

HET GAMMA



let's get it done.



Kies vandaag voor de landbouwtechnologie van morgen.



Beste klanten van New Holland,

Deze recentste editie van de modelbrochure van New Holland Agriculture levert nog maar eens het bewijs van onze langdurige verbintenis om u efficiëntie, productiviteit en duurzaamheid te bieden.

Sinds 1895, toen Abe Zimmerman zijn reparatiewerkplaats voor machines opende in New Holland, in de Amerikaanse staat Pennsylvania, maakt New Holland ononderbroken bekronde uitvindingen en innovaties, met als doel de landbouw eenvoudiger, minder vermoeiend en productiever te maken.

New Holland biedt producenten van marktgewassen, veehouders, loonwerkers, wijnbouwers en terreinverzorgers de ruimste keuze aan machines, met 100 productlijnen en 400 modellen, waaronder machines op maat. Zo vindt u zeker de juiste machine om meer gedaan te krijgen met minder inspanningen.

Meer resultaat met minder inspanningen. Meer missies met minder emissies.

Deze toekomstgerichte aanpak wordt geconcretiseerd door de 'Clean Energy Leader®'-strategie van New Holland, gelanceerd in 2006 voor de actieve promotie van hernieuwbare brandstoffen, emissiereductiesystemen en duurzame landbouwtechnologie.

New Holland vult 's werelds grootste aanbod landbouwmachines aan met een efficiënte Onderdelen en Service-ondersteuning, met op maat samengestelde financiële diensten en ons professionele dealernetwerk, steeds klaar om u totale bijstand en advies door experts te bieden, jaar na jaar.

Het is tijd om alle spannende nieuwe technologieën, kenmerken en producten te ontdekken die New Holland voor uw bedrijf heeft gemaakt.

Veel lees- en werkplezier.

Mr. Egide Vandevelde
Business Director Benelux



INHOUD

- 4 / 5** Leider in schone energie
- 6 / 7** Ondersteuning en assistentie
 - 8** New Holland dealernetwerk
 - 9** Het gamma
- 10 / 11** Terreinvverzorging tractoren
- 12 / 13** Bodemverzorging en specialistische tractoren
- 14 / 17** Specialistische tractoren
- 18 / 19** Compacte tractoren
- 20 / 21** Compacte en tractoren onder 120 pk
- 22 / 23** Tractoren onder 120 pk
- 24 / 25** Fiat Centenario
- 26 / 27** Tractoren onder 140 pk
- 28 / 29** Tractoren boven 150 pk
- 30 / 31** Methane Power-tractor
- 32 / 33** Tractoren boven 150 pk
- 34 / 35** Tractoren boven 250 pk
- 36 / 39** Materiaalhantering
- 40 / 41** Wielladers
- 42 / 43** Wielladers en graafloadcombinaties
- 44 / 45** Minigraafmachines en schrankladers
- 46 / 47** Ploegen en stoppelcultivatoren
- 48 / 49** Zaaibedcultivatoren en grondfrezen
- 50 / 51** Maaiers, schudders en harken
- 52 / 57** Balenpersen
- 58 / 65** Conventionele maaidorsers
- 66 / 67** Roterende maaidorsers
- 68 / 69** Maaiborden voor maaidorsers
- 70 / 71** Hakselaars



Meer dan 10 jaar duurzame efficiënte technologie.

Meer doen met minder inspanningen. Dat betekent duurzame, efficiënte technologie. Een duidelijke verbintenis, die sinds 2006 belichaamd wordt door de 'Clean Energy Leader®'-strategie van New Holland. Door de promotie van hernieuwbare brandstoffen, de ontwikkeling van emissiereductiesystemen en duurzame landbouwtechnologie, tot het energieneutrale landbouwbedrijf en projecten met tractoren aangedreven op methaan. We leveren zowel de meest geavanceerde milieuvriendelijke technologie als de beste machines en systemen om de productiviteit te verbeteren voor landbouwers van vandaag en morgen. Maar ook een nieuw perspectief en een nieuwe rol: de planeet voeden en de natuurlijke hulpbronnen behouden.

Dat is ons idee voor de toekomst van de landbouw. Laten we er samen aan werken.





