

## PRODUKTPROGRAMM



*let's get it done.*







## INHALTSVERZEICHNIS

- 4 / 5** Clean Energy Leader®
- 6 / 7** Unterstützung und Service
  - 8** New Holland überall auf der Welt
  - 9** Produktprogramm
- 10 / 13** Spezialtraktoren
- 14 / 15** Kompaktraktoren
- 16 / 17** Kompaktraktoren und Traktoren bis 120 PS
- 18 / 19** Traktoren bis 120 PS
- 20 / 21** Traktoren bis 140 PS
- 22 / 23** Traktoren über 150 PS
- 24 / 25** Methane Power Traktor
- 26 / 27** Traktoren über 150 PS
- 28 / 29** Traktoren über 300 PS
- 30 / 33** Ladetechnik
- 34 / 35** Radlader
- 36 / 37** Kompaktraktorlader
- 38 / 39** Mini-Raupenbagger
- 40 / 41** Kompaktlader
- 42 / 43** Pflüge und Stoppelgrubber
- 44 / 45** Kombinationen und Bodenfräsen für Saatbettbereitung
- 46 / 47** Mähwerke, Zettwender und Schwader
- 48 / 49** Rundballenpressen
- 50 / 51** Rundballenpressen und Großballenpressen
- 52 / 53** Großballenpressen
- 54 / 59** Konventionelle Mähdrescher
- 60 / 61** Rotormähdrescher
- 62 / 63** Mähdrescher-Schneidwerke
- 64 / 65** Feldhäcksler
- 66 / 67** Traubenvollernter



## Effiziente, nachhaltige Technologie seit mehr als 10 Jahren.

---

Mit weniger Aufwand mehr erreichen. Genau darum geht es bei unseren nachhaltigen, effizienten Technologien. Ein klares Bekenntnis, das mit der 2006 erfolgten Einführung der .Clean Energy Leader®-Strategie von New Holland abgegeben wurde. Von der Förderung der regenerativen Kraftstoffe über die Entwicklung von Emissionsminderungssystemen und nachhaltigen Agrartechnologien bis hin zu Zukunftsprojekten wie der energieunabhängigen Farm und dem methanbetriebenen Traktor. Wir liefern die fortschrittlichste umweltfreundliche Technologie und die produktivsten Maschinen und Systeme für die Landwirte von heute und morgen. Wir sorgen aber auch für eine neue Perspektive und eine neue Rolle: die Ernährung des Planeten unter Bewahrung unserer natürlichen Ressourcen.

**Das ist unsere Vision von der Zukunft der Landwirtschaft. Setzen wir diese Vision gemeinsam in die Tat um.**





### ENERGIEERZEUGUNG MIT NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Biodiesel  
Ethanol  
Biomasse  
Biomethan - Die energieunabhängige Farm



### PRODUKTIVITÄT MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ

HI-eSCR-Technologie  
Precision Land Management (PLM®)  
Innovationen



### NACHHALTIGE LANDWIRTSCHAFT

CO<sub>2</sub>-Bilanz  
Konservierende Bodenbearbeitung



### ENGAGIERTES UNTERNEHMEN

Werkszertifizierung  
Recycling

## Zufriedenheit. Garantiert.

---

Wer eine New Holland Maschine kauft, steht am Anfang einer Partnerschaft. Eine Fülle von lokalem und regionalem Wissen bedeutet, dass Sie sich auf einen Partner verlassen können, der Ihnen ultimative Sicherheit bieten kann. Sie werden bei jedem Schritt von einem gut geschulten und hochprofessionellen Team begleitet, das Ihnen genau das anbietet, was Sie für das Wachstum Ihres Betriebs brauchen. Beim Händler, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr, die Mitarbeiter von New Holland gehen stets die berühmte Extra-Meile, damit Sie voll und ganz zufrieden sind.





### Aftersales Service

Niemand sonst als New Holland kann Aftersalesprodukte, Lösungen und Serviceleistungen garantieren, die genau auf Ihre Maschine und Ihren Einsatz zugeschnitten sind. Mit New Holland können Sie sich sicher, auf die beste Wartung, auf Hochleistungsteile und fähige Fachleute verlassen, die bereit sind, Ihnen immer und überall zu helfen.

### Finanzdienstleistungen

CNH Industrial Capital, die Finanzdienstleistungssparte von New Holland, ist im Agrarsektor erfolgreich angekommen. Hier werden Ihnen professionelle Beratung und auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnittene Finanzierungspakete angeboten. CNH Industrial Capital bietet Ihnen die Sicherheit, einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite zu haben.



### Stets an Ihrer Seite

Fast Track Assist, gültig für 5 Jahre ohne Extrakosten, ist der Service für die konstante Einsatzfähigkeit. Ein hoch motiviertes Serviceteam steht täglich rund um die Uhr für Händler- und Kundenanfragen zur Verfügung und garantiert ein prioritäres Ersatzteilmanagement. Die Serviceanfragen werden über die über MYNH App entgegengenommen.

Verfügbar für T6 Auto Command™, T6 Dynamic Command™, T7 Baureihe, T8 Genesis™, CR, CX und TC, FR, BigBaler und BigBaler High Density.



### Seien Sie vernetzt, seien Sie produktiv

MYNH ist die cleverste Art und Weise, Ihre Flotte zu verwalten. Laden Sie die App herunter und bleiben Sie in Kontakt mit Ihrem Betrieb.

Code scannen und die MYNH App herunterladen



## Auf fünf Kontinenten, um den Landwirten überall nahe zu sein.

New Holland weiß, wie Ihr Ackerland aussieht und was Sie genau brauchen. Wie? Wir stehen direkt an Ihrer Seite. In hochmodernen, über die ganze Welt verteilten Produktionsstätten wird mit den allerneuesten Produktionsverfahren gearbeitet, wie z.B. mit World Class Manufacturing. So können Sie sicher sein, dass jedes Produkt, das vom Band rollt, das Gütesiegel von New Holland erhalten hat. Von den Komponenten und Motoren von FPT Industrial, über die kleinsten Traktoren bis hin zu den größten Erntemaschinen, die engagierten Mitarbeiter von New Holland setzen sich hundertprozentig dafür ein, Ihre Anforderungen zu erfüllen. In vier Kompetenzzentren wird mit großer Hingabe an der Entwicklung der nächsten Generation von Landmaschinen gearbeitet, die im Hinblick auf Produktivität, Leistung und den gewünschten Komfort neue Maßstäbe in der Landwirtschaft setzen werden.



# Produktprogramm



## TD4F. Grosser Nutzen und hohe Produktivität garantiert.

Die Baureihe TD4F bietet maßgeschneiderte Vielseitigkeit in einer wirtschaftlichen Maschine. Die kraftstoffsparenden F5C-Vierzylindermotoren sind außerordentlich effizient. Die 600 Stunden langen Wartungszeiten erhöhen noch zusätzlich die Gesamtwirtschaftlichkeit der Maschine. Diese Baureihe wird ausschließlich mit Überrollbügel angeboten.



### Einschalten des Allradantriebs

Schalten Sie mühelos den Allradantrieb mit einem Tippschalter ein.



### Leicht ablesbare Anzeige

An der neuen Digitalanzeige lassen sich alle wichtigen Betriebsparameter mit einem Blick ablesen.

Modelle		TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
<b>Motor</b>				
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm <sup>3</sup> ]	4/3400	4/3400	4/3400
Leistung - ISO 14396	kW [PS]	55 (75)	63 (85)	73 (99)
<b>Getriebe</b>				
Powershuttle		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ mit Kriechgang		20x12	20x12	20x12
<b>Abmessungen</b>				
Min. Wenderadius	(mm)	3800	3800	3800
Min. Gesamtbreite	(mm)	1530	1530	1530

# Der neue T4LP. Neuester Vertreter einer großartigen Tradition, der noch leistungsfähiger und vielseitiger als sein Vorgänger ist.

Die neuen New Holland T4LP-Modelle sind würdige Nachfolger der legendären Fiat-Baureihe 66 LP. Sie weisen verbesserte Merkmale auf, mit denen sie alle Anforderungen zu 100 % erfüllen. Die niedrige Bauweise, der tiefe Schwerpunkt und das ausgezeichnete Leistungsgewicht machen diese Traktoren zu idealen Maschinen für die Arbeit in Hang- und Hügellagen, und auch in Plantagenkulturen mit größeren Reihenabständen (Zitrus-, Olivenhaine usw.) erweisen sich die Low-Profil-Modelle als perfekte Lösung.



## Robuste Achsen für höhere Tragfähigkeit

Die neuen T4LP Tier-4A-Modelle haben eine robuste Vorderachse (Traglast 2500 kg) und eine Hinterachse mit einer Tragfähigkeit von 3700 kg.



## Bis zu 3 Tonnen Hubkraft am Heck

Die Hubkraft des T4LP Tier 4A wurde auf 2900 kg (+300 kg gegenüber dem Vorgängermodell) gesteigert.

Modelle		T4.80LP	T4.90LP	T4.100LP	T4.110LP
<b>Motor</b>					
Zylinder/Hubraum	(Anz./cm <sup>3</sup> )	4/3400	4/3400	4/3400	4/3400
Nennleistung	kW (PS)	55 (75)	63 (86)	73 (99)	79 (107)
<b>Getriebe</b>					
Elektrohydraulische Differenzialsperre		●	●	●	●
Power Clutch (nur in Kombination mit Dual Command™-Getriebe)		○	○	○	○
<b>Hydraulik</b>					
Max. Hubkraft an Kupplungspunkten, Unterlenker horizontal	(kg)	2900	2900	2900	2900
Max. Hubkraft des Fronthubwerks an Kupplungspunkten	(kg)	1970	1970	1970	1970
<b>Abmessungen und Gewicht*</b>					
Radstand (Allradantrieb)	(mm)	2180	2180	2180	2180
Mindestbreite (Allradantrieb)	(mm)	1580	1580	1580	1580
Gewicht** (4WD)	(kg)	2900	2900	2900	2900

● serienmäßig ○ auf Wunsch \* Bereifung hinten 340/85R28 \*\* Mit Fahrer (85 kg) und vollem Kraftstofftank

## T4V/N/F. Sauberer, leiser und effizienter.

---

New Holland, führend bei den Spezialtraktoren, hat seine bestehende Serie T4V/N/F verbessert und bietet nun noch mehr Leistung, bessere Kabinenluftfilter, stärkere Hydraulik und ein neues Fronthubwerk und Zapfwellenpaket an. Die Modelle T4N und T4F sind mit SuperSteer™-Vorderachse und automatischem Allradsystem ausgestattet. Alle Modelle haben einen sauberen und effizienten Vierzylindermotor mit 3,4 l Hubraum und zeichnen sich durch hohe Wirtschaftlichkeit und Leistung aus.





### Lift-O-Matic™ Plus

Eine einfache Hebelbetätigung genügt, um das Gerät in eine vorgegebene Arbeitsposition zurückzubewegen. Diese Position muss nur einmal eingestellt werden.



### Blue Cab™ 4-Technologie

Das preisgekrönte Kabinenfiltersystem gewährleistet einen erstklassigen Schutz des Fahrers - die perfekte Lösung für Spritzarbeiten.



### Die neue Terraglide™-Vorderachse

Die neue gefederte Terraglide™-Vorderachse ist auf Wunsch für alle T4V/N/F Modelle mit oder ohne Vorderachsbremse erhältlich.

Modelle		T4.80V/N/F			T4.90V/N/F			T4.100V/N/F			T4.110V/N/F		
<b>Motor</b>		F5C			F5C			F5C			F5C		
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm³]	4/3400			4/3400			4/3400			4/3400		
Leistung	kW [PS]	55 [75]			63 [86]			73 [99]			79 [107]		
<b>Getriebe</b>													
Shuttle Command™		16x16			16x16			16x16			16x16		
Split Command™		32x16			32x16			32x16			32x16		
Powershuttle		16x16			16x16			16x16			16x16		
Dual Command™ und Parksperr		32x16			32x16			32x16			32x16		
<b>Abmessungen</b>													
Min. Wenderadius	[mm]	3166	2960	2980	3166	2960	2980	3166	3050	2980	3166	3050	2980
Min. Gesamtbreite	[mm]	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476

## TD3.50. Robuste Bauart. Zuverlässige Leistung.

Der robust gebaute TD3.50 führt die Tradition von New Holland fort, dass die Traktoren genau die Arbeit ausführen, für die sie bestimmt sind. Ein effizientes mechanisches Getriebe ist mit einem 48-PS-Motor kombiniert. Die Zugkraft wird über die Vorderachse des Allradantriebs optimal übertragen; die Geschwindigkeit liegt im Bereich von 2,8 bis 30 km/h, das bedeutet, Sie können die Fahrgeschwindigkeit perfekt an die Arbeitsbedingungen anpassen.



### Synchro Command™-Getriebe

Der Wendeschalthebel macht die Änderung der Fahrtrichtung ganz einfach.



### Effiziente Nutzung wertvollen Kraftstoffs

Die der Abgasstufe Tier 3 entsprechenden Motoren der Baureihe S8000 sind leise, laufruhig und extrem effizient. Dank des hohen Motordrehmoments können niedrigere Motordrehzahlen ohne Abstriche an der Leistung verwendet werden. Das Ergebnis? Niedrigerer Kraftstoffverbrauch.

