



CHARGEURS NEW HOLLAND TL

GAMMES 300TL | 500TL | 700TL



PARTENAIRE DE VOTRE LABEUR

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 opérationnelle se place très haut parmi les critères des utilisateurs et c'est pourquoi trois gammes distinctes de chargeurs ont été mises au point : le 700TL, le 500TL et le 300TL. Elles garantissent que chaque tracteur, du Boomer 3000 de 41 ch jusqu'au plus puissant T7.270 de 269 ch, sera équipé du chargeur adapté aux tâches à exécuter.

L'AVANTAGE DE L'INTÉGRATION

Faites-vous plaisir avec des matériels parfaitement équilibrés qui vous procurent une visibilité exceptionnelle tout en vous assurant la facilité d'entretien que vous êtes en droit d'attendre de New Holland. Une impressionnante capacité de levage associée à un centre de gravité abaissé, garantissent de solides performances, même lors de la manipulation des charges les plus lourdes. Le travail avec un chargeur New Holland n'a jamais été aussi plaisant. Le choix d'options de mono leviers repousse encore plus loin les limites du confort de l'utilisateur. Profitez de tous ces avantages et de bien plus encore. La gamme de chargeurs New Holland TL est unique.



Modèles		330TL	340TL	350TL	360TL	510TL	520TL	530TL	540TL	720TL	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL	780TL	790TL	
Puissance maxi. du tracteur (kW/ch)		22/30	37/50	40/55	44/60	50/65	60/80	75/100	80/110	65/90	75/100	80/110	90/120	105/140	130/180	170/230	220/300	
Hauteur de levage maxi. (m)		2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	3,8	4,1	3,5	3,7	3,7	4,1	4,1	4,3	4,5	4,8	
Capacité de levage maxi. (kg)		653	969	989	1193	1509	1754	1897	2029	1999	2060	2539	2305	2641	2804	2937	3080	
Tracteurs compatibles																		
Boomer 3000		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3000		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TD3.50		-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4 PowerStar		-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	
T4000*		-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	
T4		-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	
TD5.65 - TD5.75		-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	
TD5.85 - TD5.115		-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	
T5000		-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
T5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
T6010, T6020, T6040, T6060 Delta / Plus / Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	
T6.120, T6.140, T6.150, T6.160*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
T6030, T6050, T6070 Delta / Plus / Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	
T6.155, T6.165, T6.175*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	
T6000 Range & Power Command*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	
T7.170 - T7.210*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	
T7.220 - T7.270*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	

✓ Compatible - Non compatible * Non compatible avec pont avant SuperSteer™

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 2,3 m à 3,8 m et des capacités de levage de 653 kg à 3080 kg, ils sont aussi impressionnants que puissants.



700TL. CHARGEURS PREMIUM POUR LES UTILISATIONS INTENSIVES.

Vous recherchez un chargeur premium, pensez au 700 TL. Le 700TL a été conçu en prenant en compte la facilité d'utilisation, d'où l'intégration des canalisations hydrauliques dans le châssis, ainsi qu'un design effilé pour améliorer la visibilité et la fiabilité. La construction robuste permettra au 700TL 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 T5, T6 et T7, le chargeur 700TL est votre parfait partenaire de productivité.



