



# NEW HOLLAND 700TL

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





## NEW HOLLAND VOORLADERS VOOR NEW HOLLAND TRACTOREN

### SPECIAAL ONTWERPEN OM PERFECT BIJ ELKAAR TE PASSEN

De voorladers van de 700TL-reeks zijn, op basis van de inbreng van klanten, speciaal ontworpen voor New Holland tractoren. De 700TL is verkrijgbaar in een mechanische zelfnivellerende MSL en in een niet-nivellerende NSL-versie. Zo is er altijd wel een lader die perfect bij uw tractor en uw toepassing past.

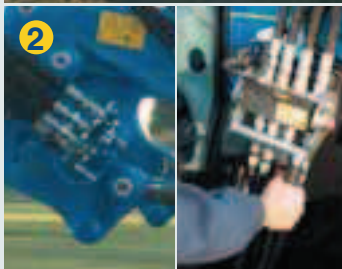
# KLAAR ALS U HET BENT

## SNEL AAN- EN AFKOPPELEN

Alle New Holland laders worden geleverd met geïntegreerde zelfnivellerende platformen van Varipark en de Multi-Quickkoppeling voor het hydraulische systeem. De lader wordt met een eenvoudig veerslotsysteem vastgemaakt voor snel aan- en afkoppelen.

## HET UNIEKE EASYLOCK-SYSTEEM

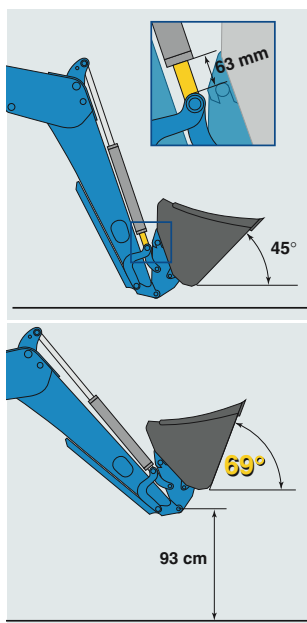
- 1 Rij de tractor tussen de laderarmen.  
De koppelstukken vallen soepel in de bevestigingshaken.
- 2 Til het hydraulische en elektrische koppelstuk uit de aangeduide draagbalk en verbind met de Multi Quick eenpuntskoppeling.
- 3 Hef de laderarmen op om de haken vast te zetten.
- 4 Maak de zijsteunen en de armen aan elkaar vast met behulp van de zijhendels.
- 5 Vouw de Varipark-standaard dicht.
- 6 Klaar.