Modell		TD3.50
<b>Motor</b>		
Zylinder/Hubraum	(Anz./cm <sup>3</sup> )	3/2900
Höchstleistung	kW (PS)	36 (48)
<b>Getriebe</b>		
Synchro Shuttle™		8x8
<b>Abmessungen und Gewicht</b>		
Hintere Mindestspurbreite	(mm)	1284
Leergewicht	(kg)	2120

## T4 S Traktoren. Einfach und modern.

Die Baureihe T4 S zeichnet sich durch eine perfekte Kombination aus moderner Effizienz und einfacher Bedienung aus. Die auf Wunsch erhältliche Kabine bietet dank 4-Holm-Bauweise hervorragende Sichtbedingungen und einen überragenden Fahrkomfort.



### Wendeschtaltung - ideal für Laderarbeiten

Die auf Wunsch erhältliche hydraulische Wendeschaltung an der Lenksäule ist die perfekte Lösung für Laderarbeiten.



### Leise. Komfortabel. Geräumig.

Der ebene Boden macht die Kabine geräumiger, und die weit öffnenden Türen erleichtern den Einstieg.

Modelle		T4.55 S	T4.65 S	T4.75 S
<b>Motor</b>				
Zylinder/Hubraum	(Anzahl/cm <sup>3</sup> )	3/2930	3/2930	3/2930
Nennleistung nach ISO TR14396	kW (PS)	41 (55)	48 (65)	55 (75)
<b>Getriebe</b>				
8x8 Synchro Shuttle™-Getriebe (30 km/h)		●	●	●
12x12 Powershuttle Getriebe (40 km/h)		●	●	●
12x12 Synchro Shuttle™-Getriebe (40 km/h)		●	●	●
20x20 Powershuttle-Getriebe [Kriechgang a. W. (40 km/h)]		○	○	○
20x20 Synchro Shuttle™-Getriebe [Kriechgang a. W. (40 km/h)]		○	○	○
<b>Hydrauliksystem</b>				
Hubkraft an Kupplungspunkten (Heck)	(kg)	3000	3000	3000

● Standard ○ auf Wunsch

## T4. Mehr Komfort finden Sie nirgendwo.

Die drei T4-Modelle wurden um den Fahrer herum konstruiert. Dadurch wurden hinsichtlich Komfort und Produktivität vollkommen neue Maßstäbe gesetzt. Mit 58 bis 75 PS sind sie der perfekte Partner und Produktivitätsgarant für die Landwirtschaft, den kommunalen Sektor und andere Bereiche. Mit dem unverwechselbaren Design, dem hohen Leistungsvermögen, einer an der Lenksäule angeordneten hydraulischen Wendeschaltung (auf Wunsch) und der variablen Ausstattung ist der T4 so individuell wie Sie.



### VisionView™-Kabine

Die in virtueller Realität entworfene Kabine bietet mit dem flachen Boden, dem um 20 % größerem Platzangebot und der Zwei-Zonen-Klimaanlage ultimativen Komfort.



### Top-View-Fenster

Das Top-View-Fenster ermöglicht eine perfekte Sicht auf das Anbaugerät des Frontladers, egal ob der Frontlader angehoben oder herabgelassen ist.

Modelle	T4.55	T4.65	T4.75
<b>Motor</b>			
Zylinder/Hubraum (Anz./cm <sup>3</sup> )	4/3400	4/3400	4/3400
Leistung - ISO 14396 (kW [PS])	43 [58]	48 [65]	55 [75]
<b>Getriebe</b>			
Synchro Shuttle™	12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ mit Kriechgang	20x20	20x20	20x20
Hydraulisches Powershuttle	12x12	12x12	12x12
Hydraulisches Powershuttle mit Kriechgang	20x20	20x20	20x20
<b>Abmessungen und Gewicht</b>			
Min. Wenderadius (mm)	3815	3815	3815
Leergewicht (kg)	2830	2830	2830

## T5. Immer einsatzbereit.

Die T5-Traktorenbaureihe mit insgesamt fünf Modellen bietet Vieh- und Mischbetrieben moderne Ausstattungsmerkmale wie elektronische Hubwerksregelung für absolute Präzision sowie perfekte Sichtbedingungen dank Top-View-Fenster als Standard. In der Deluxe-VisionView™-Kabine genießen Sie höchsten Komfort. Dank Common Rail-Technik stehen Ihnen bis zu 114 PS zur Verfügung, um alle Arbeiten mit Leichtigkeit erledigen zu können. Mit dem Dual Command™-Getriebe verfügt der T5 über eine 2-stufige Lastschaltung und Powershuttle.



### Achsen für alle Einsatzbereiche

Sie können zwischen der Klasse-1-HD-Vorderachse (Standardausstattung) und der Klasse-1.5-HD-Vorderachse (Wunschausstattung) wählen. Letztere ist 200 mm breiter und ideal für den intensiven Lader- und Frontgeräteinsatz geeignet.



### Integriertes Fronthubwerk und Frontzapfwelle

Das Fronthubwerk (Hubkraft 1340 kg) und die 1000er Frontzapfwelle stellen die perfekte Kombination für die Arbeit mit Frontmähdern dar.

Modelle		T5.75	T5.85	T5.95	T5.105	T5.115
<b>Motor</b>						
Zylinder/Hubraum	(Anz./cm <sup>3</sup> )	4/3400	4/3400	4/3400	4/3400	4/3400
Leistung - ISO 14396	kW (PS)	55 (75)	63 (86)	73 (99)	79 (107)	84 (114)
<b>Getriebe</b>						
Synchro Shuttle™/mit Kriechgang		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20
Hydraulisches Powershuttle/mit Kriechgang		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20
Split Command™		24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Dual Command™/mit Kriechgang		24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40
<b>Abmessungen und Gewicht</b>						
Min. Wenderadius	(mm)	3350	3350	3350	3350	3350
Mindestgewicht	(kg)	3700	3700	3700	3700	3700

## TD5. Die Zukunft der konventionellen Landwirtschaft.

Die Baureihe TD5 steht für die traditionellen Werte der Landwirtschaft: Robustheit und Effizienz sowie Vielseitigkeit und Einfachheit. Da es sich hier aber um konventionelle Landwirtschaft im 21<sup>o</sup> Jahrhundert handelt, bietet sie auch eine komfortable Kabine für lange Arbeitstage. Die Modelle TD5.85 - TD5.115 werden mit einem Tier 4A entsprechenden Common Rail 3,4-Liter-Motoren F5C ausgestattet, die den Verbrauch um 10 % reduzieren. Die Baureihe besitzt das attraktive markante New Holland-Design und ist auch in der ROPS-Ausführung mit einer FOPS-Überdachung auf Wunsch lieferbar.



### Hydraulisches Powershuttle-Getriebe

Präzise Laderarbeiten sind mit der hydraulischen Wendeschaltung an der Lenksäule einfach wie das kleine Einmaleins.



### Beeindruckende Hubkraft

Maximale Hubkraft von 4700 kg mit zwei zusätzlichen Kolben für müheloses Arbeiten mit dem Hubwerk.

Modelle		TD5.85	TD5.95	TD5.105	TD5.115
<b>Motor</b>					
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm <sup>3</sup> ]	4/3400	4/3400	4/3400	4/3400
Leistung - ISO 14396	kW [PS]	63 [86]	73 [99]	79 [107]	84 [114]
<b>Getriebe</b>					
Synchro Command™		12x4	-	-	-
Synchro Shuttle™ / mit Kriechgang		12x12 / 20x12	12x12 / 20x12	- / -	- / -
Hydraulisches Powershuttle		12x12	12x12	12x12	12x12
<b>Abmessungen und Gewicht</b>					
Min. Wenderadius	[mm]	4450	4450	4450	4450
Mindestgewicht	[kg]	3740	3740	3740	3740

- nicht lieferbar



## T5 Electro Command™. Multitasking ist seine Stärke.

Moderne Viehhaltungs- und Mischbetriebe müssen flexibel sein und brauchen einen Traktor, der die verschiedensten Arbeiten erledigen kann. Der elegante neue T5 Electro Command™ ist dafür genau die richtige Maschine. Er besticht durch noch mehr Komfort und Produktivität dank der verbesserten Vorderachsfederung und Heckhydraulik, die noch stärkere Geräte stemmt. Die Weitwinkelspiegel ermöglichen eine perfekte Sicht nach hinten, und die LED-Beleuchtungsanlage sorgt mit ihrer enormen Lichtleistung für optimale Sichtverhältnisse rund um die Uhr. Mit dem 16x16 Electro Command™-Getriebe können Sie Ihre Geschwindigkeit exakt an die jeweiligen Arbeitsanforderungen anpassen und die Antriebsleistung des ECOBlue™ Compact HI-eSCR Tier-4B-Motors voll ausnutzen.



### Wieder eine Stufe höher

Das 16x16 Electro Command™-Getriebe mit acht kupplungslos schaltbaren Gängen zeichnet sich durch effiziente Gangwechsel und komfortable Automatikfunktionen für Acker [Auto Field] und Straße [Auto Road] aus.



### Sauber dosiertes Powershuttle-Getriebe

Sanftes Anfahren und perfekte Kraftübertragung unter allen Bedingungen.

Modelle		T5.100	T5.110	T5.120
<b>Motor</b>				
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm <sup>3</sup> ]	4/3400	4/3400	4/3400
Leistung - ISO 14396	kW [PS]	73 [99]	79 [107]	86 [117]
<b>Getriebe</b>				
Electro Command™		16x16	16x16	16x16
Electro Command™ mit Kriechgang		32x32	32x32	32x32
<b>Abmessungen und Gewicht</b>				
Min. Wenderadius	[mm]	4960	4960	4960
Mindestgewicht	[kg]	4550	4550	4550

## Die neuen T5-Baureihen mit Dynamic Command™- und Auto Command™-Getriebe. Schalten Sie um auf Effizienz und ultimative Sicht.

---

Die Traktoren der bewährten Baureihe T5 sind darauf ausgelegt, unterschiedlichste Arbeiten in der Landwirtschaft effizient zu erledigen – von Feld-, Lade- und Hofarbeiten bis hin zum schnellen Straßentransport. Die Mehrzwecktraktoren dieser Baureihe sind wahlweise mit dem neuen Dynamic Command™ 24x24-Gang-Doppelkupplungsgetriebe mit 8 Lastschaltstufen oder dem bewährten stufenlosen Auto Command™-Getriebe erhältlich.





### Die Blue Power-Baureihe

Die T5.140 Modelle mit Dynamic Command™- bzw. Auto Command™-Getriebe sind auf Wunsch in der Premium Blue Power-Konfiguration erhältlich.



### Heavy-Duty-Achse

Die komplette Baureihe ist serienmäßig mit einer HD-Vorderachse der Klasse 1,5 ausgestattet. Auf Wunsch ist auch eine Achse der Klasse 1,75 erhältlich, die ideal für Laderarbeiten ist, aber auch dafür sorgt, dass die Traktoren hohe Lasten problemlos meistern und damit ideal für den Transport von Getreide oder Ballen sind.



### Horizon™-Kabine und SideWinder™II-Bedienarmlehne

Die New Holland Traktoren der Baureihe T5 mit Dynamic Command™- bzw. Auto Command™-Getriebe verfügen jetzt über die Vorteile der marktführenden Horizon™-Kabine und des komplett neuen Freisicht-Dachfensters Super High Visibility.



### Leistungsfähige Hydraulik und flexible Zapfwellenausstattung

Haben Sie schon einmal überlegt, welche Hydraulikleistung Sie wirklich benötigen? Die T5-Baureihe mit Dynamic Command™-Getriebe ist standardmäßig mit einer CCLS-Pumpe 80 l/min (110 l/min a.W.) ausgestattet. Der T5 mit Auto Command™-Getriebe wird serienmäßig mit der 110-l/min-Pumpe ausgeliefert.

Modelle		T5.110 Auto Command™ / Dynamic Command™	T5.120 Auto Command™ / Dynamic Command™	T5.130 Auto Command™ / Dynamic Command™	T5.140 Auto Command™ / Dynamic Command™
<b>Motor</b>					
Zylinder/Hubraum	(Anzahl/cm <sup>3</sup> )	4/4485	4/4485	4/4485	4/4485
Max. Leistung - ISO 14396	kW (PS)	81 (110)	88 (120)	96 (130)	103 (140)
Nennleistung - ISO 14396	kW (PS)	74 (100)	81 (110)	88 (120)	96 (130)
Nenn Drehzahl	(U/min)	2200	2200	2200	2200
<b>Getriebe</b>					
Auto Command™ (40 km/h ECO)		Stufenlosgetriebe			
Dynamic Command™ (40 km/h ECO)		24x24-Gang Doppelkupplungsgetriebe			
<b>Abmessungen und Gewichte</b>					
Min. Gesamthöhe Niedrigkabine*	(mm)	2695	2695	2695	2695
Max. zulässiges Gewicht	(kg)	8800	8800	8800	8800
<b>Blue Power</b>					
		-	-	-	o

o auf Wunsch – nicht lieferbar

## T6. Auf höchste Produktivität ausgelegt.



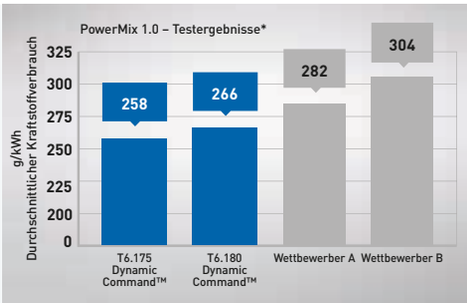
Die Baureihe T6 hat neue Maßstäbe für Allround-Traktoren gesetzt. Sie erfüllt alle Ihre Erwartungen. Die eleganten neuen Modelle sind zur Einhaltung der Tier-4B-Abgasnorm mit der neuesten ECOBlue™ HI-eSCR-Technik ausgestattet; das neue Spitzenmodell T6.180 legt die Messlatte in punkto Produktivität noch höher. Das produktionssteigernde und kraftstoffsparende Motorleistungs-Management ist bei allen Modellen außer dem auf Einfachheit und Robustheit ausgelegten Einstiegsmodell T6.125 S serienmäßig vorhanden. Genießen Sie den Komfort in der Horizon™-Kabine. Die breite Getriebepalette umfasst das bewährte Electro Command™-Getriebe, das hochentwickelte Auto Command™-Getriebe und das brandneue achtstufige Teillastschaltgetriebe Dynamic Command™, das auch für das Sechszylindermodell T6.180 erhältlich ist. Der T6 zeichnet sich durch gutes Ansprechverhalten und zuverlässige Übertragung der Antriebsleistung in jeder Situation aus, auf der Straße, im Feld und - dank der niedrigen Kabinenausführung - sogar in Gebäuden.