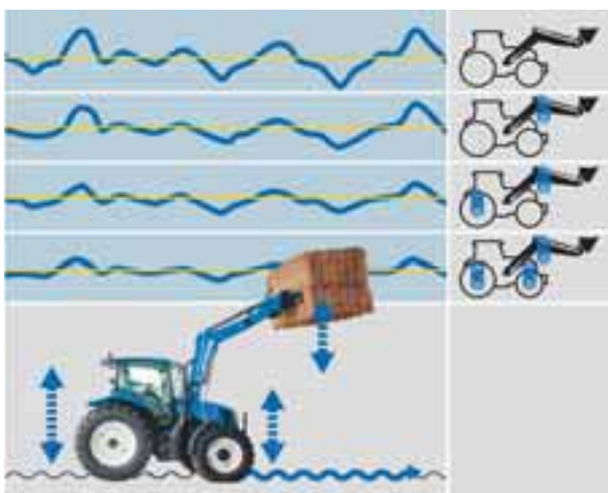
PROTÉGER CHAQUE GRAIN

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



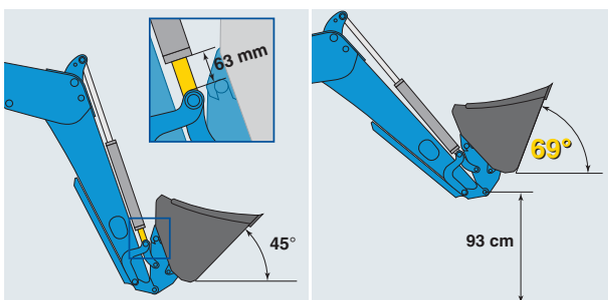
DISPOSITIF TRADITIONNEL NON AUTO NIVELANT

Ce dispositif standard procure un fonctionnement robuste avec une simplicité d'utilisation. Il est parfait pour les travaux de manutention de la paille où il faut empiler de grands volumes en un temps très court.



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 mis à mal. C'est là que Smooth Ride entre en action. Intégré dans la poutre transversale du chargeur, cette suspension permet de protéger l'utilisateur des désagréables secousses inhérentes aux terrains irréguliers. L'accumulateur intégré a été calculé pour procurer un amortissement maximal, indépendamment de l'intensité des secousses. Avec Smooth Ride associée aux suspensions de cabine et de pont avant Comfort Ride™ et Terraglide™, vous obtenez un agrément de conduite garanti.



CAVAGE ADDITIONNEL. CHARGEMENT COMPLET

Pour garantir le chargement complet de votre godet de chargeur, la fonction de cavage additionnel procure 63 mm de course supplémentaire sur le vérin de cavage, godet reposant au sol. Lorsque les bras sont levés, cette course additionnelle augmente l'angle de cavage jusqu'à 24° pendant le premier mètre de montée afin de réduire les pertes par débordement sur l'arête du godet. C'est plus de grain dans chaque godet, ce qui accélère votre cadence de travail au bénéfice de la productivité.



ENTRETIEN FACILE AVEC UNE ACCESSIBILITÉ AMÉLIORÉE

Un entretien efficace est la condition indispensable pour un meilleur rendement de la machine. Ainsi, toutes les articulations principales disposent de bagues haute résistance. Ces dernières peuvent être graissées depuis les côtés du chargeur, par des points de graissage encastrés et faciles à voir. Vous désirez plus ? Vous pouvez inspecter toutes les canalisations hydrauliques grâce à une porte de visite facile à atteindre. 700TL. Simplicité et efficacité. Naturellement.

500TL. TRAVAIL INTUITIF. CONSTRUCTION ROBUSTE.



Le 500TL est le résultat d'une enquête de grande ampleur auprès des utilisateurs du monde entier. Aussi, lorsque vous sélectionnez un chargeur 500TL, vous savez qu'il convient exactement à votre activité. Comment ? Un utilisateur vous ressemblant a été impliqué 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 clé de la productivité efficace et de la simplicité opérationnelle.



DE GRANDS ANGLES DE CAVAGE

Pour obtenir le top de la flexibilité opérationnelle, la gamme 500TL bénéficie d'un angle de cavage atteignant 45° et d'un angle de basculement de 58°, ce qui garantit que chaque godet est parfaitement rempli, mais aussi complètement vidé, même avec les matériaux les plus adhérents.



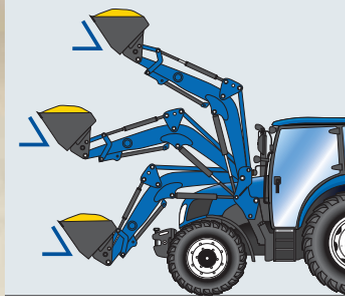
INDICATEUR VISUEL DU NIVEAU DE L'ÉQUIPEMENT

Un indicateur visuel du niveau de l'équipement a été intégré dans la conception du 500TL. Cet indicateur est facile à voir depuis le confort du siège et permet aux utilisateurs de connaître, d'un coup d'œil, l'inclinaison de leur équipement.



