



# NEW HOLLAND 700TL

730TL | 740TL | 750TL | 760TL | 770TL





## CHARGEURS NEW HOLLAND POUR TRACTEURS NEW HOLLAND

### CONÇUS POUR UNE ADAPTATION PARFAITE

Conçue pour répondre parfaitement aux besoins des utilisateurs, la gamme des chargeurs 700TL a été développée spécifiquement pour les tracteurs New Holland. Disponible en version parallélogramme à commande mécanique (MSL) ou en version sans parallélogramme (NSL), le chargeur 700TL est l'allié idéal de votre tracteur.

# ATTELAGE ET DÉTELAGE FACILES ET RAPIDES

## INSTALLATION ET DÉPOSE RAPIDES

Tous les chargeurs New Holland sont disponibles avec le dispositif de béquilles intégrées Varipark et avec le coupleur Multi Quick pour l'accouplement individuel des prises hydrauliques. Le chargeur est accroché à l'aide d'un dispositif de verrouillage simple permettant installation et dépose rapides.

## DISPOSITIF UNIQUE EASYLOCK

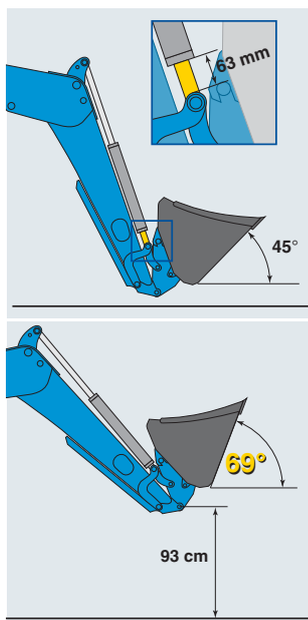
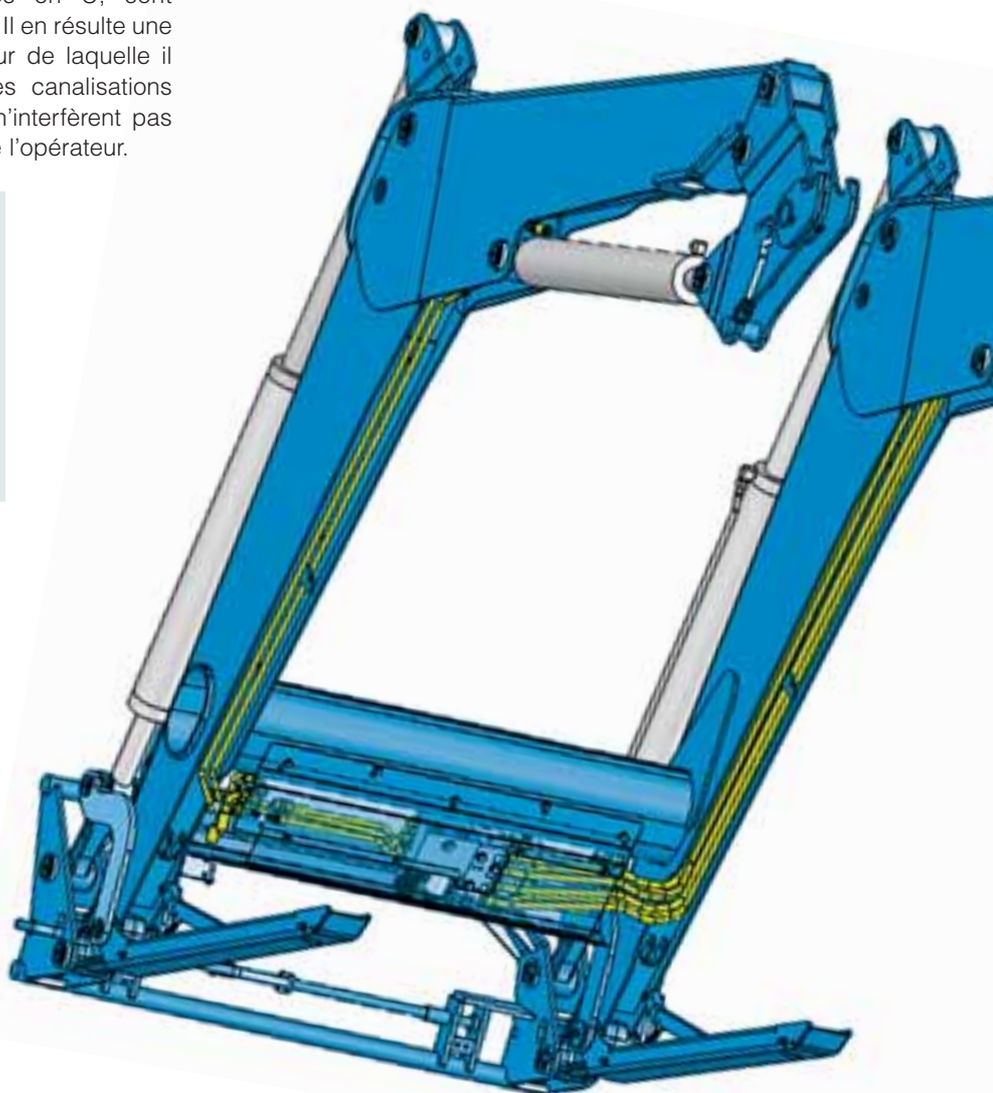
- 1 Avancez le tracteur dans le brancard du chargeur. Les chapes d'attelage se verrouillent facilement dans les crochets d'attelage forgés.
- 2 Prenez les prises électriques et hydrauliques sur leur support et raccordez-les au coupleur Multi Quick.
- 3 Soulevez les bras du chargeur pour engager les crochets.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