### SideWinder™ II Armlehne

Die Traktoren sind nun mit mechanischen Zusatzsteuergeräten erhältlich; die Bedienarmlehne SideWinder™ II gewährleistet einen unübertroffenen Komfort und eine intuitive Bedienung. Alle Bedienelemente liegen perfekt in der Hand!



### Hervorragende Effizienz

Die T6 Dynamic Command™ Vierzylindermodelle sind mit einem um 9 % niedrigeren Kraftstoffverbrauch\* die effizientesten Traktoren in ihrem Segment.



### CustomSteer™-Funktion

Bei den Dynamic Command™- und Auto Command™-Modellen können Sie festlegen, wie viele Lenkradumdrehungen erforderlich sind, um das Lenkrad von Anschlag zu Anschlag zu bewegen.



### Frontladerarbeiten ohne Kuppeln

Die Dynamic StartStop-Funktion beim Dynamic Command™-Getriebe erlaubt dem Fahrer den Traktor nur mit dem Bremspedal zu stoppen, ohne die Kupplung zu betätigen. Sobald die Bremse wieder gelöst wird setzt sich der Traktor wieder in Bewegung.

Modelle	T6.125S	T6.145	T6.155	T6.160	T6.165	T6.175	T6.180	
<b>Motor</b>								
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm <sup>3</sup> ]	4/4485	4/4485	4/4486	6/6728	4/4487	4/4488	6/6728
Max. EPM-Leistung - ISO 14396	kW (PS)	92 (125)*	107 (145)	114 (155)	121 (164)	124 (169)	129 (175)	129 (175)
Leistung - ISO 14396	kW (PS)	85 (116)	85 (116)	92 (125)	99 (135)	99 (135)	107 (145)	107 (145)
Nennrehzahl	(U/min)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
<b>Getriebe</b>								
Electro Command™ (40 km/h)		16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	
Electro Command™ (40 km/h ECO oder 50 km/h)		17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	
Dynamic Command™ (40 km/h)		-	23x23	23x23	-	23x23	23x23	
Dynamic Command™ (40 km/h ECO & 50 km/h ECO)		-	24x24	24x24	-	24x24	24x24	
Dynamic Command™ (40 km/h ECO & 50 km/h ECO) mit Kriechgang		-	48x48	48x48	-	48x48	48x48	
Auto Command™ (40 km/h / 50km/h ECO)		-	Stufenloses Getriebe					
<b>Hydraulik</b>								
Max. Hubkraft	[kg]	7864	7864	7864	7864	7864	7864	
<b>Blue Power**</b>		-	○	-	○	○	○	

○ auf Wunsch – nicht lieferbar \* max. Leistung ohne EPM \*\* nur Auto Command™-Modelle

\* Ermittelt im unabhängigen DLG PowerMix-Test (siehe DLG-Prüfbericht). Daten stammen aus folgenden unabhängigen externen Quellen: DLG-Prüfberichte (<http://www.dlg.org/tractors.html>), UK Profi International, The Farm Machinery Magazine.

## T6 Methane Power. Kraftstoff aus der Natur.

Der New Holland T6 Methane Power ist der weltweit erste zu 100 % mit Methangas angetriebene Serientraktor und damit ein zentrales Element des Projekts für eine energieunabhängige Farm. Als finale Version eines im Jahr 2013 begonnenen, intensiven Entwicklungsprozesses erreicht der T6 Methane Power Traktor dieselben Leistungs- und Drehmomentniveaus wie sein Gegenstück mit Dieselmotor, bietet jedoch erhebliche ökologische und wirtschaftliche Vorteile für den Landwirt und die Umwelt: 10 %-ige Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen, 80 %-ige Reduzierung der umweltbelastenden Gesamtemissionen, praktisch kein zusätzlicher CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei Verwendung von Biomethangas und 30 %-ige Reduzierung der Betriebskosten. .

### Die natürliche Alternative

Methangas ist der umweltfreundlichste am Markt verfügbare Alternativkraftstoff. Als Biomethan kann er auch im eigenen Betrieb erzeugt werden. Der New Holland T6 Methane Power verbindet einen alternativen Antrieb und modernste Landtechnik mit der schon verfügbaren Antriebsstrang-Innovation des Schwesterunternehmens FPT Industrial.





### Dieselbe Performance bei niedrigeren Kosten

Der T6 Methane Power Traktor stellt eine Höchstleistung von 180 PS und ein maximales Drehmoment von 740 Nm bereit – dieselben Werte wie der vergleichbare Dieseltraktor – und dies bei 30 % geringeren Betriebskosten.



### Kraftstoff aus eigenem Anbau

Die T6 Methane Power Traktoren sind ein Grundpfeiler des Projekts für eine energieunabhängige Farm. Das aufbereitete Biomethangas für den Antrieb des Methane Power Traktors kann aus spezifisch dafür angebauten Energiepflanzen oder aus flüssigen oder festen Abfällen aus Pflanzenbau und Nahrungsmittelproduktion erzeugt werden. Die Gärreste, also die verbleibende Flüssigkeit und die pflanzlichen Feststoffabfälle aus dem Biogasreaktor – werden als nährstoffreicher organischer Dünger für die Nutzpflanzen der kommenden Saison wieder auf die Felder gebracht. Hiermit wird das Prinzip eines geschlossenen Kreislaufsystems realisiert.

2013



#### Neue Horizonte

Präsentation der 1. Generation des T6 Methane Power Traktors

2015



#### Innovation, die funktioniert

Weitreichende Praxistests der 2. Generation des T6 Methane Power Traktors

2017



#### Konzepttraktor mit Methangas-Antrieb

Der auf der Farm Progress Show in den USA präsentierte Konzepttraktor zeigt sich im neuartigen Look und gewährt einen Ausblick auf eine vernetzte und nachhaltige Zukunft

2019



#### Der Weg zur Nachhaltigkeit

In nur fünf Jahren hat New Holland es mit unzähligen Feldtests und kontinuierlichen Verbesserungen geschafft, ein Konzeptfahrzeug zum weltweit ersten zu 100 % mit Methangas betriebenen Serientraktor für den täglichen Arbeitseinsatz weiterzuentwickeln

Modelle		T6.180
<b>Motor</b>		
Zylinder/Hubraum	(Anz./cm <sup>3</sup> )	6/6728
Max. EPM-Leistung - ISO 14396	kW [PS]	129 [175]
Leistung - ISO 14396	kW [PS]	107 [145]
Nennrehzahl	(U/min)	2200
<b>Getriebe</b>		
Electro Command™ (40 km/h)		16x16
Electro Command™ (40 km/h ECO oder 50 km/h)		17x16
<b>Hydraulik</b>		
Max. Hubkraft	(kg)	7864

## T7. Vielseitigkeit und Stärke.



Die neue, 14 Modelle umfassende T7-Baureihe weist nun mit den drei neuen S-Modellen ein noch höheres Maß an Vielseitigkeit und Vielfalt auf. Sie können zwischen drei verschiedenen Varianten wählen: SW (mit normalem Radstand), LW (mit langem Radstand) und Heavy Duty (für höchste Beanspruchung). Die robusten Einstiegsmodelle T7.165 S, T7.195 S und T7.215 S sind nun ohne Motorleistungs-Management erhältlich. Die Getriebepalette reicht von den bewährten Range- und Power Command™-Modellen bis hin zu dem effizienten stufenlosen Auto Command™-Getriebe. Aus dem verfügbaren Angebot können Sie die ideale T7-Lösung für Ihren Betrieb wählen. Sie können außerdem zwischen der Standard-Armlehne und der SideWinder™ II-Bedienarmlehne wählen, die mit ihrer perfekten Ergonomie neue Maßstäbe setzt. Wählen Sie für überragende Sicherheit und Wenden auf kleinsten Flächen das optionale und preisgekrönte ABS SuperSteer™-System.





### ECOBlue™ HI-eSCR 2 - das Wichtigste in Kürze

Die Baureihe T7 erfüllt die Abgasstufe V mit dem von FPT Industrial entwickelten HI-eSCR 2-System. Bei diesem innovativem Nachbehandlungssystem handelt es sich um eine wartungsfreie, patentierte Lösung, dank derer Betriebskosten minimiert werden.

### Auto Command™-Getriebe

Das Auto Command™-Getriebe ermöglicht es Ihnen, exakt mit der Geschwindigkeit zu arbeiten, die Sie brauchen. Und es gewährleistet eine optimale Kraftübertragung und Effizienz.

### LED Ausstattung

Um auch während der Arbeit bei Nacht eine optimale Sicht auf das Anbaugerät und das Arbeitsumfeld zu gewährleisten, kann der neue T7 mit bis zu 20 LED Leuchten ausgestattet werden.

Modelle Standard & SideWinder II	T7.165 S	T7.175	T7.190	T7.210	T7.225	T7.195 S	T7.215 S	T7.230	T7.245	T7.260	T7.270	T7.275	T7.290	T7.315	
<b>Motor</b>															
Zylinder/Hubraum	[Anz./cm³]	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	6/6728	
Max. EPM-Leistung - ISO 14396	kW [PS]	121 [165]*	129 [175]	140 [190]	154 [210]	165 [225]	140 [190]*	157 [214]*	165 [225]	180 [245]	191 [260]	198 [270]	201 [273]	212 [288]*	230 [313]*
Nenn-Leistung - ISO 14396	kW [PS]	110 [150]	103 [140]	110 [150]	121 [165]	132 [180]	129 [175]	143 [195]	132 [180]	147 [200]	162 [220]	177 [240]	184 [250]	199 [270]	221 [300]
Nennrehzahl	[U/min]	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2100	2100	2100	
Radstand	[mm]	2734	2734	2734	2734	2734	2884	2884	2884	2884	2884	2884	2995	2995	
<b>Range Command™-Getriebe</b>															
Semi-PowerShift [40 km/h]		18x6	18x6	18x6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Semi-PowerShift [40 km/h ECO oder 50 km/h]**		19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Power Command™-Getriebe</b>															
Full-PowerShift [40 km/h]		-	18x6	18x6	18x6	-	18x6	18x6	18x6	18x6	18x6	-	-	-	
Full-PowerShift [40 km/h ECO oder 50 km/h]		-	19x6	19x6	19x6	-	19x6	19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	
<b>Auto Command™-Getriebe</b>															
Auto Command™ [40 km/h / 50 km/h ECO]		-	Stufenloses Getriebe				-	-	Stufenloses Getriebe						
<b>Blue Power***</b>		-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o	

o auf Wunsch - nicht lieferbar \* max. Leistung ohne EPM \*\* 50 km/h nicht für „S“-Modelle \*\*\* nur Auto Command™-Modelle

## T8 Genesis™ mit PLM Intelligence™. Vernetzung, die Ihnen neue Möglichkeiten eröffnet.

---

New Holland hat den neuen T8 Genesis™ mit PLM Intelligence™ nach Ihren Wünschen und Anforderungen konzipiert. Von einer vollständig überarbeiteten Kabine, die höchsten Komfort und Einsatzeffizienz bietet, bis zu intuitiven Bedienelementen der nächsten Generation, die sich mühelos individuell für die anstehenden Aufgaben konfigurieren lassen, wurde jedes Detail mit größter Sorgfalt passend zu Ihren Anforderungen konzipiert und konstruiert.





### MyPLM®Connect 1 Jahr gratis

Bequem abrufbare Echtzeit-Felddaten. Ermöglicht genaues Datenmanagement zur Verbesserung der Betriebseffizienz. Das alles ist nun serienmäßig für die gesamte T8 Genesis™ Baureihe verfügbar - mit MyPLM®Connect mit Datentransfer.



### Wählen Sie das Lichtpaket, das zu Ihnen passt

Zur Verfügung stehen drei verschiedene Lichtpakete, bestehend aus 14, 18 und 24 LED-Kabinenscheinwerfern in verschiedenen Konfigurationen entsprechend Ihren Anforderungen.