DISPOSITIF NON AUTO NIVELANT

Le dispositif non auto nivelant procure un fonctionnement traditionnel robuste. Facile à utiliser, c'est l'outil idéal pour les chantiers de paille où il faut empiler de grands volumes en un temps très court.



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 compte et reste dans le godet pour être correctement déposé au bon endroit. C'est là que le dispositif auto nivelant mécanique joue pleinement son rôle.



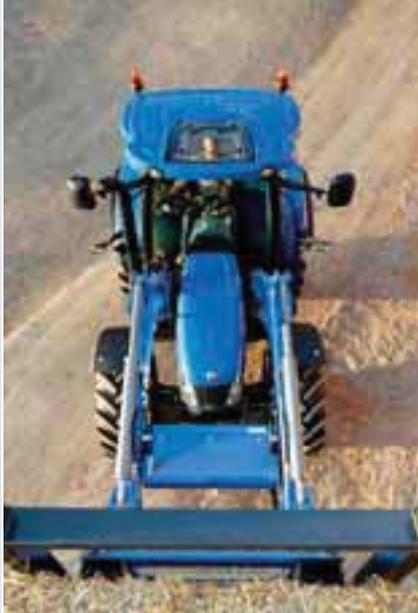
SUSPENSION DU CHARGEUR SMOOTH RIDE

Le dispositif intégré de suspension des bras Smooth Ride absorbe les plus violentes secousses pendant les transports à grandes vitesses et il est très apprécié pour transporter des balles à travers champs, pour l'affouragement. Vous désirez plus ? Que diriez-vous de la fonction 'lock-out' qui désactive la suspension pour permettre un positionnement précis sans amortissement ? C'est idéal pour vider un godet de grain ou pour empiler des palettes.

CONÇU POUR L'UTILISATEUR

Pour être efficace, le travail au chargeur doit être intuitif. Il doit devenir le deuxième réflexe de l'utilisateur comme les chargeurs étaient leur propre régénération. C'est ce que les chargeurs TL peuvent réaliser, grâce à la richesse des options de commande. Les tracteurs New Holland ont été dessinés en prenant en compte les chargeurs, ce qui garantit une visibilité non altérée sur tout le cycle du chargeur. Le pare-brise agrandi et le toit ouvrant pour une visibilité en hauteur qui, sur les gammes T4 et T5, leur confèrent l'angle mort le plus faible de leur catégorie respective, vous garantissent la meilleure visibilité du marché.





UNE VISIBILITÉ PARFAITE

Sur la gamme 700TL, toutes les canalisations hydrauliques sont insérées dans le châssis du chargeur pour une visibilité considérablement améliorée. Les lignes effilées des bras procurent une visibilité ininterrompue sur le chargeur. De plus, les canalisations étant très bien abritées dans le châssis du chargeur, elles sont protégées de tout éventuel dommage accidentel.



LE DISPOSITIF FAST STEER™ ACCROÎT VOTRE PRODUCTIVITÉ

Associez le chargeur 700TL au dispositif breveté New Holland Fast Steer™ pour une productivité ultime. Pourquoi ? Fast Steer™ permet un braquage maximal des roues, de butée à butée, avec une simple rotation du volant de 8°. Les cycles de chargement sont beaucoup plus rapides et vous êtes sur le chemin de la productivité accrue.



ROBUSTE MONO LEVIER MÉCANIQUE

Le mono levier mécanique procure un fonctionnement traditionnel éprouvé. Tombant parfaitement sous la main, il procure des performances sûres dans toutes les conditions.