# DE NEW HOLLAND 700TL-VOORLADER: KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID MADE IN DUITSLAND

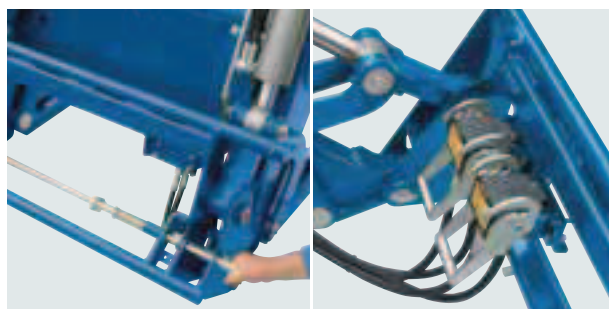
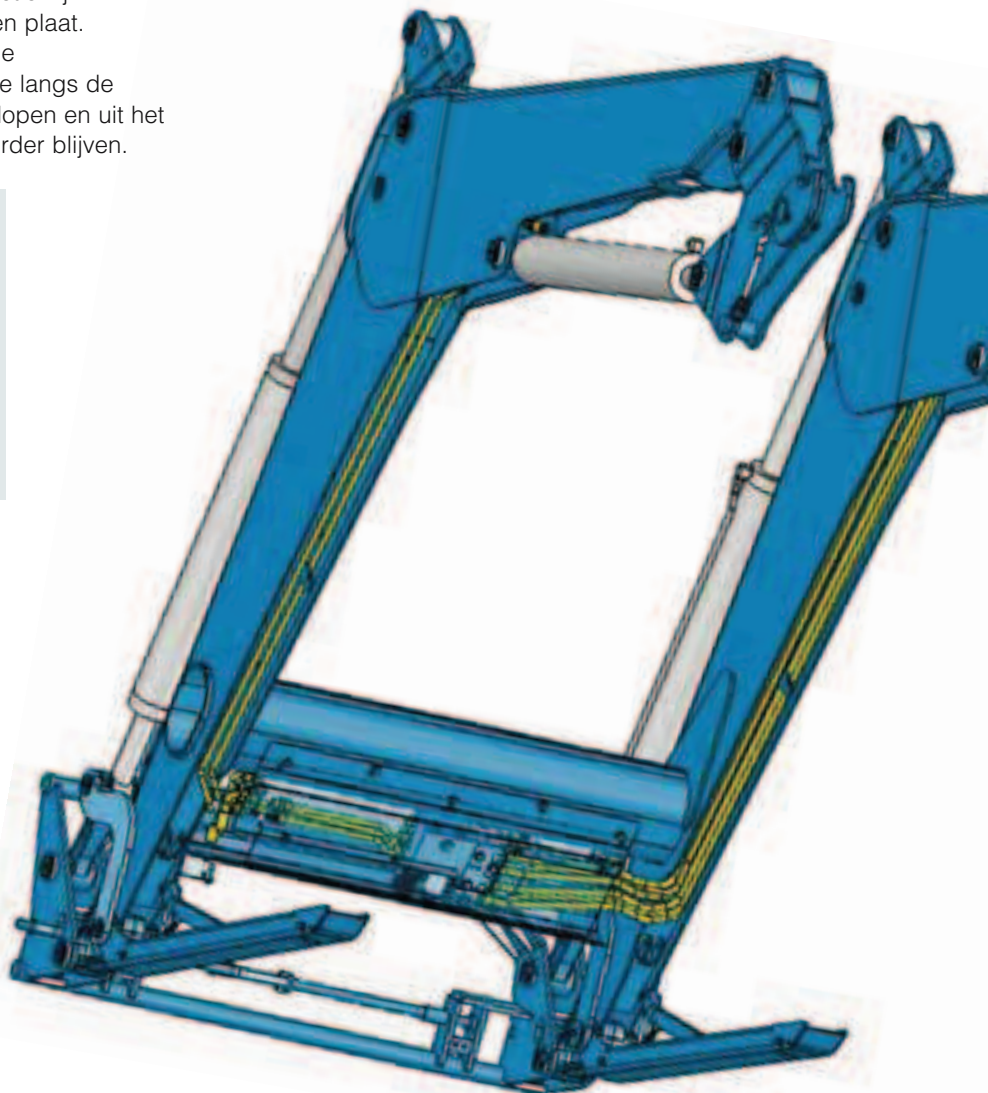
## SLANK EN STERK

De stevige armen met U-sectie zijn afgedicht met een verzonken plaat. Dit vormt een kanaal voor de hydrauliekleidingen zodat ze langs de arm naar beneden kunnen lopen en uit het gezichtsveld van de bestuurder blijven.



## EXTRA SCHEP – VOLLEDIG GELADEN

Bij conventionele mechanische zelfnivellerende laders worden de laadbakken minder gevuld als de arm omhoog staat. Op grondniveau houden de 700TL-laders 63 mm over in de kantelcilinder. Als de arm omhoog staat, wordt die oppervlakte gebruikt om een extra kiphoeck van 24° te verkrijgen, en zo de verliezen over de rand van de bak te minimaliseren.