### Intelligente Lösungen

Die völlig neue Bedienarmlehne SideWinder™ Ultra und der IntelliView™ 12-Monitor bieten eine Vielzahl von Bedienfunktionen und eine perfekte Ergonomie. Die moderne Gestaltung nach dem Vorbild eines Pkw-Interieurs ermöglicht eine noch einfachere, intuitive Bedienung.



### SmartTrax™-Gummiraupen

Eine Lösung zur Erhöhung der Zugkraft, Reduzierung der Bodenverdichtung und Vergrößerung des Bearbeitungsfensters.

Modelle	T8.350 Genesis™	T8.380 Genesis™	T8.410 Genesis™	T8.435 Genesis™
<b>Motor</b>				
Zylinder/Hubraum (Anz./cm³)	6/8700	6/8700	6/8700	6/8700
Max EPM-Leistung - ISO 14396 kW (PS)	258 (351)	281 (381)	301 (409)	320 (435)
Nenn-Leistung - ISO 14396 kW (PS)	206 (280)	229 (311)	250 (340)	279 (380)
Nennrehzahl (U/min)	2000	2000	2000	2000
<b>Getriebe</b>				
Ultra Command™ (40 km/h)	18x4	18x4	18x4	-
Ultra Command™ (40 km/h ECO oder 50 km/h)	19x4	19x4	19x4	-
Ultra Command™ (40 km/h mit Kriechgang)	Continuously Variable Transmission			
Auto Command™ (40 km/h ECO / 50 km/h ECO)	Continuously Variable Transmission			
<b>Blue Power</b>	○	○	○	○
<b>SmartTrax™ Gummiraupen</b>	-	-	○	○

○ auf Wunsch - nicht lieferbar

## Neue TH-Baureihe. Glänzende Leistungen.

Seit über 20 Jahren bietet New Holland Teleskoplader an, die durch eine unübertroffene Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit überzeugen. Auffallend an den neuen TH-Modellen ist die neue gelb-graue Lackierung, die ihre Zugehörigkeit zur Erntemaschinenfamilie von New Holland unterstreicht. Die Baureihe umfasst sechs Modelle mit einer Hubhöhe von sechs bis neun Metern. Der Kunde kann aus den Varianten Standard, Classic, Plus und Elite die Maschine auswählen, die exakt seinen Anforderungen entspricht. Die speziell für Kunden mit einem Bedarf an einer kleineren Maschine entwickelten Kompaktmodelle TH5.26 und TH6.28 sind mit neuen Motoren ausgestattet und haben ein neues Design und eine neue Kabine.





## Baureihe TL. New Holland Frontlader für New Holland Traktoren.

---

Die Frontladermodelle 300TL, 500TL, 700TL und 900TL und New Holland Traktoren sind eine perfekte Kombination. Warum? Weil sie beide anhand der Ergebnisse einer eingehenden Kundenbefragung konstruiert wurden. Die Baureihe 300TL ist für die mittlere Leistungsklasse geeignet. Der robuste 500TL eignet sich perfekt für kleine Viehbetriebe, die Wert auf Zuverlässigkeit und einfache Handhabung legen und eine effiziente, selbsttätige mechanische Parallelführung wünschen. Das schmale Schwingenprofil und die verdeckt verlegten Hydraulikleitungen des 700TL und 900TL verbessern die Sicht. Integrierte Steuerungen erhöhen die Arbeitsgenauigkeit und leistungsfördernde Merkmale und Funktionen werden selbst höchsten Ansprüchen gerecht.





## Schwingungsdämpfung

Die integrierte Schwingungsdämpfung der Modelle 700TL und 500TL absorbiert selbst die größten Bodenunebenheiten, um Ladungsverluste oder übermäßige Schwingungen zu verhindern.



## Schnellwechselrahmen

Arbeitet der Kunde mit einem Kompaktlader können durch den Schnellwechselrahmen Werkzeuge dieser Baureihe mit dem Standardtraktor verwendet werden. Dieser Rahmen ist für die 300TL Baureihe lieferbar.

Modelle		330TL	340TL	350TL	360TL	510TL	520TL	530TL	720TL	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL	780TL	790TL	910TL	
Max. Traktorleistung	kW [PS]	26 [35]	37 [50]	40 [55]	44 [60]	50 [65]	60 [80]	75 [100]	65 [90]	75 [100]	80 [110]	90 [120]	105 [140]	130 [180]	170 [230]	200 [270]	+184 (+250)	
Max. Hubhöhe	(m)	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	3,8	3,5	3,7	3,7	4,1	4,1	4,3	4,5	4,8	5,0	
Max. Hubkraft	(kg)	653	969	989	1193	1591	1846	1999	2101	2162	2672	2427	2784	2958	3090	3253	3763	
<b>Passende Traktoren</b>																		
Boomer™ 20, Boomer™ 25		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boomer™ 30, Boomer™ 35		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boomer™ 40, Boomer™ 50		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boomer™ 2000		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boomer™ 3000		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boomer™ 45D, Boomer™ 55D		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T1500		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3F		-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3000		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TD3.50		-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TD4F		-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4V/N/F		-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4LP		-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4 S		-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4 PowerStar™		-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4000*		-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4		-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TD5.65 - TD5.75		-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	
TD5.85 - TD5.115		-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T5000		-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T5 Tier 4A		-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T5 Electro Command™ Tier 4B		-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T5 Auto Command™/Dynamic Command™ Stufe V		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6010, T6020, T6040, T6060 Delta/Plus/Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6.120, T6.140, T6.150, T6.160 Tier 4A*		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6030, T6050, T6070 Delta/Plus/Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6.155, T6.165, T6.175 Tier 4A*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6 Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T6000 Range & Power Command™		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
T7.170 - T7.210 Tier 4A*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	
T7 - Standard - Radstand - Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
T7.220 - T7.270 Tier 4A*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
T7 - Langer Radstand - Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
T7 - Langer Radstand - Stufe V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	
T8 Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	

✓ Lieferbar - nicht lieferbar \* nicht mit SuperSteer™-Vorderachse kombinierbar

## Radlader. D-Serie - mehr Leistung.

Die Handhabung und das Laden von Schüttgut wie Getreide, Dünger und Gärresten aus der Biogasanlage erfordert robuste Maschinen, die für die extremen Nutzlasten und repetitiven Arbeitszyklen ausgelegt sind. Die Radlader der neuen Baureihe D von New Holland sind perfekt für diese Aufgaben geeignet. In das Angebot aufgenommen wurde als neues Flaggschiff das Schwergewicht W190 D, dessen NEF-Motor von FPT Industrial der Abgasstufe V 234 PS leistet, und das auf Wunsch mit Z-Kinematik oder Long-Reach-Ausführung erhältlich ist. Die Modelle W130 D und W170 D sind auf Wunsch mit dem neuen TC-Hubgerüst mit Parallelkinematik erhältlich. Die Modelle mit großer Reichweite haben eine Drehpunkthöhe von 4,5 m bei maximaler Reichweite – perfekt zum Beladen von Lkw, Schüttgutanhängern mit hohen Bordwänden sowie für Siloarbeiten. Die brandneue Kabine mit gewölbter, einteiliger Frontscheibe und Joystick auf der Armlehne sorgt für eine optimale Produktivität bei langen Siloeinsätzen am Tag und in der Nacht.



Modelle		SCHAUFEL BEI Z-KINEMATIK															
		W110 D				W130 D				W170 D				W190 D			
		1,9 m <sup>3</sup>		1,7 m <sup>3</sup> w/QC		2,3 m <sup>3</sup>		2,0 m <sup>3</sup> w/QC		2,7 m <sup>3</sup>		2,4 m <sup>3</sup> w/QC		3,4 m <sup>3</sup>		3,2 m <sup>3</sup> w/QC	
		Zahn- halter	Zähne	Zahn- halter	Zähne												
Max. Motorleistung - ISO 14396	kW [PS]	106 (144) bei 1800 U/min				128 (174) bei 1800 U/min				145 (197) bei 2000 U/min				172 (234) bei 1800 U/min			
Höhe Gelenkbolzen	[mm]	3605	3606	3605	3605	3833	3833	3832	3832	3976	3976	3974	3974	4120	4120	4120	4120
Kipplast	[kg]	8229	8297	7896	8039	10030	10099	9497	9649	11741	11766	10271	10382	13620	13640	11980	12040
Kipplast geknickt (40°)	[kg]	7053	7121	6741	6874	8481	8551	7965	8103	9528	9552	8259	8350	10980	11000	9480	9540
Schaufelnutzlast	[m <sup>3</sup> ]	2,1	1,98	1,75	1,66	2,3	2,3	2,03	1,93	2,68	2,68	2,71	2,61	3,3	3,2	3,2	3,1
Hydraulische Bedienelemente		Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln			
Getriebe		4-stufiges Powershift-Getriebe				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift			

Modelle		SCHAUFEL BEI LONG REACH															
		W110 D				W130 D				W170 D				W190 D			
		1,7 m <sup>3</sup>		1,7 m <sup>3</sup> w/QC		2,14 m <sup>3</sup>		2,0 m <sup>3</sup> w/QC		2,5 m <sup>3</sup>		2,4 m <sup>3</sup> w/QC		3,2 m <sup>3</sup>		3,2 m <sup>3</sup> w/QC	
		Zahn- halter	Zähne	Zahn- halter	Zähne												
Max. Motorleistung - ISO 14396	kW [PS]	106 (144) bei 1800 U/min				128 (174) bei 1800 U/min				145 (197) bei 2000 U/min				172 (234) bei 1800 U/min			
Höhe Gelenkbolzen	[mm]	3985	3985	3984	3985	4258	4258	4256	4256	4371	4371	4369	4369	4560	4560	4560	4560
Kipplast	[kg]	7153	7219	6781	6905	8626	8692	8011	8139	10019	10046	8708	8797	11030	11060	9560	9600
Kipplast geknickt (40°)	[kg]	6115	6181	5764	5880	7283	7349	6688	6805	8129	8156	6969	7044	8880	8900	7500	7540
Schaufelnutzlast	[m <sup>3</sup> ]	1,88	1,78	1,75	1,66	2,1	2,1	2,03	1,93	2,45	2,45	2,71	2,61	3,2	3,1	3,2	3,1
Hydraulische Bedienelemente		Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln				Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln			
Getriebe		4-stufiges Powershift-Getriebe				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift				5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift			

Modelle		SCHNELLWECHSLER															
		W130 D								W170 D							
		2,0 m <sup>3</sup> w/QC (Zahnhalter)								2,4 m <sup>3</sup> w/QC (Zahnhalter)							
Max. Motorleistung - ISO 14396	kW [PS]	128 (174) bei 1800 U/min								145 (197) bei 1800 U/min							
Höhe Gelenkbolzen	[mm]	3960								4160							
Kipplast	[kg]	8300								9230							
Kipplast geknickt (40°)	[kg]	6970								7420							
Schaufelnutzlast	[m <sup>3</sup> ]	2,03								2,71							
Hydraulische Bedienelemente		Pilot-Bedienung mit einem Joystick oder zwei Hebeln															
Getriebe		4-stufiges Powershift-Getriebe / 5-stufiges Powershift-Getriebe mit Ecoshift															

## Kompaktrادلader. Hohe Produktivität als Ergebnis langjähriger Erfahrung.

Agile Hochleistungsmaschinen im Kompaktformat: Die Baureihe umfasst vier allradgetriebene Knicklenker-Modelle mit einer Leistung von 58 - 75 PS, einer Nutzlast von 1,9 - 2,5 t und einer Hubhöhe von 3,1 - 3,4 m. Die beeindruckenden Leistungswerte gehen Hand in Hand mit nützlichen Merkmalen wie der niedrigen Kabine mit einer Höhe von lediglich 2,46 m und der geringen Maximalbreite von 1,74 m (beim kleinsten Modell W50 C), die das Passieren niedriger Einfahrten und schmaler Durchfahrten ermöglichen. Die kompakten Abmessungen und der enge Wenderadius (dank Knicklenkung) machen diese Maschine wendiger und leichter manövrierbar als die Wettbewerbsmodelle mit Allradlenkung.





### Hydrostatischer Fahrtrieb

Alle Modelle sind mit einem hydrostatischen Fahrtrieb ausgestattet. Ein leichter Tritt auf das Gaspedal genügt, und schon nimmt die Maschine zügig und gleichmäßig Fahrt auf.



### Komfort und Sicherheit

Die neu gestaltete Fahrerkabine ermöglicht eine nahezu ungehinderte Rundumsicht. Die erhöhte Fahrposition und die großen gebogenen Scheiben sorgen für bestmögliche Sichtbedingungen.



### Millimetergenaue Präzision

Das neue Inch- und Bremspedal sorgt für eine kontinuierliche Trennung des Fahrtriebs während der Verzögerungsphase bei gleichzeitiger progressiver Betätigung der Bremsen.