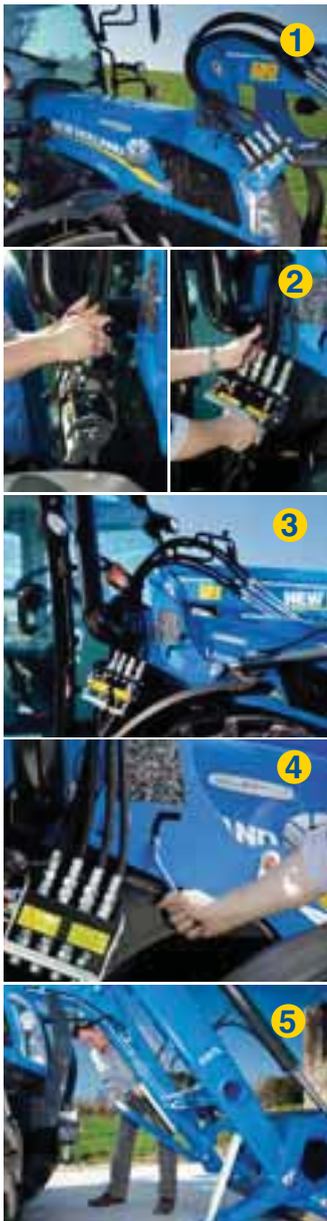
MONO LEVIER ÉLECTRONIQUE D'AVANT GARDE

Passez au niveau de productivité supérieur de votre chargeur avec le mono levier électronique. Appréciez une efficacité inégalée en travaillant du bout des doigts. Ce mono levier soulage l'utilisateur de la tension du travail au chargeur. De plus, il est entièrement intégré sur les modèles équipés de l'accoudoir SideWinder™ II et vous pouvez même choisir son emplacement précis !

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 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 tuyaux 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.



6

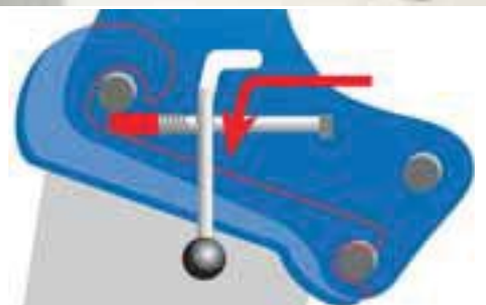
DISPOSITIF UNIQUE 'EASYLOCK'

- 1 Avancez le tracteur dans le brancard du chargeur. Les chapes d'attelage se verrouillent facilement dans les crochets d'attelage forgés.
- 2 Prenez les prises électriques et hydrauliques sur leur support et raccordez-les au coupleur Multi Quick.
- 3 Soulevez les bras de chargeur pour engager les crochets.
- 4 Verrouillez les tourelles avec les bras en utilisant les poignées latérales.
- 5 Repliez les béquilles Varipark.
- 6 Le chargeur est attelé.



DÉPOSEZ VOTRE CHARGEUR QUAND VOUS NE L'UTILISEZ PAS

La fonction 'quick attach', ainsi que les béquilles auto nivelantes intégrées Varipark, permettent d'atteler et dételéer votre chargeur très rapidement avec une seule personne, même en terrains inégaux. Donc, si vous n'utilisez pas votre chargeur, déposez-le. Pourquoi ? Pour économiser du carburant et limiter l'usure des pneus, mais aussi pour protéger votre chargeur et améliorer la répartition du poids. En savez-vous assez ?





**700TL
VERROUILLAGE
AUTOMATIQUE**



**500TL
VERROUILLAGE
MÉCANIQUE**

30 SECONDES ET C'EST FAIT

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

- Déverrouillez prudemment l'équipement depuis le côté du chargeur à l'aide de la poignée prévue à cet effet.
- Avancez votre tracteur vers l'équipement.
- Le verrouillage est automatique, en inclinant l'équipement.

CHOISISSEZ LE PORTE OUTIL QUI VOUS CONVIENT

La gamme de chargeurs TL est entièrement compatible avec un large éventail de porte outils et d'équipements qui vous procurent une exceptionnelle flexibilité opérationnelle. Les porte outils Euro, Alö et SMS peuvent être spécifiés pour permettre à un nouveau chargeur d'utiliser des équipements existants. C'est l'anticipation typique de New Holland. Vous pouvez aussi choisir le verrouillage hydraulique de l'équipement. Il accélère le processus d'attache de l'équipement qui se fait depuis la cabine.

LARGE GAMME D'ÉQUIPEMENTS

Un chargeur n'est pas d'une grande utilité sans un large éventail d'équipements performants. La solution : New Holland propose un vaste choix d'équipements en complément de la gamme de chargeurs TL. Si vous avez besoin d'une fourche, d'une pince, d'un godet ou de tout autre équipement, New Holland sera en mesure de vous assister.