ENERGIE VERBOUWEN

Biodiesel
Ethanol
Biomassa
Biomethaan - energieneutraal landbouwbedrijf



EFFICIËNTE PRODUCTIVITEIT

Stage V-technologie
Precision Land Management (PLM®)
Mechanisatie
Innovaties



DUURZAME LANDBOUW

Koolstofvoetafdruk
ECOBraud
Landbouw met behoud van hulpbronnen



GEËNGAGEERD BEDRIJF

Certificering van installaties
Recycling

Tevredenheid. Gegarandeerd.

De aankoop van een New Holland machine is pas het begin van onze samenwerking. Dankzij de uitgebreide lokale en regionale kennis kunt u vertrouwen op een partner die u de ultieme gemoedsrust biedt. Bij elke stap wordt u begeleid door een goed getraind en vakkundig team professionals, die zich inzetten om u alles te bieden wat u nodig hebt om uw bedrijf uit te breiden. In de dealervestiging staat het personeel van New Holland 24 uur per dag, 365 dagen per jaar klaar om extra inspanningen te leveren, zodat u helemaal tevreden bent over onze service.





Aftersales services

Niemand stemt aftersales producten, -oplossingen en -services af op uw machine en missie zoals New Holland. Met New Holland weet u zeker dat u kunt rekenen op het meest degelijke onderhoud, onderdelen met de hoogste prestaties en deskundige experts die altijd en overal voor u klaarstaan.

Financiële oplossingen

CNH Industrial Capital, de financiële diensten-onderneming van New Holland, is een gevestigde en gerespecteerde naam in de agrarische sector. Advies en op maat gemaakte financiële pakketten zijn beschikbaar om aan uw specifieke behoeften te voldoen. CNH Industrial Capital biedt u de gemoedsrust van het samenwerken met een specialist in agrarische financiering.



U werkt nooit alleen

Fast Track Assist is de prioriteitsassistentie waar u vijf jaar lang gratis een beroep kunt op doen, om uw topmachines constant op het veld te houden. Dit dankzij een toegewijd team dat 24/7 beschikbaar is en dealer- en klantverzoeken verwerkt, prioriteitsonderdelen beheert, en de aanvragen voor ondersteuning via de MYNH-app behandelt.

Verkrijgbaar op de T6 Auto Command™, T6 Dynamic Command™, T7-serie, T8 Genesis™, CR, CX en TC, FR, BigBaler en BigBaler High Density.



Blijf verbonden, blijf productief

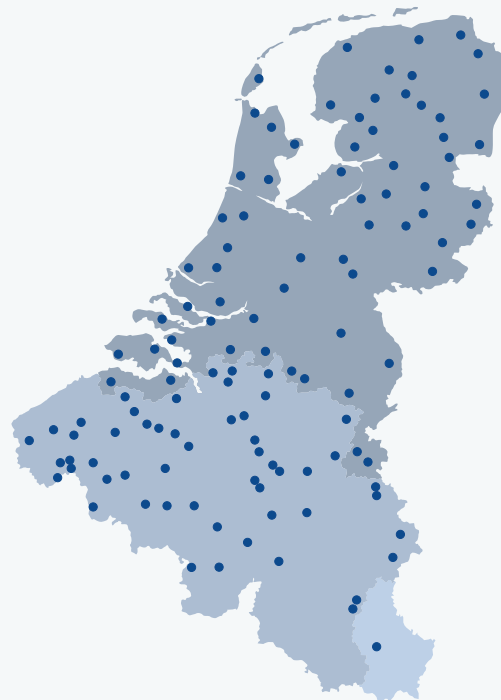
MYNH is de slimste manier om uw machinepark te beheren. Download de app en blijf op de hoogte van uw bedrijf.

Scan nu de code om de MyNH-app te downloaden



Samen met u op het veld, elke dag.

New Holland beseft dat geen twee landbouwbedrijven gelijk zijn, en het uitgebreide dealernetwerk verzekert een grondige lokale kennis. Uw lokale dealer is uw enige bestemming voor alles wat met landbouw te maken heeft: dringend een onderdeel nodig tijdens de oogst? Wilt u een nieuwe tractor bespreken of een routineonderhoud boeken? Uw dealer kan u de passende oplossing bieden. Waarom? Omdat hij dicht in de buurt is en uw landbouwbedrijf even goed kent als uzelf. Onze dealers weten wat landbouw voor u betekent en leggen zich erop toe u dag na dag, en seizoen na seizoen te ondersteunen.