### Common Rail. Die beste Lösung.

Ihr Kompaktraktor erhält genau die Kraftstoffmenge, die er benötigt, die Maximalleistung steht bereits bei 2500 U/min zur Verfügung

Modelle		W50 C		W60 C		W70 C	W80 C
Max. Motorleistung - ISO 14396	kW (PS)	43 (58)		48 (64)		55 (75)	55 (75)
Hubwerktyp		Z-BAR	TC	Z-BAR	TC	Z-BAR	Z-BAR
Max. Hubhöhe*	(m)	2,90	2,96	2,95	2,97	3,08	3,19
Kipplast gerade*	(kg)	2800	3000	3000	3200	3100	3600
Kipplast geknickt (40°)*	(kg)	2400	2600	2600	2800	2700	3000
Nutzlast 80 %*	(kg)	1900	2100	2100	2200	2200	2500
Max. Einsatzgewicht	(kg)	5020	4910	5160	4940	6000	6500
<b>Hydrauliksystem</b>		Zahnradpumpe für Lade- und Lenkhydraulik					
Pumpentyp		Zahnradpumpe für Lade- und Lenkhydraulik					
Serienausstattung / High Flow-Version (bei 2500 U/min)	(l/min)	67 / -		67 / -		85 / 130	85 / 130
<b>Antrieb</b>		Hydrostatischer Allradantrieb					
Typ		Hydrostatischer Allradantrieb					
Arbeitsgeschwindigkeitsbereich	(km/h)	0-5		0-5		0-5	0-5

\* Palettengabeln

## Mini-Raupenbagger. Gross in der Leistung, klein im Format.

---

Die brandneue Minibagger-Baureihe C umfasst sieben Modelle von 1,7 t bis 6,0 t, die dank Kurzheck-Bauweise und schneller, gleichmäßiger Simultanbewegungen ideale Voraussetzungen für Topleistungen auf engstem Raum bieten. Ob Sie Entwässerungsgräben baggern, Gelände für Folientunnels vorbereiten, Baumplantagen anlegen oder Feldwege verbessern, Sie werden immer die Leistung und Vielseitigkeit der Maschinen schätzen. Dazu kommt, dass die außergewöhnliche Zuverlässigkeit und die robuste Bauweise teure Stillstandzeiten nahezu ausschließt.





### Geräumige Arbeitsumgebung

Die Fahrerkabine der neuen C-Baureihe zählen zu den größten Kabinen in ihrer Klasse und sind erstklassig ausgestattet.



### Kurzheckausführung

Die Kurzheckausführung bedeutet, dass das Gegengewicht immer innerhalb der Spurbreite liegt; die perfekte Maschine für Arbeiten auf beengtem Raum.



### Saubere und effiziente Hochleistungsaggregate

Unsere sauberen und effizienten Motoren erfüllen alle EU-Vorschriften und gewährleisten eine hervorragende Grableistung bei günstigen Verbrauchswerten und niedrigem Geräuschpegel.



### Einzigartige Merkmale für produktive Leistung

Die beiden Spitzenmodelle E57C und E60C verfügen über Ölstromsummierung.

Modelle		E17C	E18C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Hubraum	(cm <sup>3</sup> )	898	952	1261	1261	1642	3319	3319
Motorleistung	(PS)	16,8	16,8	24,8	24,8	24,4	66,9	64,7
Max. Nennfördermenge	(l/min)	2x18,8	2x17,0	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
<b>Fahrtrieb</b>								
Typ		zweistufig						
Fahrgeschwindigkeit - Niedrig (1. Stufe)	(km/h)	2,1	2,1	2,4	2,4	2,3	2,1	2,0
Fahrgeschwindigkeit - Hoch (2. Stufe)	(km/h)	4,3	4,1	4,5	4,3	4,4	4,1	3,9
<b>Schwenktrieb</b>								
Schwenkgeschwindigkeit	(U/min)	9,5	9,3	9,1	9,1	9,5	9,1	8,8
Ausleger-Schwenkwinkel - links / rechts	(Grad)	70 / 54	60 / 60	75 / 50	75 / 50	75 / 50	80 / 50	70 / 50
<b>Betriebsgewicht</b>								
Kabine	(kg)	-	1890	2650	3000	3760	5580	5980
Schutzdach	(kg)	1770	1720	2500	2890	3620	-	-

- nicht lieferbar

## Kompaktlader-Baureihe 200. Kompakt und leistungsstark.

Die 11 Modelle der Kompaktlader-Baureihe L200 sind ebenso leistungsfähig wie kompakt. Die Maschinen haben ein Betriebsgewicht zwischen 590 kg und 1723 kg und eine Hubhöhe von 2,85 m bis 3,3 m. Die Maschinenbreite beträgt je nach Modell 1,5 m (L213/L216), 1,7 m (L218/L228) oder 1,9 m (L234/C238); dank ihrer geringen Kabinenhöhe von 1,9 bis 2,0 m sind die Maschinen fast überall einsetzbar. Die ausgezeichnete Sicht und Wendigkeit und der erstklassige Komfort erleichtern dem Fahrer die Arbeit. Kurze Zykluszeiten (dank leistungsfähiger Hydraulik) und eine hohe Standsicherheit runden den hervorragenden Gesamteindruck ab.





### Komfort-Deluxe-Kabine

Die superleise Komfort-Deluxe-Kabine bietet dem Fahrer ein großes Platzangebot.



### Super Boom

Die vertikale Hubgeometrie des Super-Boom-Systems sorgt für mehr Höhe und mehr Reichweite.



### Einfache Wartung

Die Wartung und Instandhaltung der Kompaktlader und Raupenkompaktlader der Serie 200 könnte nicht einfacher sein; der Zugang für die Motor- und Hydraulikölwechsel erfolgt über eine abnehmbare Verkleidung hinten links an der Maschine.

Modelle		L213	L216	L218	L220	L221	L228	L234	C227	C232	C234	C238
Motorleistung	(PS)	49	61	61	68	75	75	91	75	75	91	91
Fahrwerkskonstruktion		Räder	Räder	Räder	Räder	Räder	Räder	Räder	Raupen	Raupen	Raupen	Raupen
Boom-Design		Radialhub	Radialhub	Super Boom	Super Boom	Radialhub	Super Boom	Super Boom	Radialhub	Super Boom	Radialhub	Super Boom
Betriebsgewicht	(kg)	2300	2505	2832	2930	3160	3740	4136	3720	4370	4536	4581
Nutzlast*	(kg)	590	725	818	905	905	1270	1545	1225	1450	1540	1723
Nutzlast (ROC) mit Gegengewichten*	(kg)	635	770	863	950	950	1400	1680	–	–	–	–
Kipplast	(kg)	1179	1455	1633	1814	1814	2540	3090	2449	2900	3080	3447
Max. Hubhöhe	(mm)	2845	2845	3048	3073	3124	3287	3327	3124	3330	3215	3327
Höhe	(mm)	1919	1919	1974	1998	1998	2002	2042	1998	2043	2043	2043
Länge ohne Anbauwerkzeug	(mm)	2435	2435	2685	2685	2669	2993	3021	2669	2993	3016	2986
Länge mit Schaufel*	(mm)	3028	3028	3352	3338	3292	3863	3652	3292	3631	3646	3624
Breite	(mm)	1518	1518	1678	1755	1755	1768	1930	1676	1930	1930	1930

– nicht lieferbar \* 50 % der Kipplast

## Pflüge. Bodenvorbereitung für die neue Saison.

Die umfangreiche Palette von New Holland-Pflügen wurde auf maximale Effizienz beim Pflügen mit verschiedenen Arbeitsbreiten und in allen Bodenarten ausgelegt. Die Anbau- und Aufsattel-Drehpflüge zeichnen sich durch hohe Leistung und Zuverlässigkeit aus. Die Modelle mit verstellbarer Arbeitsbreite sind perfekt für Lohnunternehmer und Betriebe geeignet, die Wert auf hohe Flexibilität legen. Die größten Aufsattelmodelle wurden für große landwirtschaftliche Betriebe mit ausgedehnten Anbauflächen konzipiert.



Anbau-Volldrehpflüge			
Baureihe		PL	PM
Anzahl Schare		3-4	3-5
Leistungsbedarf	(PS)	60-120	60-180
Gewicht	(kg)	980-1120	1100-1480

Anbau-Volldrehpflüge			
Baureihe		PH	PX
Anzahl Schare		4-6	4-6
Leistungsbedarf	(PS)	120-225	140-300
Gewicht	(kg)	1420-1900	1780-2490

### Heck-Anbaudrehpflüge mit verstellbarer Arbeitsbreite

Baureihe		PM V	PH V	PX V	PX V OL
Anzahl Schare		3-5	4-5	4-6	5-7
Leistungsbedarf	(PS)	60-180	120-225	140-300	175-360
Gewicht	(kg)	1120-1480	1400-1810	1940-2540	2800-3400

### Aufsattel-Volldrehpflüge

Baureihe		PSH
Anzahl Schare		6-8
Leistungsbedarf	(PS)	150-360
Gewicht	(kg)	2960-3710

### Aufsatteldrehpflüge mit verstellbarer Arbeitsbreite

Baureihe		PSH V
Anzahl Schare		5-8
Leistungsbedarf	(PS)	150-360
Gewicht	(kg)	3640-4730

## Stoppelbearbeitung. Erfolgreiche Bodenbearbeitung.

New Holland bietet nun eine Reihe von Stoppelgrubbern an, die eine schnelle und effiziente Feldvorbereitung ermöglichen, so dass Sie die nächsten Pflanzen genau zum gewünschten Zeitpunkt aussäen können. Vorteil: effiziente Stoppelbearbeitung und Unterstützung der nachfolgenden Säarbeit.



Stoppelgrubber			
Baureihe			
		ST	
		ST C	
Rahmentyp		starr / hydraulisch klappbar	starr / hydraulisch klappbar, gezogen
Arbeitsbreite	(m)	3-4	3-7
Aufbau		2-balkig	3-balkig
Min. Leistungsbedarf	kW [PS]	66 [90]	88 [120]
Gewicht	(kg)	990-2180	1650-4500

Stoppelgrubber		
Baureihe		
		STX V
Rahmentyp		starr / hydraulisch klappbar, gezogen
Arbeitsbreite	(m)	3-7
Aufbau		4-balkig
Min. Leistungsbedarf	kW [PS]	55 [75]
Gewicht	(kg)	1500-4100

## Präzise Saatbettbereitung. Optimale Bedingungen für die Aussaat.

Die Voraussetzungen für erfolgreiches Pflanzenwachstum werden geschaffen, noch bevor das Saatgut in die Erde kommt. Ein gut vorbereitetes Saatbett ist ein Schlüsselfaktor für hohe Erträge. Die neue Saatbettkombinationbaureihe wurde sorgfältig konzipiert und umfassend erprobt, um ein perfektes Saatbett und optimale Umgebungsbedingungen für die Keimung zu gewährleisten.



Grubber für Saatbettbereitung		
Baureihe		
Rahmentyp		starr / hydraulisch klappbar
Arbeitsbreite	[m]	2,5-6,7
Min. Leistungsbedarf	kW [PS]	18 [25]
Gewicht	[kg]	382-1030

Grubber für Saatbettbereitung	
Baureihe	
Rahmentyp	Hydraulisch klappbar gezogen
Arbeitsbreite	[m]
Min. Leistungsbedarf	kW [PS]
Gewicht	[kg]

Frontanbau-Scheibengrubber		
Baureihe		
Arbeitsbreite	[m]	3-6
Scheibendurchmesser	[mm]	450
Gewicht	[kg]	1210-2050

## Bodenfräsen (Rotavatoren). Bodenbearbeitung in einem Durchgang.

Die Profi-Bodenfräsen von New Holland zeichnen sich durch Robustheit und hohe Leistung unter allen Arbeitsbedingungen aus. Sie können auf gepflügten und ungepflügten Feldern eingesetzt werden. Die Einstellungen für die Arbeitstiefe und gewünschte Oberflächenbeschaffenheit sind sehr leicht vorzunehmen. Die Fräsen bieten verschiedene Einstellmöglichkeiten von sehr grob bis extrem fein und sind entsprechend vielseitig.



<b>Bodenfräsen (Rotavatoren)</b>			
<b>Baureihe</b>		<b>RVL</b>	<b>RVM</b>
Arbeitsbreite	(cm)	100-150	80-205
Mindestleistung an der Zapfwelle	kW (PS)	12 (17)	13 (19)
Gewicht	(kg)	166-218	245-425

<b>Bodenfräsen (Rotavatoren)</b>			
<b>Baureihe</b>		<b>RVH</b>	<b>RVX</b>
Arbeitsbreite	(cm)	110-255	180-355
Mindestleistung an der Zapfwelle	kW (PS)	22 (30)	44 (60)
Gewicht	(kg)	400-700	700-1250

<b>Rotalabour-Bodenfräsen</b>			
<b>Baureihe</b>		<b>RLX</b>	
Arbeitsbreite	(cm)	255-305	
Mindestleistung an der Zapfwelle	kW (PS)	55 (75)	
Gewicht	(kg)	900-1125	

## Mähwerke, Zettwender und Schwader. Geräte für die Heu- und Silagewerbung.

Mit seiner neuen Palette von Mähwerken, Zettwendern und Schwadern bietet New Holland eine auf Ihre spezifischen Einsatzanforderungen abgestimmte Geräteauswahl an. Das Geräteangebot umfasst Front- und Heck-Mähwerke sowie gezogene Mähwerke. Bei den Mähern können Sie zwischen Standardvarianten und Mähwerken mit Aufbereiter wählen. Die Zettwender sind mit sechs oder acht Kreiseln ausgestattet und zeichnen sich durch effiziente Leistung aus, selbst in schweren Silageschwaden. Die Schwader-Baureihe umfasst Geräte von 4,15 bis 8,2 m Arbeitsbreite, so dass für jeden Bedarf und jedes Erntegut - sei es Heu, Silage oder Stroh - ein perfektes Modell zur Verfügung steht.