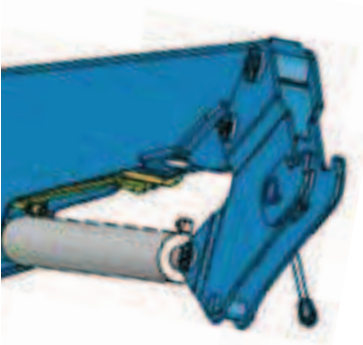
## QUICK RELEASE AANKOPPELFRAME

Mechanisch of hydraulisch; veilige, snelle en betrouwbare verwisseling van het werktuig. Er is een derde en vierde functie beschikbaar met een snelwisselsysteem.



### GEMAKKELIJK BEREIKBARE SMERING

Alle belangrijke draaipunten zijn bevestigd met stevige lagers. Ze kunnen allemaal vanaf de laderkant gesmeerd worden en hebben goed zichtbare verzonken smeerpunten.



### VEILIG EN GEMAKKELIJK TE CONTROLEREN

Beschermd binnen de kanaalsectie van de onderarm blijven de hydrauliekleidingen gemakkelijk te inspecteren.



### GROOT BEREIK

De 700TL-laders bieden nu tot 10% extra bereik en verbeteren hierdoor de algemene prestaties.



### EEN GROOT GAMMA WERKTUIGEN

Er is een gamma werktuigen beschikbaar dat ontworpen is om de capaciteit van de New Holland laders aan te vullen.

Dit omvat vorken, grijpers en schepbakken. De bevestiging voor de werktuigen kan 'Euro' of 'SMS' gespecificeerd worden zodat de nieuwe lader met bestaande uitrustingen kan werken. Typische vooruitziendheid van New Holland.

## DE BESTE WERKERVERING



### NAAST DE STOEL GEMONTEERDE BEDIENINGEN

De mechanische joystick bevindt zich binnen het handbereik van de bestuurder. T6000 Range & Power Command-tractoren zijn zelfs uitgerust met een electro-hydraulische joystick.

### ZICHT

Het slanke profiel van de arm en de verborgen hydraulische lijnen zorgen ervoor dat de 700TL-laders perfect passen bij het ruime zicht van de Horizon™-tractorcabine.



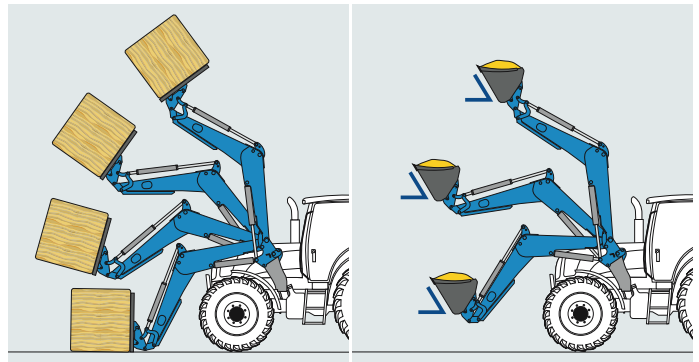


### FAST STEER™-SYSTEEM

Koppel een New Holland 700TL-lader aan het Fast Steer™-systeem en beleef de ultieme productiviteit. Met Fast Steer™ kunt u de tractorwielen volledig van stuuruitslag tot stuuruitslag draaien door het stuur amper 8 graden te draaien.

### UITVOERINGEN DIE AAN UW EISEN VOLDOEN

Er zijn vijf 700TL-laders van New Holland verkrijgbaar. Ze kunnen allen gespecificeerd worden met een keuze tussen handmatige of mechanische zelfnivellering. De hefcapaciteit gaat van 2060 kg tot 2808 kg en de maximale hefhoogte varieert van 3740 mm tot 4260 mm.

