de cavage à arête du godet	(kg)	979	1 030	1 458
Poids sans outil, ni équipement	(kg)	230	270	290
<b>H</b> Hauteur de levage maxi. au pivot	(mm)	2 435	2 590	2 800
<b>X</b> Angle standard de cavage	(° degrés)	38	41	41
<b>Z</b> Angle de décharge – chargeur en position haute	(° degrés)	74	74	70
Puissance min. tracteur	(kW/ch)	18/25	26/35	29/40
Puissance maxi. tracteur	(kW/ch)	37/50	40/55	44/60
Béquilles Varipark		●	●	●
3e raccord hydraulique		○	○	○
Porte-outil à déverrouillage rapide de mini-chargeur		●	●	●
Raccord d'outil sur broche*		-	-	-
Couleur bleue standard New Holland		●	●	●

NSL = Sans parallélogramme MSL = Parallélogramme mécanique ● Standard ○ Optionnel - Non disponible

\* Force maxi de cavage à arête du godet réduite = 398 kg sur la 330TL et 632 kg sur la 340TL. Angle standard de cavage également réduit = 26 ° et angle de décharge – chargeur en position haute Haut réduit = 25 °



Modèles		320TL	330TL	340TL	350TL	360TL	505TL	510TL	520TL	530TL	540TL	655LA	665LA	670LA	675LA	685LA
Puissance maxi. tracteur	(kW/ch)	18/25	26/35	37/50	40/55	44/60	44/60	50/65	60/80	75/100	80/135	51/70	65/90	65/90	75/100	80/110
Hauteur de levage maxi.	(m)	2,0	2,3	2,4	2,6	2,8	2,7	3,0	3,5	3,8	4,1	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9
Capacité de levage maxi.	(kg)	443	653	969	989	1 193	1 400	1 591	1 846	1 999	2 141	2 060	2 417	2 417	2 345	2 723
<b>Tracteurs compatibles</b>																
Boomer 25C		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 25		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 35, Boomer 40		-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 45, Boomer 50, Boomer 55		-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3LP		-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3F		-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD4F		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
T4F/N/V		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
T4LP		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
T4S		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
T4		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-
T5S		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
T5		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
TD5 (3 cyl.)		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
TD5 (4 cyl.)		-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	✓
T5 Electro Command		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
T5 Auto & Dynamic Command		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
T6.180 Methane Power		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
T6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓**	-	-	-	-	✓***

Modèles		680LA	695LA	690LA	715LA	725LA	735LA	730LA	745LA	755LA	750LA	765LA	775LA	785LA
Puissance maxi. tracteur	(kW/ch)	80/110	80/110	80/110	80/110	90/120	105/140	105/140	130/180	130/180	130/180	170/230	170/230	200/270
Hauteur de levage maxi.	(m)	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	4,3	4,6	4,6	4,8
Capacité de levage maxi.	(kg)	2 723	3 131	3 131	2 559	2 937	3 345	3 345	2 712	3 487	3 487	2 631	3 385	3 385
<b>Tracteurs compatibles</b>														
T5		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD5 (4 cyl.)		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T5 Electro Command		✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T5 Auto & Dynamic Command		✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T6.180 Methane Power		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
T6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
T7 à empattement standard		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T7 à empattement long		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓

✓ Disponible - Non disponible \* Non compatible avec pont avant SuperSteer™ \*\* Modèle T6.125 uniquement \*\*\* Modèles T6.125 - T6.145 uniquement

# New Holland.

## Le vrai spécialiste proche de vous !



### Une disponibilité au top

Nous sommes toujours là pour vous : 24h/24, 7j/7, 365 jours par an ! Quelles que soient les informations dont vous avez besoin, quel (le) que soit votre problème ou requête, il vous suffit d'appeler New Holland Top Service au numéro de téléphone gratuit\*.



### Une rapidité au top

Livraison express de pièces détachées : quand vous voulez, où vous voulez !



### Une priorité au top

Solution rapide pendant la saison : parce que la récolte n'attend pas !



### Une satisfaction au top

Nous recherchons et mettons en œuvre la solution dont vous avez besoin, en vous tenant informé : jusqu'à ce que vous soyez satisfait à 100 % !



### 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.

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



[www.newholland.com/fr](http://www.newholland.com/fr)