## Breites Angebot von Mähwerken

New Holland hat eine Palette von Scheibenmähern entwickelt, um den individuellen Anforderungen seiner Kunden gerecht zu werden. Der Kunde kann den Mäher wählen, der seinen Erfordernissen und Budgetvorstellungen entspricht.

Frontscheibenmäher			
Baureihe		DuraDisc™ F	DiscCutter™ F
Arbeitsbreite	(m)	2,96	3,11-3,52
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	44 [60]	60 [82]-70 [94]
Gewicht	(kg)	765	1180-1260

Heckanbau-Scheibenmäher			
Baureihe		DuraDisc™	DiscCutter™
Arbeitsbreite	(m)	2,02 - 2,77	2,37-3,86
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	30 [40]-40 [54]	40 [54]-70 [94]
Gewicht	(kg)	450-555	815-1140

Gezogene Scheibenmäher			
Baureihe		DiscCutter™ L	DiscCutter™ C
Arbeitsbreite	(m)	3,11	3,11-3,52
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	70 [94]	70 [94]-75 [102]
Gewicht	(kg)	2440-2520	2600-2800

## ProTed™-Zettwender

Die ProTed™-Zettwender sind in einer angebauten und einer gezogenen Version erhältlich.

Dreifach-Scheibenmäherkombination			
Baureihe		MegaCutter™	
Arbeitsbreite	(m)	8,60 / 8,40	
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	103 [140]-129 [175]	
Gewicht	(kg)	1890-2340	

Zettwender			
Baureihe		ProTed™	
Arbeitsbreite	(m)	4,5-8,8	
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	18 [23]-60 [82]	
Gewicht	(kg)	480-1510	

Kreiselschwader				
Baureihe		ProRotor™	ProRotor™ C	ProRotor™ L
Arbeitsbreite	(m)	2,9-4,45	6,15-8,2	3,6-6,35
Empfohlene Traktorleistung	kW [PS]	15 [20]-33 [45]	30 [40]-44 [60]	30 [40]-40 [55]
Gewicht	(kg)	275-650	857-2010	1335-2090

## Breite Palette von Schwadern

Die Schwader von New Holland sind auf maximale Flächenleistung unter den verschiedensten Bedingungen ausgelegt.

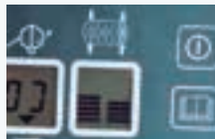
## BR Serie. Eine Presse für jede Aufgabe.

Die BR-Festkammerpresse ist mit dem Roll-Bar™-System ausgestattet, das den Ballen selbst bei sehr feuchtem Material fest umschließt. Je nach Bedarf können Sie zwischen Garn- und Netzbindung wählen; für das Modell BR6090 steht das CropCutter™-System zum effektiven Pressen von Silage zur Verfügung. Alle Pressenfunktionen lassen sich vom Bedienmonitor in der Kabine aus steuern.



### Präzise Netzzuführung

Das Duckbill-System sorgt für einen einwandfreien Kontakt des Netzes mit dem Ballen und eine präzise Netzbindung.



### Ballenformanzeigen

Die Ballenformanzeige in der Kabine hilft Ihnen, auch bei ungleichmäßigen Schwaden gleichmäßige Ballen zu produzieren.

Modell		BR120 Utility	BR150 Utility	BR6090	BR155*
Ballendurchmesser	(m)	1,2	1,5	1,25	1,55
Ballenbreite	(m)	1,2	1,2	1,2	1,2
Pickup-Breite	(m)	1,72	1,72	2,0	2,0 / 1,72
Zuführung		Raffer	Raffer	Rotor	Rotor
CropCutter™ System	[Messeranzahl]	–	–	● 15 max.	○ 14 max.
Ballenformung		Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™	Roll-Bar™
Ballenbindung		Garn/Netz	Garn/Netz	Garn/Netz	Garn/Netz
Duckbill-System		–	–	●	–

● serienmäßig ○ auf Wunsch – nicht lieferbar \* nicht für den deutschen Markt

## Roll Baler. Mit großer Leistungsfähigkeit. Bereit für die Futterernte.

Sind Sie als Lohnunternehmer im Rundballengeschäft tätig? Dann müsste Sie die Roll Baler Baureihe interessieren. Diese Baureihe, bestehend aus den Modellen Roll Baler 125, Roll Baler 125 Combi und Roll Baler 135 Ultra (beides Press-Wickel-Kombinationen), setzt neue Maßstäbe im Hinblick auf Pressdichte und Flexibilität beim Abbinden. Die Kombination aus elegantem, modernem Design, durchdachter Konstruktion, absoluter Zuverlässigkeit und einer Vielzahl neuer Merkmale liefert gleichmäßig verdichtete Ballen und garantiert eine deutlich erhöhte Produktivität.



### Neuer absenkbarer Messerboden

Die neuen Roll Baler 125 sind nun mit einem neuen absenkbaren Messerboden ausgestattet. Durch das Absenken um 120 mm vorne und 60 mm hinten können Verstopfungen schnell und sicher beseitigt werden.



### ISOBUS serienmäßig

Die Modellreihe Roll Baler 125 ist voll ISOBUS-tauglich. Für die Arbeit mit Traktoren ohne ISOBUS-Ausstattung kann ein IntelliView™ IV-Monitor eingebaut werden.

Modelle		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Ballendurchmesser	(m)	1,25	1,25	1,35
Ballenbreite	(m)	1,2	1,2	1,2
Pickup-Breite	(m)	2,3	2,3	2,2
Zuführung		Rotor	Rotor	Rotor
CropCutter™ System	(Messeranzahl)	max. 20	max. 20	max. 20
Ballenformung		18 Heavy-Duty-Walzen, Durchmesser 200 mm		
Ballenbindung		Netz	Netz/Folie	Netz/Folie
Silagewickler (Combi)		-	●	●

● serienmäßig – nicht lieferbar



## Roll-Belt™. Steigen Sie um auf die neue Pressengeneration.

Benötigen Sie verschiedene Ballengrößen, oder arbeiten Sie in unterschiedlichen Beständen? Dann sind die Roll-Belt™-Modelle in zwei Größenausführungen mit einem Presskammerdurchmesser von 1,50 oder 1,80 m genau richtig für Sie. Diese variablen Rundballenpressen besitzen vier 273 mm breite Endlosriemen, die sich durch überragenden Kontakt mit dem Erntegut auszeichnen und Verluste verringern. Die Pickup erhöht die Leistung um bis zu 20 %: Die Einzugswalze sorgt für gleichmäßige Materialzufuhr und der Rollenniederhalter drückt das Erntegut nieder, um einen konstanten Gutfluss aufrechtzuerhalten. Das ActiveSweep™-Zuführsystem überführt das Erntegut zur schonenden Behandlung von der Presse direkt in die Presskammer. Die exklusive Duckbill-Netzzuführung legt das Netz direkt auf den Ballen, um Fehlbindungen zu vermeiden. Der Bale Command™ Plus II Monitor erlaubt eine kinderleichte Steuerung der Ballenpresse.



### IntelliBale™-System

Automatisches Anhalten des Traktors, Binden und Öffnen/Schließen der Klappe ermöglicht einen noch effizienteren Arbeitsablauf.

### Technologie mit absenkbarem Boden

Beseitigen Sie eventuelle Verstopfungen bequem von der Kabine aus.

Modelle	Roll-Belt 150			Roll-Belt 180		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Minstdurchmesser/Maximaler Durchmesser/Breite (cm)	90/150/120			90/180/120		
Pick-up-Breite (serienmäßig / a. W.) (m)	2,0 / -	2,0 / 2,3		2,0 / -	2,0 / 2,3	
Zuführsystem	Overshot Zuführung/ Schnecke	Rotor 455 mm 'W'-förmige Messeranordnung		Overshot Zuführung/ Schnecke	Rotor 455 mm 'W'-förmige Messeranordnung	
CropCutter™-System (Messeranzahl)	-	-	15	-	-	15
Ballenformung	Roll-Belt™			Roll-Belt™		
Ballenbindung (serienmäßig / a. W.)	Garn / Netz			Garn / Netz		
EdgeWrap™ Duckbill-System	●			●		

● serienmäßig – nicht lieferbar



## BigBaler. Presst noch dichtere und formstabilere Ballen.

Die BigBaler-Modelle sind mit Doppelknotertechnik ausgestattet und werden in zwei Breitenausführungen angeboten: 80 cm bei vier und 120 cm bei sechs Doppelknoten pro Ballen. Die neuen BigBaler Plus-Modelle produzieren um bis zu 10 % dichtere Ballen, die noch robuster sind. Sie haben die Wahl zwischen der Standardversion und der Packer Cutter-Version mit Rafferschneidwerk; die Rotorschneidwerk-Variante wurde für die Silageverarbeitung konzipiert. Schnelles Wenden auf dem Vorgewende ist Ihnen wichtig? Dann ist die auf Wunsch erhältliche Tandemlenkachse mit groß dimensionierter Bereifung das Richtige für Sie. Das mehrfach preisgekrönte ActiveWeigh™-System ermöglicht ein Wiegen der Ballen während der Arbeit, und die fortschrittliche PLM®-Technik liefert Parameterwerte wie Feuchte, Zusatzstoffdosierung usw. per Fingertipp.



### Loop Master™-Knotertechnik

Der zweite Knoten ist jetzt ein Schlaufenknoten mit einer um 30 % höheren Zugfestigkeit, was die Bruchgefahr des Garns deutlich verringert und – vielleicht noch wichtiger – Garnreste (Garnschnipsel) verhindert.

### Beste Sichtverhältnisse bei Tag und Nacht

Es wurde ein Rundum-Beleuchtungspaket entwickelt, das die Nacht zum Tag macht und mit dem sich selbst in stockdunkler Nacht die Arbeit mit der gewohnten Leichtigkeit und Produktivität erledigen lässt. Für die Plus-Modelle sind die Scheinwerfer auch in LED-Ausführung erhältlich.

Modelle	BigBaler 870 Plus			BigBaler 890 Plus			BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
	Standard	Packer Cutter	CropCutter™	Standard	Packer Cutter	CropCutter™	Standard	CropCutter™	Standard	CropCutter™
Min. Zapfwellenleistung kW [PS]	75 (102)	80 (110)	95 (130)	75 (102)	80 (110)	95 (130)	89 (121)	110 (150)	95 (130)	118 (160)
Ballenbreite/Ballenhöhe/Ballenlänge [cm]	80/70/260			80/90/260			120/70/260		120/90/260	
Pick-up-Breite [m]	1,96			1,96			2,23	2,35	2,23	2,35
Kolbengeschwindigkeit [Hübe/min]	48			48			48		48	
CropCutter™-System (Messerzahl)	–	6	9 oder 19	–	6	9 oder 19	–	15 oder 29	–	15 oder 29
<b>Zuführsystem</b>										
Raffer	2 Gabeln mit 6 Zinken	3 Gabeln mit 6 Zinken	Rotor mit W-förmiger Messeranordnung	2 Gabeln mit 6 Zinken	3 Gabeln mit 6 Zinken	Rotor mit W-förmiger Messeranordnung	3 Gabeln mit 9 Zinken	Rotor mit W-förmiger Messeranordnung	3 Gabeln mit 9 Zinken	Rotor mit W-förmiger Messeranordnung
Förderrechen	4 Zinken	6 Zinken	4 Zinken	4 Zinken	6 Zinken	4 Zinken	6 Zinken	6 Zinken	6 Zinken	6 Zinken

– nicht lieferbar

## Neue BigBaler High Density Großballenpresse. Rundum effizient.

New Holland hat seit über drei Jahrzehnten die technische Entwicklung von Großballenpressen massiv vorangetrieben. Seit im Jahr 1987 die ersten BigBaler Großballenpressen vom Band liefen, sind etwa 20.000 dieser Maschinen auf den Feldern weltweit im Einsatz. Beim Streben nach Perfektion beim Ballenpressen hat New Holland auf seine Kunden gehört und reagiert auf den Branchentrend mit einem neuen, revolutionären Schritt in der Presstechnik – dem Einstieg in das Marktsegment der Ballenpressen für hochdichte Ballen. Die neue BigBaler 1290 High Density erzeugt um 22 % stärker verdichtete Ballen als herkömmliche Ballenpressen, die sich effizienter handhaben und transportieren lassen – genau das Richtige für Lohnunternehmer, die Heu und Stroh pressen, sowie für Raufutterhändler.





### Schnell auf Arbeitsdrehzahl

Das preisgekrönte „Soft-Start“-Getriebe verfügt über eine zweistufige Start-up-Technik für eine gleichmäßigere Zuschaltung der Presse. Das bedeutet, dass der Antriebsstrang Ihres Traktors beim Zuschalten der Ballenpresse stets geschützt ist.



### Die Zukunft des Ballenpressen-Designs

Die BigBaler 1290 High Density verkörpert das Design der nächsten Generation von New Holland, bei dem auf die doch etwas aggressive Linienführung verzichtet wird, was für die zupackende Einstellung steht.



### Extra großer Garnkasten

Der neue, hydraulisch schwenkbare, extra große Garnkasten wurde speziell auf die 36 XL Garnspulen abgestimmt. Alle 36 XL Garnspulen können gleichzeitig angeschlossen werden, das bedeutet bis zu 65 % mehr Autonomie und eine Leistung von 1400 Ballen ohne Nachfüllen.