# CHARGEUR NEW HOLLAND 700TL QUALITÉ ET FIABILITÉ

## STRUCTURE ROBUSTE

Les bras rigides, profilés en U, sont entretoisés avec un fer plat. Il en résulte une structure fermée à l'intérieur de laquelle il est possible de passer les canalisations hydrauliques afin qu'elles n'interfèrent pas avec le champ de vision de l'opérateur.



## PLUS DE CAVAGE – MEILLEUR REMPLISSAGE

Les chargeurs conventionnels avec mise à niveau mécanique disposent d'un cavage du godet diminuant avec la montée des bras. En appui au sol, les chargeurs 700TL bénéficient d'une réserve de course de 63 mm sur les vérins de cavage. Lors de la montée des bras, cette course permet de maintenir un cavage de 24° additionnels pour limiter les débordements par-dessus la lame du godet.



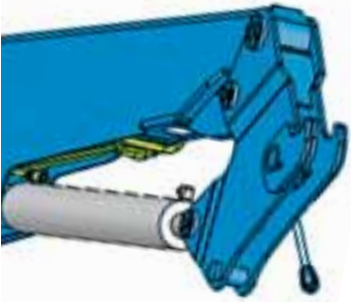
## ATTELAGE RAPIDE DES OUTILS

Porte outil au standard EURO disponible en version mécanique automatique ou en version verrouillage hydraulique. Les connecteurs hydrauliques placés idéalement coté gauche permettent d'alimenter les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> fonctions.



### FIABILITÉ ET GRAISSAGE SIMPLIFIÉ

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.

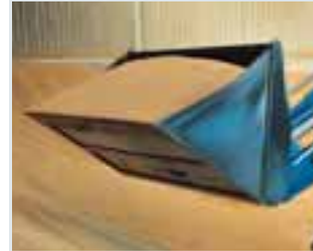


### PROTÉGÉES ET FACILEMENT ACCESSIBLES

Protégées à l'intérieur du profil des bras, les canalisations hydrauliques restent accessibles.

### DISTANCE DE BENNAGE ACCRUE

Offrant désormais une hauteur de soulèvement accrue de 10 %, les chargeurs 700TL bénéficient d'une performance globale améliorée en parfaite adéquation avec le tracteur.



### UN LARGE CHOIX D'OUTILS

Tous les travaux de manutention agricole courants peuvent être réalisés grâce à la gamme d'outils disponibles.

Elle comprend des fourches, des bennes de reprise et des godets. Les porte outils EURO ou COMBI permettent à un chargeur neuf de travailler avec un équipement existant.