Het gamma



Boomer. Meer dan alleen een compacte tractor.

De compacte Boomer-tractoren zijn de logische keuze voor professionele grondverzorging. De zes Boomer-modellen produceren tussen 23 en 47 pk en kunnen aan uw individuele behoeften worden aangepast. Kies uit modellen variërend van 'get-on-and-go' instapmachines tot de meest luxueuze, volledig uitgebouwde opties voor veeleisende privédomeinen en prestigieuze golfterreinen.



Compact qua omvang, groot qua comfort

Ondanks de compacte afmetingen, voortreffelijke ergonomie en comfortabele stoel van de Boomer-reeks is het werken ermee verrassend productief.



Het beste zicht

De aflopende motorkap van de Boomer-tractoren ziet er niet alleen fantastisch uit, hij vergemakkelijkt het werk dankzij een fenomenaal voorwaarts zicht.

Modellen		Boomer 20	Boomer 25	Boomer 30	Boomer 35	Boomer 40	Boomer 50
Motor							
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	3 / 1125	3 / 1320	4 / 1500	4 / 1800	4 / 2500	4 / 2500
Vermogen	(kW/pk)	17/23	20/27	21/28	28/38	30,6/41	35/47
Transmissie							
Mechanisch		6x2	6x2	12x12	12x12	16x16	16x16
Hydrostatisch		2-traps	2-traps	3-traps	3-traps	3-traps	3-traps
Afmetingen en gewicht							
Min. algemene breedte	(mm)	1115	1115	1350	1350	1350	1350
Min. gewicht	(kg)	772	772	1416	1460	1751	1755

Boomer EasyDrive™.

Meer vermogen, Deluxe comfort en gebruiksgemak.

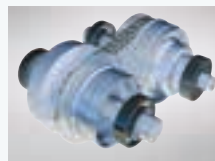


Het ontwerp van de Boomer 45D EasyDrive™ en Boomer 54D EasyDrive™ tractorreeksen is gebaseerd op uitgebreide feedback van klanten. Meer vermogen, gemak en comfort zijn standaard. Een nieuwe ROPS-versie is beschikbaar en de unieke EasyDrive™ CVT-transmissie brengt gebruiksefficiëntie naar een geheel nieuw niveau.



Super Suite™ cabine

De grootste cabine op de markt en een panoramisch dakpaneel voor ongeëvenaard zicht.



EasyDrive™ CVT

De continu variabele transmissie (CVT), EasyDrive™, is ontworpen voor soepel, naadloos schakelen bij wisselende omstandigheden.

Modellen		Boomer 45D EasyDrive	Boomer 54D EasyDrive
Motor			
Cilinders	[aantal]	4	3
Inhoud	[cm³]	2200	2200
Vermogen	[kW/pk]	33,5/46	39,5/54
Transmissie			
Continu variabele		EasyDrive™ CVT-transmissie	EasyDrive™ CVT-transmissie
Afmetingen en gewicht			
Min. algemene breedte	[mm]	1687	1687
Min. gewicht	[kg]	1673	1700

Boomer 25 Compact. Klein maar machtig.

De nieuwe compacte Boomer 25-tractor is de beste keuze voor plattelandsbewoners, grondbewerkingsprofessionals en gemeentes die een hardwerkende, veelzijdige kleine tractor nodig hebben om de klusjes te klaren die een tuintractor niet aankan. Hij is klaar om aan de slag te gaan met de onderhoudswerkzaamheden op uw erf, tuin en landgoed. Dankzij zijn compacte omvang is hij eenvoudig te bedienen en manoeuvreert hij met gemak door krappe ruimtes en om obstakels heen. Deze betrouwbare, krachtige en gebruiksvriendelijke compacte tractoren, bekend om hun uitstekende waarde, helpen u de werkzaamheden efficiënt te verrichten en zijn tegelijkertijd zacht voor uw portemonnee.



Comfortabel starten met de juiste stoel

Stap op het ruime bestuurdersplatform, waar een luxe stoel met hoog rugkussen en verstelbare rugleuning op u wacht.