### Effiziente Federung

Das neue hydraulische Federungssystem bietet bessere Boden Anpassung und sorgt für eine perfekte Gewichtsverteilung auf allen vier Rädern.

Modell	BigBaler 1290 High Density	
<b>Ballenmaße</b>		
Breite / Höhe	(cm)	120 / 90
Min. / max. Länge	(cm)	100 / 300
<b>Anforderungen an den Traktor</b>		
Mindestleistung an der Zapfwelle	kW (PS)	170 (230)
Zapfwelldrehzahl	(U/min)	1000
Hydraulische Zusatzsteuergeräte	2x doppeltwirkende und 1x einfachwirkende oder 2x doppeltwirkende + Power-Beyond-Anschluss für Load Sensing	
<b>MaxiSweep™-Pickup mit 5 Zinkenträgern</b>		
Breite (DIN 11220)	(m)	2,35
<b>Zuführsystem</b>		
Rotor	Breite 1200 mm W-förmige Zinkenordnung mit paarweise angeordneten Rotorfingern pro Messer	
Übertastschutz des Rotorschneidwerks	Abschaltkupplung	

## TC. Ihr bevorzugter Aufenthaltsort.

---

Bewirtschaften Sie einen Ackerbaubetrieb? Führen Sie einen Maschinenpark als Lohnunternehmen, das stolz darauf ist, genau zur richtigen Erntezeit jeden Kunden bedienen zu können? Dann ist die Baureihe TC genau richtig für Sie. Die Varifeed™-Hochleistungs-Getreideschneidwerke garantieren einen erstklassigen Gutfluss. Die Opti-Fan™-Technologie erhöht die Reinigungsleistung und verbessert die Kornqualität. ECOBlue™ HI-eSCR-Technologie zur Einhaltung der Tier-4B-Emissionsvorgaben sorgt zusätzlich für äußerst günstige Verbrauchswerte. Die charakteristischen schwungvollen Linien der Erntemaschinen von New Holland machen den TC zu einem echten Hingucker. Der TC Mähdrescher garantiert Ihnen erstklassige Ernteleistung bei kompakten Abmessungen.





### Harvest Suite™-Komfortkabine

Die völlig neue geräumige Kabine bietet unübertroffene Sicht und überragenden Arbeitskomfort mit einem Vollledersitz, MP3 Bluetooth-Radio und einer herausnehmbaren Kühlbox.



### Ertrags- und Feuchtesensor

Der auf Wunsch erhältliche Ertrags- und Feuchtesensor überträgt Feuchtemesswerte in Echtzeit an die Kabine.



### Größerer Korntank

Der größte Tank mit 6400 Liter Fassungsvermögen erhöht die Unabhängigkeit bei der Ernte und vereinfacht die Kornlogistik.



### Intuitiver InfoView™ II-Monitor

Steuern und überwachen Sie wichtige Ernteparameter auf dem InfoView™ II-Monitor. Die schlanke Ausführung ist für das Ablesen der Informationen mit einem Blick optimal platziert.

Modelle		TC4.90	TC5.70	TC5.90
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO 14396	kW (PS)	129 (175)	129 (175)	190 (258)
Schnittbreite	(m)	3,96 - 6,10	3,96 - 6,10	3,96 - 9,14
2-Trommel-Technik		●	●	●
3-Trommel-Technik		○	○	○
Trommeldurchmesser / Breite	(m)	0,607 - 1,05	0,607 - 1,30	0,607 - 1,30
Zentrifugalabscheider		○	○	○
Gesamte Abscheidefläche (mit Zentr. Absch. / ohne Zentr. Absch.)	(m <sup>2</sup> )	1,44 / 0,94	1,91 / 1,17	1,91 / 1,17
Anzahl Schüttler		4	5	5
Abscheidefläche der Schüttler (mit Zentr. Absch. / ohne Zentr. Absch.)	(m <sup>2</sup> )	3,74 / 4,41	4,68 / 5,57	4,68 / 5,57
Gesamte windbestrichene Reinigungsfläche	(m <sup>2</sup> )	3,5	4,3	4,3
Smart Sieve™-Hangausgleichssystem		a.W.: 25 %	a.W.: 25 %	a.W.: 25 %
Korntankvolumen	(l)	5000	5200	6400
Getriebetyp		Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch

● serienmäßig ○ auf Wunsch

## CX5 und CX6. Einzigartig in jedem Feld.

---

Die 5- und 6-Schüttler-Modelle der Mähdrescherbaureihen CX5 und CX6 bestechen durch einzigartige Merkmale und eine Top-Dreschleistung in jedem Einsatzfeld und jeder Feldfrucht. Die neue Harvest Suite™ Deluxe-Kabine sorgt für ein großartiges Ernteerlebnis, Tag und Nacht. Für die Arbeit auf unebenem Boden oder hügeligem Terrain stehen maßgeschneiderte Lösungen wie das SmartSieve™-Hangausgleichssystem und das Autofloat™-System zur Verfügung. Die Ausstattung mit mehrteiligem Dreschkorb, Opti-Thresh™- und Multi-Thresh™-System, dem einzigartigen Opti-Speed™-Schüttlersystem, Opti-Fan™-System und Triple-Clean™-Reinigungssystem stellt ein Höchstmaß an Flexibilität sicher, so dass die Maschinen mit allen Bedingungen zurechtkommen.





### Höchste Flexibilität

Ihre extreme Vielseitigkeit verdanken die CX5- und CX6-Modelle unter anderem einer Reihe von Anpassungsmöglichkeiten, die eine hervorragende Leistung in jedem Bestand und unter allen Bedingungen gewährleisten.



### Segment-Dreschkorb serienmäßig: leicht handhabbar, schnell austauschbar

Verkürzung der Umrüstzeit von 6 Stunden auf 20 Minuten! Beim Umstellen von einem Erntegut auf ein anderes können mühelos die unteren Korbelemente ausgetauscht werden - ohne Abbau des Schrägförderers.



### Drei Alternativen für die Spreuverteiler: auf Schwad oder Stoppeln

Der Doppelscheiben-Spreuverteiler verteilt die Spreu auf die Stoppelfläche, bevor das Stroh auf den Boden fällt. Der Nährwert des zu pressenden Strohs kann erhöht werden, indem die Spreu dem Strohschwad zugeführt wird.



### Bester Fahr- und Erntekomfort in dieser Klasse

Die neuen CX5- und CX6-Mähdrescher bieten Ihnen im tage- und nächtelangen Ernteeinsatz ein unvergessliches Erlebnis. Die Erkenntnisse aus einer umfassenden Kundenbefragung bildeten die Konzeptionsgrundlage für die neue Harvest Suite™ Deluxe-Kabine, die mit einem Innenraumvolumen von 3,7 m<sup>3</sup> und einer Scheibenfläche von 6,3 m<sup>2</sup> die größte Mähdrescherkabine in dieser Klasse ist.

Modelle		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO 14396	kW [PS]	190 (258)	220 (300)	220 (300)	250 (340)
Heavy Duty Varifeed™-Getreideschneidwerk [575 mm Verstellbereich]	[m]	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62
<b>Dreschtrommel</b>					
Breite	[m]	1,3	1,3	1,56	1,56
<b>Hordenschüttler</b>					
Anzahl		5	5	6	6
Opti-Speed™-System mit variabler Schüttlerdrehzahl		○	○	○	○
<b>Reinigung</b>					
Triple-Clean™-Siebkasten		●	●	●	●
Smart Sieve™-System mit automatischem Hangaugleich Reinigungssystem mit automatischer Korngrößenanpassung		○	○	○	○
<b>Reinigungsgebläse</b>					
Opti-Fan™-System		●	●	●	●

● serienmäßig ○ auf Wunsch

## CX7 und CX8. Enorme Schlagkraft und Vielseitigkeit.

Die Serie CX von New Holland hat bei ihrer Einführung 2001 und in den Jahren danach Maßstäbe im konventionellen Mähdrusch gesetzt. Mit den neuen Modellen hat New Holland die Messlatte nun noch ein Stück höher gelegt. Die CX7- und CX8-Mähdruschmaschinen zeichnen sich durch eine überragende Produktivität aus; mit den neuen Modellen gelingt eine nochmalige Steigerung der schon vorher beeindruckenden Schlagkraft. Die neue preisgekrönte Ultra-Flow™-Dreschtrommel mit versetzt angeordneten Schlagleisten zeichnet sich neben der höheren Druschleistung durch einen gleichmäßigeren Gutfluss, eine höhere Laufruhe, einen geringeren Energieverbrauch und einen um bis zu 10 % höheren Gutdurchsatz aus. Neue Bedienelemente ermöglichen die Verstellung des Zentrifugalabscheiders (Produktivitätssteigerung von 10 %) und die Öffnung des Vorsiebs und des Ober- und Untersiebs, sowie die Umschaltung zwischen Häckselbetrieb und Schwadablage von der Kabine aus.





### 40 km/h ECO zur Kraftstoffeinsparung

Fast alle Modelle mit Rädern erreichen zur Verkürzung der Transportzeiten eine Transportgeschwindigkeit bis 40 km/h. Diese wird bei nur 1600 U/min erreicht und senkt so den Kraftstoffverbrauch um bis zu 25 %. Durch eine mögliche 710/70R42-Bereifung wird die Bodenverdichtung noch weiter verringert.



### Opti-Speed-Schüttler mit variabler Geschwindigkeit

Das exklusive Opti-Speed™-System passt die Schüttlergeschwindigkeit automatisch an das Erntegut und die Topologie des Feldes an, damit jedes einzelne wertvolle Korn in den Tank gelangt.



### Opti-Clean™-Technologie

Das Opti-Clean™-System erzielt eine um bis zu 20 % höhere Reinigungsleistung durch Optimierung des Hubs und der Wurfwinkel im Reinigungssystem.



### Ultra-Flow™-Dreschtrommel mit versetzt angeordneten Schlagleisten

New Holland hat die Ultra-Flow™-Dreschtrommel (Wunschausstattung) entwickelt, um die Gesamtdruschleistung zu steigern. Die mehrteilige Trommel ist mit versetzt angeordneten Schlagleisten bestückt, die für den Getreidedrusch geeignet und für den Maisdrusch konfigurierbar sind. Dieses System sorgt für einen gleichmäßigeren Gutfluss und eine um bis zu 10 % höhere Durchsatzleistung.

Modelle		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO 14396	kW (PS)	250 (340)	275 (374)	275 (374)	305 (415)	338 (460)
Schnittbreite	(m)	4,57-9,15	4,88-9,15	5,18-10,67	6,10-10,67	6,10-10,67
4-Trommel-Technik		●	●	●	●	●
Trommeldurchmesser / Breite	(m)	0,75 / 1,30	0,75 / 1,30	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56
Zentrifugalabscheider		●	●	●	●	●
Gesamtabscheidefläche	(m <sup>2</sup> )	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Anzahl Schüttler		5	5	6	6	6
Abscheidefläche der Schüttler	(m <sup>2</sup> )	5,56	5,56	6,68	6,68	6,68
Gesamte Reinigungsfläche	(m <sup>2</sup> )	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Reinigungssystem mit automatischem Hangausgleich		○	○	○	○	○
Kornankvolumen	(l)	9000	10000	9500 / 11500	11500	12500

● serienmäßig ○ auf Wunsch

# CR Revelation. Der leistungsstärkste Mähdrescher der Welt. Fakt.



Mit der Einführung des bahnbrechenden Twin Rotor™-Systems hat New Holland vor über 45 Jahren die Dreschtechnik revolutioniert. Die neueste Generation der CR Revelation-Mähdrescher knüpft nahtlos an das Rotorkonzept der Vorgängermodelle an – ein Konzept, das dank des schonenden, reibenden Druschs eine weltweit unübertroffene Korn- und Strohqualität gewährleistet. Das Topmodell der Baureihe, der CR10.90, ist mit einer Motorleistung von mehr als 700 PS der bis dato leistungsstärkste und produktivste CR Revelation-Mähdrescher. Innovative Merkmale wie das neue preisgekrönte IntelliSense™-Automatiksystem, die Durchsatzregelung Dynamic Flow Control™ mit aus der Kabine verstellbaren Rotorleitblechen, Korbrückstellung, die Dynamic Feed Roll™-Technik und das völlig neue patentierte Stroh-/Spremanagementsystem Opti-Spread™ Plus mit extra breiter Verteilung stellen sicher, dass die CR Revelation-Baureihe weiter zu den fortschrittlichsten und produktivsten Erntemaschinen der Welt zählt.





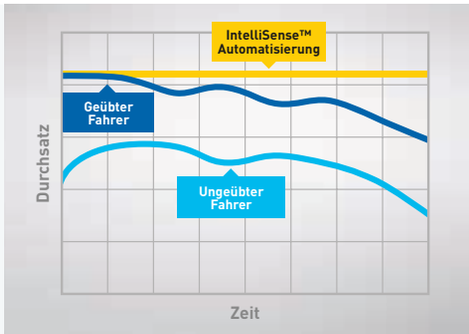
## CR Revelation: Rotormähdrescher der Spitzenklasse

Jedes Modell der neuen CR Revelation-Baureihe profitiert von Verbesserungen in allen Phasen des Erntevorgangs - vom Schneidwerk bis hin zum Stroh- und Spreumangement.