## PLUS DE PRODUCTIVITÉ ET DE CONFORT AU TRAVAIL



### DES COMMANDES À PORTÉE DE MAIN

Des commandes mécaniques, installées à portée de main de l'opérateur, sont disponibles sur les tracteurs T6000. Un dispositif électrohydraulique complet avec un mono levier sur accoudoir se monte sur les tracteurs T6000 et T7.



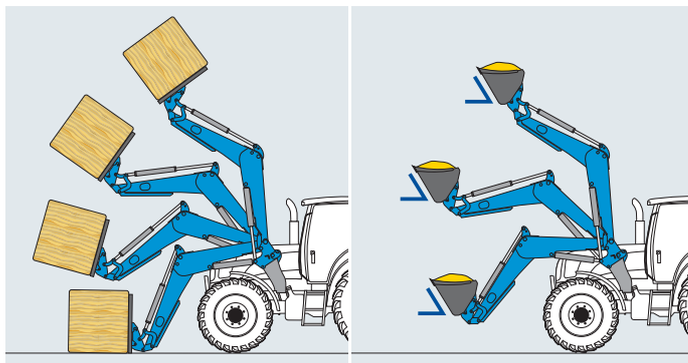
### VISIBILITÉ

Un profil effilé des bras, ainsi que des canalisations hydrauliques dissimulées confèrent aux chargeurs 700TL leur parfaite adéquation avec la cabine Horizon™, à haute visibilité.



## DES CAPACITÉS DE LEVAGE RÉPONDANT À VOS BESOINS

La gamme des chargeurs New Holland 700TL se compose de cinq modèles. Chacun d'eux peut être équipé, au choix, d'une mise à niveau du godet manuelle ou mécanique. Les capacités de levage vont de 2060 kg à 2808 kg et les hauteurs de levage maximales de 3740 mm à 4260 mm.



### NSL (DISPOSITIF SANS MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE DU GODET)

Robuste et facile à utiliser.

### MSL (DISPOSITIF MÉCANIQUE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE DU GODET)

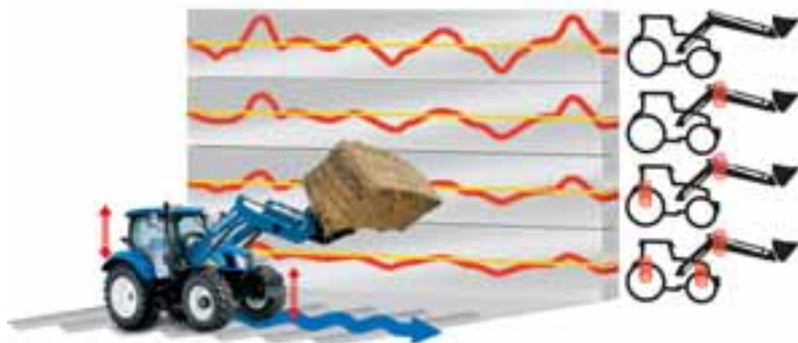
Le nouveau chargeur 700TL dispose d'un bras de commande incorporé et breveté, pour la mise à niveau automatique du godet.

La visibilité s'en trouve améliorée et le 700TL devient idéal pour les travaux de reprises.



### DISPOSITIF FAST STEER™ (Option sur T6000)

Utilisez le chargeur New Holland 700TL avec le dispositif Fast Steer™ et profitez du summum en matière de rendement journalier. Fast Steer™ permet un braquage maximal des roues avec une simple rotation du volant de 8°.



### SUSPENSION DE CHARGEUR

Intégré dans la poutre transversale du chargeur, la suspension permet de protéger l'opérateur des désagréables secousses inhérentes aux terrains irréguliers. Utilisez le chargeur 700TL ainsi que la suspension de cabine Comfort Ride et profitez d'une conduite encore plus agréable.