PORTE OUTIL HYDRAULIQUE OPTIONNEL

Si vous travaillez avec des distributrices de pointe pour l'affouragement, nécessitant du débit hydraulique, la fonction hydraulique intégrée du porte outil à détachement rapide est pour vous. Elle vous procure la puissance hydraulique qui permet un fonctionnement régulier.



300TL. CHARGEURS COMPACTS POUR TRACTEURS COMPACTS.

La gamme 300TL a été conçue pour les tracteurs compacts. Cette gamme offre le meilleur pour une utilisation simple et facile. Elle est appréciée des utilisateurs à temps partiel, des terrains de golf, des écuries et des horticulteurs. Ses dimensions compactes permettent d'accéder à toutes les zones où le chargeur est utile, de réaliser des braquages courts et de négocier des passages étroits.

MISE À NIVEAU MÉCANIQUE

Si vous devez maintenir un positionnement fixe pour accélérer le travail du chargeur, la mise à niveau mécanique est faite pour vous. Elle est bien adaptée aux chantiers intensifs d'empilage de paille et de palettes.





CAPACITÉ IMPRESSIONNANTE

Le 300TL offre des performances de levage impressionnantes. Les hauteurs de levage maximales vont de 2,3 à 2,8 mètres et rendent l'empilement des balles aussi simples que possible. Les capacités de levages maximales vont de 653 à 1193 kg, ce qui vous procure une capacité maximale pour les tâches les plus difficiles.



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 canalisations hydrauliques bénéficient d'un code couleurs pour être instantanément connectées. 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 DÉCROCHAGE RAPIDE

Bien connu des utilisateurs de mini chargeuses, ce dispositif permet de changer d'équipement rapidement et facilement.

MODÈLES	720TL		730TL		740TL		750TL		760TL		770TL		780TL		790TL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	MSL	MSL	MSL	MSL	MSL	
Dispositif de mise à niveau																
Q1 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse (kg)	1999		2060		2539		2305		2641		2804		2937		3080	
Q2 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute (kg)	1540		1540		1897		1764		2029		2284		2519		2641	
N1 Charge en position basse (kg)	1683	1999	1754	2060	2172	2539	1988	2305	2284	2641	2804	2937	3080			
N2 Charge en position haute (kg)	1285	1540	1285	1540	1591	1897	1499	1764	1723	2029	2284	2519	2641			
R Force maxi. de cavage à l'arête du godet (kg)	1683	1886	1713	2600	2172	2600	2386	2600	2386	2855	3396	3375	3651			
Poids sans outil, ni équipement (kg)	356	406	420	465	425	475	470	540	480	550	680	790	850			
H Hauteur de levage maxi. au pivot (mm)	3450		3740		3740		4070		4070		4260		4460		4760	
L Hauteur de chargement – godet parallèle (mm)	3240		3530		3530		3860		3860		4050		4250		4550	
A Hauteur de chargement – godet incliné (mm)	2380		2690		2690		3010		3010		3210		3410		3700	
B Hauteur du chargeur (mm)	1660		1780		1780		1930		1930		1930		2030		2170	
W Distance outil/capot avec godet en bennage total (mm)	670		700		700		785		785		785		800		840	
S Profondeur de fouille (mm)	210		210		210		210		210		210		210		210	
X Angle standard de cavage (°)	40		46		46		46		46		46		46		46	
X1 Angle de cavage Extra Scoop (°)	–	51	–	65	–	65	–	68	–	68	–	68	–	69	–	69
Z Angle de décharge – chargeur en position haute (°)	61		59		59		59		59		59		59		59	
Puissance mini. du tracteur (kW/ch)	35/50		50/70		50/70		65/90		65/90		90/120		110/150		130/180	
Puissance maxi. du tracteur (kW/ch)	65/90		75/100		80/110		90/120		105/140		130/180		170/230		220/300	
Dispositif amortisseur	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Béquilles Varipark	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 ^{ème} raccord hydraulique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 ^{ème} et 4 ^{ème} raccords hydrauliques	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bennage éclair	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○
Réserve de cavage 24°	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●
Rés. de cavage et bennage éclair actif (comm. par interrupteur)	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○
Verrouillage automatique et mécanique de l'équipement	●		●		●		●		●		●		●		●	
Verrouillage automatique et hydraulique de l'équipement	○		○		○		○		○		○		○		○	
Porte outil à déverrouillage rapide Euro	●		●		●		●		●		●		●		●	
Porte outil à déverrouillage rapide SMS	○		○		○		○		○		○		○		○	
Porte outil déverrouillage rapide Alô	○		○		○		○		○		○		○		○	
Couleur bleue standard New Holland	●		●		●		●		●		●		●		●	