Oneindige snelheden, eindelijk gemak

De hydrostatische transmissie met twee schakelgroepen levert een oneindige snelheidskeuze naargelang uw behoeften.

Model		Boomer 25 Compact
Motor		
Cilinders/cilinderinhoud	{aant./cm ³ }	3/1260
Vermogen	{kW/pk}	18,4/24,7
Transmissie		
Type / Bediening		Twee groepen, hydrostatisch / twee pedalen
Maximumsnelheid vooruit	{km/u}	14,7
Afmetingen en gewicht		
Breedte	{mm}	1187
Gewicht	{kg}	655

T3F. Compact en zuinig. Stijl en inhoud.

De T3F voelt zich uitstekend thuis in boomgaarden en wijngaarden dankzij zijn compacte afmetingen en lichte gewicht. Door de ideale vermogen-gewichtsverhouding kan de T3F moeiteloos zowel hellingen als snel transport aan. Hij beweegt zich vlot tussen de gewassenrijen en is dus uitstekend geschikt voor wijngaarden, waar de T3F behendig tussen wijnstokken rijdt, zonder waardevolle gewassen te beschadigen. Deze tractor is een echte alleskunner en werkt even bedreven in serres als op open terrein.



Kenmerkende stijl

De eigentijdse New Holland-styling zorgt voor een opvallend design.



Lift-O-Matic™-technologie

Via een simpele druk op de knop wordt het werktuig naar een vooraf ingestelde hoogte gebracht.

Modellen		T3.60F	T3.70F
Motor			
Aantal cilinders/Inhoud	[aant./cm ³]	3/2930	3/2930
Vermogen	[kW/pk]	45/55	52/65
Transmissie			
Synchro Shuttle™		12x12	12x12
Synchro Shuttle™ met kruipversnelling		20x20	20x20
Afmetingen			
Min. draaicirkel	[mm]	3400	3400
Min. algemene breedte	[mm]	1350	1350

TD4F. Zeer waardevol. Productiviteit gegarandeerd.

De TD4F-reeks biedt veelzijdigheid op maat in een zuinig jasje. De brandstofefficiënte, viercilinder F5C-motoren bieden unieke efficiëntie, en de lange onderhoudsintervallen van 600 uur verhogen de algemene zuinigheid van de tractor nog meer. Deze ROPS-exclusieve reeks, beschikbaar met een reeks bandenaanbiedingen naargelang uw behoeften, vindt haar oorsprong bij de illustere 'Fiat 86'-reeks.



4WA-inschakeling

Schakel zonder inspanning de 4WA in met één druk op de knop.



Makkelijk te lezen display

Het nieuwe digitale display toont alle voornaamste functies in één oogopslag.

Modellen		TD4.80F	TD4.90F	TD4.100F
Motor				
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	55/75	63/85	73/99
Transmissie				
Powershuttle		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ met kruipversnelling		20x12	20x12	20x12
Afmetingen				
Min. draaicirkel	(mm)	3800	3800	3800
Min. totale breedte	(mm)	1530	1530	1530



T4F/N/V. Schoner, stiller en nu nog efficiënter.

New Holland, erkende leider in het ontwerp van gespecialiseerde tractoren, heeft de T4F/N/V reeks (4 modellen) geüpgraded. Meer vermogen en prestaties, geavanceerde cabinefiltratie, krachtiger hydrauliek en een nieuwe fronthef en aftakspakket. De T4 modellen werden exact naar het voorbeeld van de hoogwaardige gespecialiseerde T4000 tractoren ontworpen, volgens dezelfde modulaire opbouw. Dit zorgt ervoor dat elk model precies kan uitgerust worden naar de noden van de gebruiker, en dit op een betrouwbare en betaalbare manier.



Nieuwe Terraglide™ vooras

De nieuwe geveerde Terraglide™-vooras is beschikbaar op alle T4F/N/V-modellen, met of zonder voorremmen.



Trelleborg PneuTrac-band

PneuTrac is een hybride oplossing die de voordelen van een radiale landbouwband inzake efficiëntie, comfort en bediening combineert met de voordelen van de brede voetafdruk en tractie van een rupsband.