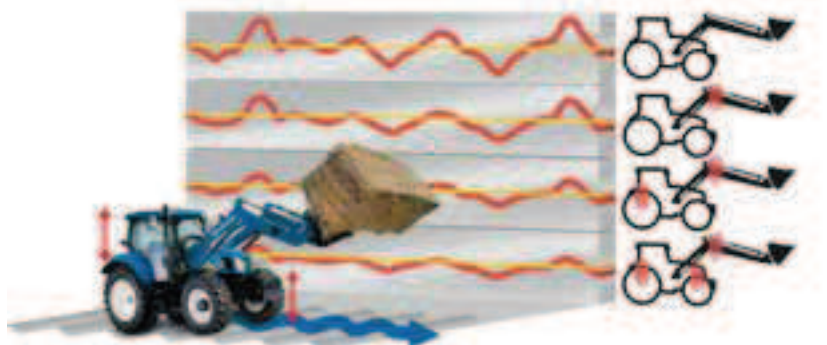


### NSL (NIET-ZELFNIVELLEREND SYSTEEM)

Stevig en gemakkelijk te bedienen.

### MSL (MECHANISCH ZELFNIVELLEREND SYSTEEM)

De nieuwe 700TL-voorlader is voorzien van een gepatenteerde ingebouwde bedieningsarm voor het zelfnivellerende systeem. Dit verbetert het zicht.



### SOEPEL RIJDEN

Geïntegreerd in de dwarsdrager van de laderarm. Het dempsysteem beschermt de bestuurder tegen schokken op oneffen terrein. Combineer een 700TL-lader met de Comfort Ride™-cabinevering voor soepeler rijden.

## SPECIFICATIES

### MODELLEN 73OTL 74OTL 75OTL 76OTL 77OTL

Zelfnivellerend systeem	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	MSL
<b>Q1*</b> Max. hefcapaciteit op laagste draaipunt van laderarm(kg)	2060		2539		2304		2641		2808
<b>Q2*</b> Max. hefcapaciteit op hoogste draaipunt van laderarm(kg)	1540		1896		1764		2029		2285
<b>N1**</b> Laadvermogen onderste pijl (kg)	1754	2060	2172	2539	1988	2304	2284	2641	2808
<b>N2**</b> Laadvermogen bovenste pijl (kg)	1285	1540	1590	1896	1499	1764	1723	2029	2285
<b>R</b> Max. opbrekkracht schepbakrand (kg)	1713	2594	2172	2600	2386	2600	2386	2855	3400
Gewicht zonder gereedschap en bevestigde onderdelen (kg)	420	465	425	475	470	540	480	550	680
<b>H</b> Max. hefhoogte op draaipunt (mm)	3740		3740		4070		4070		4260
<b>L</b> Laadhoogte met bladrand parallel (mm)	3530		3530		3860		3860		4050
<b>A</b> Laadhoogte met bladrand gekanteld (mm)	2690		2690		3010		3010		3210
<b>B</b> Laderhoogte (mm)	1780		1780		1930		1930		1930
<b>W</b> Bereik met gekantelde schepbak (mm)	700		700		785		785		785
<b>S</b> Graafdiepte (mm)	210		210		210		210		210
<b>X</b> Standaard kantelhoek (° graden)	46		46		46		46		46
<b>X1</b> Kantelhoek extra bak (° graden)	-	65	-	65	-	68	-	68	68
<b>Z</b> Storthoek met lader naar boven (° graden)	59		59		59		59		59
Min. tractorvermogen (kW/pk)	50/70		50/70		65/90		65/90		90/120
Max. tractorvermogen (kW/pk)	75/100		80/110		90/120		105/140		130/180
Soepel rijden	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varipark	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3e functie	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3e & 4e functie	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Snel kantelen	○	-	○	-	○	-	○	-	-
Extra bak	-	●	-	●	-	●	-	●	●
Actieve extra bak + Active Fast Tip (toetsbediening)	-	○	-	○	-	○	-	○	○
New Holland blauw		●		●		●		●	●

NSL = Niet-zelfnivellerend MSL = Mechanisch zelfnivellerend

● Standaard ○ Optioneel - Niet verkrijgbaar

Alle krachten zijn gespecificeerd voor een werkdruk van 185 bar.

\* Getest zonder aangekoppelde werktuigen.

\*\* Het laadvermogen wordt berekend als de hefcapaciteit min het gewicht van het werktuig.