MODÈLES	510TL		520TL		530TL		540TL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL
Dispositif de mise à niveau								
Q1 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse (kg)	1509		1754		1897		2029	
Q2 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute (kg)	1183		1234		1366		1489	
N1 Charge en position basse (kg)	1264	1509	1479	1754	1621	1897	1754	2029
N2 Charge en position haute (kg)	969	1183	1020	1234	1142	1366	1254	1489
R Force maxi. de cavage à l'arête du godet (kg)	1540	1815	1519	2233	2050	2284	2050	2529
Poids sans outil, ni équipement (kg)	275	315	290	335	315	355	345	395
H Hauteur de levage maxi. au pivot (mm)	3010		3460		3760		4080	
L Hauteur de chargement – godet parallèle (mm)	2800		3250		3550		3870	
A Hauteur de chargement – godet incliné (mm)	1920		2390		2710		3040	
B Hauteur du chargeur (mm)	1400		1660		1780		1930	
W Distance outil/capot avec godet en bennage total (mm)	600		650		700		785	
S Profondeur de fouille (mm)	210		210		210		210	
X Angle standard de cavage (°)	43		43		46		46	
Z Angle de décharge – chargeur en position haute (°)	63		63		58		58	
Puissance mini. du tracteur (kW/ch)	35/45		40/55		50/65		55/75	
Puissance maxi. du tracteur (kW/ch)	50/65		60/80		75/100		80/110	
Dispositif amortisseur	○		○		○		○	
Béquilles Varipark	●		●		●		●	
3 ^{ème} raccord hydraulique	○		○		○		○	
Porte outil à déverrouillage rapide Euro	●		●		●		●	
Porte outil à déverrouillage rapide type mini chargeuse	○		○		○		○	
Couleur bleue standard New Holland	●		●		●		●	

NSL = Non auto nivelant MSL = Mise à niveau mécanique
 ● Standard ○ Optionnel – Non disponible