## Mit führender Technik ganz vorn

New Holland weiß, dass der Ernteprozess mit dem Schneidwerk beginnt. Deshalb wurde eine breite Palette an Getreideschneidwerken entwickelt, um für jede Fruchtart und jeden Betriebstyp eine passende Lösung parat zu haben.



## Hervorragende Leistung den ganzen Tag über

Tests haben ergeben, dass das IntelliSense™-System an langen Erntetagen durchgehend Spitzenresultate liefert, auch im Vergleich mit den geübtesten Fahrern. Das System nimmt alle 20 Sekunden eine Kontrolle vor und wählt aus 280 Millionen Möglichkeiten die optimale Einstellung aus. Lehnen Sie sich zurück, entspannen Sie sich und lassen Sie den neuen CR mit IntelliSense™-Technologie Ihre Ernteerträge maximieren.



## Die leistungsfähigste Mähdrescherbeleuchtung am Markt

Die Scheinwerferausstattung des CR Revelation setzt mit bis zu 48.000 Lumen neue Maßstäbe. Die Lichtverteilung wurde so optimiert, dass eine bestmögliche Sicht auf den Erntevorsatz sowie den gesamten Arbeitsbereich gewährleistet ist.

Modelle	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO 14396 kW (PS)	305 (415)	338 (460)	380 (517)	400 (544)	441 (600)	441 (600)	515 (700)*
Schnittbreite (m)	6,10-9,15	6,10-10,67	7,63-10,67	7,63-12,50	9,15-12,50	9,15-13,70	9,15-13,70
Dresch- und Abscheidesystem	Twin Rotor™-Bauweise						
Rotordurchmesser (mm)	432	432	432	559	559	559	559
Rotorlänge (mm)	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
Opti-Clean™ System	●	●	●	●	●	●	●
Gesamte Reinigungsfläche (m²)	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Reinigungssystem mit automatischem Hangausgleich	●	●	●	●	●	●	●
Korntankvolumen (Rad / Raupe) (l)	10500	11500	12500	12500	12500	- / 14500	- / 14500

● serienmäßig \* Beim Abtanken und Häckseln wird zusätzliche Leistung bereitgestellt

## Mähdrescher-Schneidwerke. Mit führender Technik ganz vorn.

Eine erfolgreiche Ernte beginnt mit dem richtigen Schneidwerk; schließlich kann nur verarbeitet werden, was tatsächlich in die Maschine gelangt. Durch den Anbau eines NH-Schneidwerks setzen Sie das volle Erntepotenzial Ihres Mähdreschers frei. Ganz gleich, ob sie in hügeligem Gelände oder in einer ausgedehnten, sich kilometerweit erstreckenden Ebene arbeiten, und ob Sie Getreide, Raps, Mais, Soja, Flachs, Bohnen, Grassamen, Klee oder sogar Hirse ernten, ein NH-Schneidwerk sorgt stets für beste Leistung. Auf allen Feldern. In allen Fruchtarten. Überall.



### Varifeed™-Schneidwerke

Die Varifeed™-Schneidwerke haben einen um volle 575 mm verstellbaren Schneidtisch, der eine optimale Ernteeffizienz und Gutzuführung gewährleistet. Zudem kann die Messerposition bequem von der Kabine aus verstellt werden.



### Maispflückvorsätze

Als 6- und 8-reihige klappbare und 12-reihige starre Varianten lieferbar. Die flexiblen Pflückspitzen befördern mehr Kolben sicher in die Maschine.



### SuperFlex-Schneidwerke

Sie möchten auch auf unebenen Feldern eine gleichmäßige Schnitthöhe einhalten. Wie? Dank eines exklusiven und patentierten Ausgleichsystems mit Gummifedern lässt sich das Schneidwerk für die perfekte Nachführung zur Bodenkontur um bis zu 10 cm nach oben biegen.



### Bandschneidwerke

Es sind neue leistungsstarke Bandschneidwerke (Draper-Schneidwerke) mit 9,15 m – 13,70 m Breite erhältlich, die perfekt auf die New Holland-Mähdrescher abgestimmt sind. Die von New Holland entwickelte 6-Sterne-Haspel fördert das Erntegut auf das Band und sorgt damit für einen reibungslosen Gutfluss. Die auf Wunsch erhältliche Kompressionschnecke für den Einsatz mit großen Erntemengen deckt mit ihrem großen Durchmesser die gesamte Länge des Schneidwerks ab, sie drückt das Erntegut nach unten und stellt dadurch eine gleichmäßige Zuführung sicher. Superflex Bandschneidwerke ermöglichen eine gleichmäßige Schnittleistung auf unebenem Gelände; ein Gummifeder-Bodenführungssystem sorgt für eine perfekte Nachführung zu den Bodenkonturen.



### Pickup-Schneidwerke\*

Diese leistungsfähigen Schneidwerke sind mit einer Breite von 3,65 m und einem Riemen und mit einer Breite von 4,57 m und drei Riemen erhältlich und liefern hervorragende Ergebnisse.

\*In Deutschland und Österreich nicht verfügbar



### Schneidwerkswagen

Die neuen New Holland Schneidwerkswagen mit vier gelenkten Rädern sind für Varifeed™-Schneidwerke mit 7,62 m – 12,5 m Breite erhältlich. Sie bieten Sicherheit, Stabilität und ultimative Wendigkeit bei Fahrgeschwindigkeiten bis 40 km/h. Selbstausrichtende Zentrierhalterungen und ein sicheres und zuverlässiges Bolzen-Verriegelungssystem garantieren minimale Stillstandzeiten beim Abkuppeln des Schneidwerks. Eine große abschließbare Transportkiste und ein Ersatzrad auf dem Wagen vervollständigen das Angebot.

## FR Forage Cruiser. Gewaltige Leistung.

---

Seit mehr als einem Jahrhundert ist New Holland ein Vorreiter im Segment der selbstfahrenden Feldhäcksler. Richtungsweisende Neuentwicklungen haben den Weg für dieses erfolgreiche Produktprogramm geebnet. Der neue FR920, der die Produktpalette nach oben hin vervollständigt, schreibt ein neues Kapitel in der Erfolgsgeschichte. Erstklassige Schnittqualität trifft auf klassenbesten Fahrkomfort. Ein verbesserter Gutfluss sorgt für eine deutlich gesteigerte Mehrleistung mit erhöhter Produktivität. Der FR Forage Cruiser ist die richtige Maschine für Lohnunternehmen und Großbetriebe. Das Häckseln von Grassilage, Maissilage und Biomasse für Biogasanlagen oder Milchviehbetriebe ist das perfekte Einsatzgebiet für den FR.





### ActiveLOC™-Technologie passt die Häcksellänge an den Feuchtegehalt an

Die revolutionäre ActiveLOC™-Technologie nutzt Echtzeit-Feuchtigkeitsmessung, um die Häcksellänge zu steuern. Ergebnis: Eine hervorragende Futterqualität.



### Variflow™-System für optimale Wurfleistung

Das System stellt eine optimale Wurfleistung sicher, indem es die Position des Gebläses zur Messertrommel anpasst, wenn der Crop-Prozessor ausgeschwenkt wird.



### Lassen Sie den FR Forage Cruiser den Anhänger für Sie füllen

Das IntelliFill™-System füllt den Anhänger automatisch bis zum Rand - völlig verlustfrei und ohne Eingriff des Fahrers.



### Umfangreiches Angebot an Erntevorsätzen

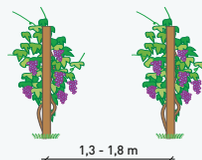
Zur breiten Palette von Vorsatzgeräten für Mais, Holz und Getreide gehört auch das Direktschneidwerk ‚Marangon für New Holland‘, das einen superfeinen Schnitt ermöglicht. Die Gras-Pickup 300FP ist für alle Aufgaben auf Ihrem Betrieb geeignet.

Modelle	FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
<b>Motor</b>					
Max. Motorleistung bei 2000 U/min - ISO 14396 kW (PS)	350 (476)	400 (544)	480 (653)	570 (775)	670 (911)*
Power Cruise™ II-System	●	●	●	●	●
<b>Zuführung</b>					
Breite Einzugswalzen (mm)	860	860	860	860	860
MetaLoc™-System	●	●	●	●	●
<b>Häckseltrommel</b>					
Häckseltrommeldurchmesser (mm)	710	710	710	710	710
<b>Crop-Prozessor</b>					
Breite / Durchmesser Crop-Prozessorwalzen (mm)	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250
Variflow™ System	●	●	●	●	●
<b>Wurfbeschleuniger</b>					
Wurfbeschleuniger/-durchmesser (mm)	750/525	750/525	750/525	750/525	750 / 525

● serienmäßig \* bei 1800 - 2000 U/min

## Braud 7030M, Braud 9070M. Das Mass aller Dinge im Weinbau.

Wer an Traubenvollernter denkt, dem fallen wahrscheinlich spontan der Braud 7030M und Braud 9070M ein. Diese Modelle eignen sich perfekt für die meisten Weinbaukulturen mit mittleren Zeilenabständen. Das patentierte Opti-Grape™-System, das auf der Sitevi 2013 mit einer Goldmedaille ausgezeichnet wurde, sitzt oben auf dem Traubenbehälter. Es erzeugt ein Luftkissen, durch das selbst kleinste Verunreinigungen und Fremdkörper zurückgehalten werden. Das Ergebnis: saubere Trauben und eine höhere Gesamtqualität des Leseguts.



### Zeilenabstand

Ideal für Weinberge mit Zeilenabstand von 1,3 bis 1,8 Meter.



### Opti-Grape™ System

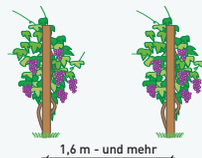
Dieses auf Wunsch erhältliche System verfügt über eine Abblasfläche mit Luftkissen, auf der bis zu 99,9 % der Fremdbestandteile beseitigt werden, so dass nur saubere Trauben in den Behälter gelangen.

Modelle		Braud 7030M	Braud 9070M
Motorleistung - ISO 14396	kW (PS)	94 (128)	121 (164)
<b>Beweglicher Erntekopf</b>			
Pendelnd, selbstausrichtend		●	●
Standard-Anzahl Schüttelstäbe		12	14
Geschlossene Becherlänge	(mm)	1900	2300
Becheranzahl		2x54	2x63
Fassungsvermögen des Edelstahlbehälters	(l)	2300	2360/3100*
Abbeermaschine		○	○
Opti-Grape™		○	○
Saugvorrichtungen	(Anz.)	2	2

● serienmäßig ○ auf Wunsch \* 2600-l-Behälter für Opti-Grape™

# Braud 8030L und neuer Braud 9000L. 40 Jahre Spitzentechnologie im Erntesektor.

Die neuen Generationen der Braud 8030L und Braud 9000L sind mit dem branchenführenden Erntesystem Braud SDC ausgestattet. Die unabhängig voneinander montierten Schüttelstäbe lassen sich so steuern, dass eine sanfte Bearbeitung der Rebstöcke und maximale Flexibilität gewährleistet ist. Je nach Lesegutmenge können die Stäbe schnell und einfach aktiviert oder deaktiviert werden. Der neue Braud 9000L eignet sich perfekt für Hochleistungseinsätze.



## Zeilenabstand

Ideal für Weinberge mit Zeilenabstand von 1,6 Meter und mehr.



## Seitenbehälterausführung

Die Braud-Modelle 9000L Plus und 9090L können auf Wunsch mit einem Seitenbehälter ausgestattet werden, der eine höhere Flexibilität beim Entleeren und eine bessere Sicht über den Anhänger ermöglicht.

Modelle		Braud 7030L Plus	Braud 8030L	Braud 9030L	Braud 9050L	Braud 9050L Plus	Braud 9070L	Braud 9070L Plus	Braud 9090L	
Motorleistung – ISO 14396	kW [PS]	94 [128]	94 [128]	106 [144]	106 [144]	106 [144]	121 [164]	106 [144]	134 [182]	
Radstand	(m)	2,78	2,78	2,93	2,93	3,05	2,93	3,05	3,05	
<b>Beweglicher Erntekopf</b>										
Pendelnd, selbstausrichtend		●	●	●	●	●	●	●	●	
Standard-Anzahl Schüttelstäbe		10	14	10	14	14	14	14	14	
Geschlossene Becherlänge	(mm)	1900	2100	2300	2300	2300	2300	2300	2300	
Becheranzahl		2x54	2x58	2x63	2x63	2x65	2x63	2x65	2x63	
Fassungsvermögen des Edelstahlbehälters (Doppelbehälter)	(l)	2500/2800	2500/2800	3100/3600	3100/3600	3700	3100/3600	3700	2600/3200	
Abbeermaschine		○	○	○	○	○	○	○	○	
Seitenbehälterausführung	(l)	-	-	-	-	○: 3000	○: 3000	○: 3000	○: 3000	
Opti-Grape™		-	-	-	○	○	○	○	-	
Saugvorrichtungen	(Anz.)	2	2	2	2 ● / 4 ○	4 ●	2 ● / 4 ○	4 ●	4	

● serienmäßig ○ auf Wunsch – nicht lieferbar



[www.newholland.com/de](http://www.newholland.com/de) - [www.newholland.com/at](http://www.newholland.com/at)



Scannen Sie hier für den  
Download der Apps

Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - 11/19 - 198007/D00