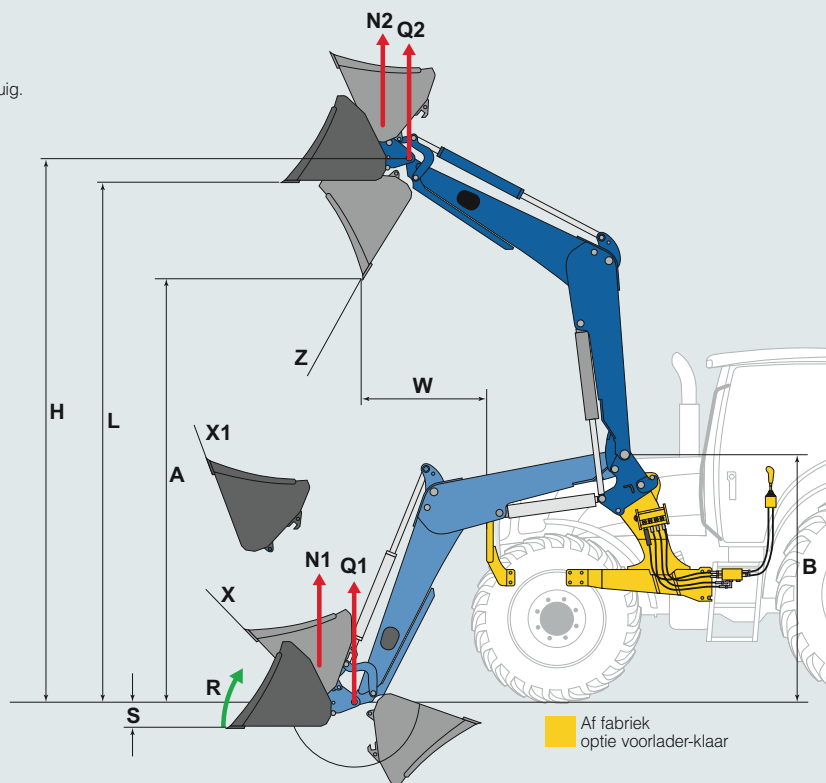
## AANBEVELINGEN

### GAMMA MODEL 73OTL 74OTL 75OTL 76OTL 77OTL

<b>T5000</b>	T5030	●	-	-	-	-
	T5040	○	●	○	-	-
	T5050	-	●	○	-	-
	T5060	-	○	●	-	-
	T5070	-	○	●	-	-
<b>T6000 Delta / Plus /Elite</b>	T6010	-	●	○	-	-
	T6020	-	●	○	-	-
	T6040	-	○	●	-	-
	T6060	-	○	●	-	-
	T6030	-	-	○	●	-
	T6050	-	-	○	●	-
	T6070	-	-	-	●	-
<b>T6000 Range Command &amp; Power Command</b>	T6030	-	-	○	●	○*
	T6050	-	-	○	●	○*
	T6070	-	-	-	○	●*
	T6080	-	-	-	○	●
	T6090	-	-	-	○	●

● Aanbevolen ○ Mogelijk - Niet mogelijk \* Vereist vooras klasse 4

Enkel het model 770TL is compatibel met een T6000 RC/PC met frontheadrichting



DE SPECIALIST VOOR UW SUCCES

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

24u/7d bijstand en info

Gratis oproep vanaf een vaste lijn. Bij mobiel bellen, informeer bij uw provider of uw oproep zal worden aangerekend.

Bezoek onze website: [www.newholland.com](http://www.newholland.com)

De gegevens in dit drukwerk dienen als puur informatief beschouwd te worden; productwijzigingen door de fabrikant zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Het is mogelijk dat de tekeningen en foto's modellen tonen die uitsluitend in het buitenland verkrijgbaar zijn, of extra uitrustingen die niet tot het standaardmodel behoren. Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze verkooppunten. Gepubliceerd door New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Gedrukt in Italië - 07/10 - TP01 - (Turijn) - 100006/NLO

BIJ UW DEALER