MODÈLES

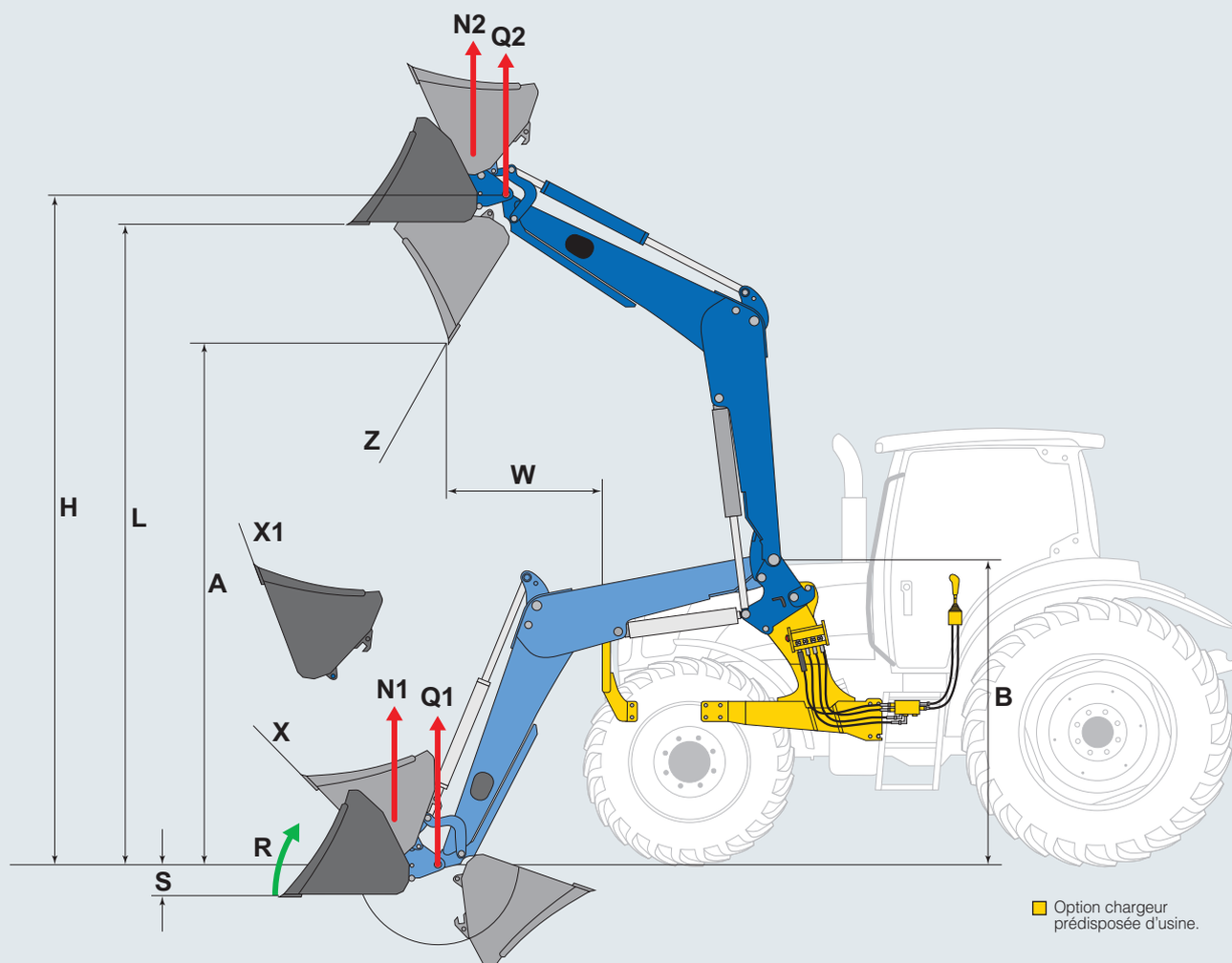
Dispositif de mise à niveau	330TL		340TL		350TL		360TL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL
Q1 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position basse (kg)		653		969		989		1193
Q2 Capacité de levage maxi., pivot du bras en position haute (kg)		551		806		938		1142
R Force maxi. de cavage à l'arête du godet (kg)	2612	867	979	1030	1458			
Poids sans outil, ni équipement (kg)	185	205	210	230	250	270	270	290
H Hauteur de levage maxi au pivot (mm)	2290		2435		2590		2800	
X Angle standard de cavage (°)	39	40	38	38	41	41		
Z Angle de décharge – chargeur en position haute (°)	53	80	65	74	50	74	70	
Puissance mini du tracteur (kW/ch)	7/10		15/20		26/35		29/40	
Puissance maxi du tracteur (kW/ch)	22/30		37/50		40/55		44/60	
Béquilles Varipark	●		●		●		●	
3 ^{ème} raccord hydraulique	○		○		○		○	
Porte outil à déverrouillage rapide type mini chargeuse	●		●		●		●	
Cheville de verrouillage de l'équipement*	○		○		-		-	
Couleur bleu standard New Holland	●		●		●		●	

NSL = Non auto nivelant MSL = Mise à niveau mécanique

● Standard ○ Optionnel - Non disponible

* Force maxi de cavage à l'arête du godet réduite = 398 kg sur 330TL & 632 kg sur 340TL

Angle standard de cavage également réduit = 26° et angle de décharge réduit – chargeur en position haute = 25°



300TL Cheville de verrouillage de l'équipement



500TL 3^{ème} raccord hydraulique



700TL 3^{ème} et 4^{ème} raccords hydrauliques



700TL Verrouillage hydraulique de l'équipement

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.



Familiarisez-vous avec New Holland What's App !
Scannez ici pour télécharger les Apps



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 - 03/15 - TP01 - (Turin) - 130018/FOO

New Holland avec