Modellen	T4.80V/N/F			T4.90V/N/F			T4.100V/N/F			T4.110V/N/F		
Motor	F5C			F5C			F5C			F5C		
Cilinders / Inhoud (aantal / cm ³)	4 / 3400			4 / 3400			4 / 3400			4 / 3400		
Vermogen - ISO 14396 (kW/pk)	55/75			63/86			73/99			79/107		
Transmissie												
Shuttle Command™	16x16			16x16			16x16			16x16		
Split Command™	32x16			32x16			32x16			32x16		
Powershuttle	16x16			16x16			16x16			16x16		
Dual Command™ met optioneel parkeren	32x16			32x16			32x16			32x16		
Afmetingen												
Min. draaicirkel (mm)	3166	2960	2980	3166	2960	2980	3166	3050	2980	3166	3050	2980
Min. totale breedte (mm)	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476	1061	1229	1476

TK4. 85 jaar constante evolutie.

Denk aan rupsbanden. Denk aan New Holland. Aan de ontwikkeling van het huidige TK4-gamma ging meer dan 85 jaar ervaring vooraf. Verkrijgbaar in zowel een ROPS- als een unieke cabineversie voor de sector, heeft u de keuze uit klassieke metalen of rubberen rupsbanden. U kunt de rubberen rupsbanden van de SmartTrax™ verwisselen met stalen rupsen, zodat u steeds het meest geschikte rupsbandensysteem kunt monteren. Er zijn 2 opties: de versie voor open veld of de gespecialiseerde versie, afhankelijk van uw behoeften. De nieuwe Tier 4A reeks zal enkel beschikbaar zijn op de ROPS-versie voor open veld.



Steering-O-Matic™ Plus-rijstelsysteem

Inschakelen en sturen met slechts één hendel.



SmartTrax™ rubber rupsbanden

Vlotte werking en efficiënt transport gegarandeerd.

Modellen	TK4V	TK4N	TK4F	TK4.90	TK4.90M	TK4.100	TK4.100M
Motor							
Cilinders (aantal)	4	4	4	4	4	4	4
Inhoud (cm ³)	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
Vermogen - ISO 14396 (kW/pk)	75 / 85 / 99			85	85	99	99
Transmissie							
Shuttle	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8	8x8
Kruipversnelling	16x8	16x8	16x8	16x8	16x8	16x8	16x8
Afmetingen							
Wielbasis (mm)	1341	1341	1341	1586	1586	1656	1656
Min. totale breedte (mm)	1115	1300	1400	1410	1650	1410	1700

Nieuwe T4LP. Krachtiger en veelzijdiger in een grootse traditie.

Als waardige opvolger van de legendarische Fiat 66 LP-serie hebben de nieuwe New Holland T4LP-tractoren met laag profiel verbeterde kenmerken en voldoen ze volledig aan alle behoeften. Dankzij het ontwerp met laag profiel, laag zwaartepunt en uitstekende vermogen-gewichtsverhouding zijn deze tractoren perfect voor landbouwers die op hellingen werken, en ook voor boomgaarden met brede rijen, zoals voor citrusvruchten en olijven.



Robuuste assen voor nog meer operationele capaciteit

De nieuwe T4LP Tier 4A-modellen beschikken over een robuuste vooras met een laadvermogen van 2500 kg en een achteras met een vermogen van 3700 kg.



Hefvermogen achteraan tot 3 ton

Het hefvermogen van de T4LP Tier 4A is verhoogd naar 2900 kg (+ 300 kg ten opzichte van het vorige model).

Modellen		T4.80LP	T4.90LP	T4.100LP	T4.110LP
Motor					
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Nominaal vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	55/75	63/86	73/99	79/107
Transmissie					
Elektrisch-hydraulische differentieelvergrendeling		●	●	●	●
Power Clutch (alleen Dual Command™-transmissie)		○	○	○	○
Hydraulisch systeem					
Maximaal hefvermogen aan kogeleinden met horizontale armen	(kg)	2900	2900	2900	2900
Max. hefvermogen fronthefinrichting aan kogeleinden	(kg)	1970	1970	1970	1970
Afmetingen en gewichten*					
Wielbasis (4WA)	(mm)	2180	2180	2180	2180
Minimumbreedte (4WA)	(mm)	1580	1580	1580	1580
Gewicht** (4WA)	(kg)	2900	2900	2900	2900

● Standaard ○ Optioneel * Achterbanden 340/85R28 ** Met bestuurder (85 kg) en volle brandstoftank

TD3.50. Robuuste constructie. Betrouwbare prestatie.