# SPÉCIFICATIONS

## MODÈLES

|  | 730TL    |      | 740TL    |      | 750TL    |      | 760TL     |      | 770TL     |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|-----------|
|  | NSL      | MSL  | NSL      | MSL  | NSL      | MSL  | NSL       | MSL  | MSL       |
| <b>Dispositif de mise à niveau</b>                                       |          |      |          |      |          |      |           |      |           |
| <b>Q1*</b> Capacité de levage maxi, pivot du bras en position basse (kg) | 2060     |      | 2539     |      | 2304     |      | 2641      |      | 2808      |
| <b>Q2*</b> Capacité de levage maxi, pivot du bras en position haute (kg) | 1540     |      | 1896     |      | 1764     |      | 2029      |      | 2285      |
| <b>N1**</b> Charge en position basse (kg)                                | 1754     | 2060 | 2172     | 2539 | 1988     | 2304 | 2284      | 2641 | 2808      |
| <b>N2**</b> Charge en position haute (kg)                                | 1285     | 1540 | 1590     | 1896 | 1499     | 1764 | 1723      | 2029 | 2285      |
| <b>R</b> Force maxi de cavage à l'arête du godet (kg)                    | 1713     | 2594 | 2172     | 2600 | 2386     | 2600 | 2386      | 2855 | 3400      |
| Poids sans outil, ni équipement (kg)                                     | 420      | 465  | 425      | 475  | 470      | 540  | 480       | 550  | 680       |
| <b>H</b> Hauteur de levage maxi au pivot (mm)                            | 3740     |      | 3740     |      | 4070     |      | 4070      |      | 4260      |
| <b>L</b> Hauteur de chargement – godet parallèle (mm)                    | 3530     |      | 3530     |      | 3860     |      | 3860      |      | 4050      |
| <b>A</b> Hauteur de chargement – godet incliné (mm)                      | 2690     |      | 2690     |      | 3010     |      | 3010      |      | 3210      |
| <b>B</b> Hauteur du chargeur (mm)  | 1780     |      | 1780     |      | 1930     |      | 1930      |      | 1930      |
| <b>W</b> Distance outil/capot avec godet en bennage total (mm)           | 700      |      | 700      |      | 785      |      | 785       |      | 785       |
| <b>S</b> Profondeur de fouille (mm)                                      | 210      |      | 210      |      | 210      |      | 210       |      | 210       |
| <b>X</b> Angle standard de cavage (°)                                    | 46       |      | 46       |      | 46       |      | 46        |      | 46        |
| <b>X1</b> Angle de cavage Extra Scoop (°)                                | –        | 65   | –        | 65   | –        | 68   | –         | 68   | 68        |
| <b>Z</b> Angle de décharge – chargeur en position haute (°)              | 59       |      | 59       |      | 59       |      | 59        |      | 59        |
| Puissance mini du tracteur (kW / ch)                                     | 50 / 70  |      | 50 / 70  |      | 65 / 90  |      | 65 / 90   |      | 90 / 120  |
| Puissance maxi du tracteur (kW / ch)                                     | 75 / 100 |      | 80 / 110 |      | 90 / 120 |      | 105 / 140 |      | 130 / 180 |
| Dispositif amortisseur   | ○        | ○    | ○        | ○    | ○        | ○    | ○         | ○    | ○         |
| Varipark   | ●        | ●    | ●        | ●    | ●        | ●    | ●         | ●    | ●         |
| 3 <sup>ème</sup> raccord hydraulique                                     | ○        | ○    | ○        | ○    | ○        | ○    | ○         | ○    | ○         |
| 3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup> raccord hydraulique                 | ○        | ○    | ○        | ○    | ○        | ○    | ○         | ○    | ○         |
| Bennage éclair   | ○        | –    | ○        | –    | ○        | –    | ○         | –    | –         |
| Réserve de cavage 24°  | –        | ●    | –        | ●    | –        | ●    | –         | ●    | ●         |
| Rés. de cavage et bennage éclair actif (comm. par interrupteur)          | –        | ○    | –        | ○    | –        | ○    | –         | ○    | ○         |
| Couleurs : Noir / Bleu   | ● / ○    |      | ● / ○    |      | ● / ○    |      | ● / ○     |      | ● / ○     |

NSL = Sans mise à niveau MSL = avec mise à niveau mécanique

● Standard ○ Optionnel – Non disponible

Toutes les forces sont spécifiées avec une pression opérationnelle de 185 bars.

\* Testé sans équipement installé. \*\* La charge résulte de la capacité de levage diminuée du poids de l'équipement.

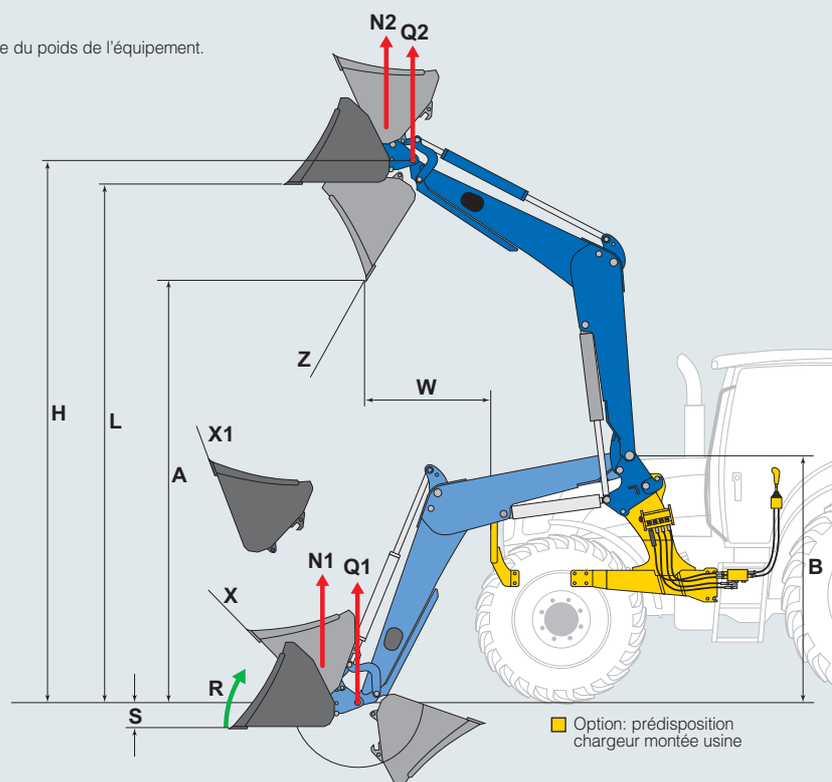
## RECOMMANDATIONS

### GAMME MODÈLE 730TL 740TL 750TL 760TL 770TL

|  |        |   |   |   |   |    |
|--|--------|---|---|---|---|----|
| <b>T5000</b>   | T5030  | ● | – | – | – | –  |
|  | T5040  | ○ | ● | ○ | – | –  |
|  | T5050  | – | ● | ○ | – | –  |
|  | T5060  | – | ○ | ● | – | –  |
|  | T5070  | – | ○ | ● | – | –  |
| <b>T6000<br/>Delta / Plus /Elite</b>                   | T6010  | – | ● | ○ | – | –  |
|  | T6020  | – | ● | ○ | – | –  |
|  | T6040  | – | ○ | ● | – | –  |
|  | T6060  | – | ○ | ● | – | –  |
|  | T6030  | – | – | ○ | ● | –  |
|  | T6050  | – | – | ○ | ● | –  |
| <b>T6000<br/>Range Command &amp;<br/>Power Command</b> | T6070  | – | – | – | ○ | ●* |
|  | T6080  | – | – | – | ○ | ●* |
|  | T6090  | – | – | – | ○ | ●  |
|  | T7.170 | – | – | ○ | ● | ○* |
|  | T7.185 | – | – | – | ○ | ●* |
| <b>T7</b>  | T7.200 | – | – | – | ○ | ●  |
|  | T7.210 | – | – | – | ○ | ●  |

● Standard ○ Optionnel – Non disponible \*Nécessite pont avant classe 4

Seul le 770TL est compatible avec les T6000 RC & PC ou les T7 équipés d'un relevage avant



SPÉCIALISTE DE VOTRE SUCCÈS

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

Assistance et information 24h/24 et 7j/7

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre portable.

Venez découvrir notre gamme de produits sur [www.newholland.com/fr](http://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 - 06/11 - TP01 - (Turin) - 110008/FOO