De TD3.50 beschikt over een robuust ontwerp dat voortbouwt op New Hollands lange ervaring in de productie van tractoren die de klus klaren. Een efficiënte, mechanische transmissie wordt gecombineerd met een motor van 48 pk. Een vierwielaandrijving zorgt voor een betrouwbare tractie. Snelheden van 2,8 tot 30 km/u zorgen ervoor dat u de precieze snelheid kunt kiezen naargelang uw toepassingen.



'Synchro Command™'-transmissie

Een daartoe bestemde omkeerschakeling maakt het veranderen van rijrichting nog eenvoudiger.



Efficiënt gebruik van waardevolle brandstof

De Tier 3-conforme S8000-serie motoren zijn stil, soepel en zeer efficiënt. Dankzij het hoge motorkoppel kunnen lagere toerentallen gebruikt worden, met even grote prestaties. Het resultaat? Minder brandstofverbruik.

Model		TD3.50
Motor		
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	3 / 2900
Max. vermogen	(kW/pk)	36/48
Transmissie		
Synchro Shuttle™		8x8
Afmetingen en gewicht		
Min. spoorbreedte achter	(mm)	1284
Min. gewicht	(kg)	2120

T4 S. Gewoon modern.

De T4 S-serie biedt de ideale combinatie van moderne efficiëntie en gebruiksgemak. ROPS-modellen zijn leverbaar met twee- of vierwielaandrijving, en de optionele cabine biedt uitstekend zicht dankzij het ontwerp met vier stijlen.



Ladervriendelijke Powershuttle

Een optionele, op de stuurkolom gemonteerde hydraulische Powershuttle is perfect voor werkzaamheden met lader.



Stil. Comfortabel. Ruim.

De vlakke vloer maakt de cabine ruimer en de brede deuropeningen bieden eenvoudige toegang.

Modellen		T4.55 S	T4.65 S	T4.75 S
Motor				
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	3/2930	3/2930	3/2930
Nominaal vermogen - ISO TR14396	(kW/pk)	41/55	48/65	55/75
Transmissie				
8x8 Synchro Shuttle™ (30 km/u)		●	●	●
12x12 Powershuttle (40 km/u)		●	●	●
12x12 Synchro Shuttle™ (40 km/u)		●	●	●
20x20 Powershuttle [opt. kruipversnelling (40 km/u)]		○	○	○
20x20 Synchro Shuttle™ [opt. kruipversnelling (40 km/u)]		○	○	○
Hydraulisch systeem				
Maximaal hefvermogen aan kogeleinden	(kg)	3000	3000	3000

● Standaard ○ Optioneel

T4. Optimaal comfort.

De 3 modellen van de T4 reeks werden rondom u ontworpen, voor meer landbouwcomfort en productiviteit. Met 55 tot 75 pk is dit de beste productiviteitspartner voor landbouwers, gemeentelijke groendiensten en andere gebruikers. Een aparte stijl, doeltreffende prestaties, een optionele op de stuurkolom gemonteerde hydraulische Powershuttle voor precisieladerwerk en op maat gemaakte opties zorgen ervoor dat de T4 even persoonlijk is als uzelf.



Transparant dakluik

Gegarandeerd perfect zicht op de voorlader vanuit uw comfortabele stoel.



VisionView™ cabine

Ergonomisch ontworpen met behulp van virtual reality-technologie, de vlakke vloer, 20% grotere cabine en airconditioning zorgen voor ultiem comfort.

Modellen		T4.55	T4.65	T4.75
Motor				
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	43/58	48/65	55/75
Transmissie				
Synchro Shuttle™		12x12	12x12	12x12
Synchro Shuttle™ met kruipversnelling		20x20	20x20	20x20
Hydraulische Powershuttle		12x12	12x12	12x12
Hydraulische Powershuttle met kruipvers		20x20	20x20	20x20
Afmetingen en gewicht				
Min. draaicirkel	(mm)	3815	3815	3815
Min. gewicht	(kg)	2830	2830	2830

T5. Ik ben er klaar voor, jij ook?

De vijf modellen van het T5-gamma bieden veehouders en gemengde landbouwers de allernieuwste eigenschappen zoals elektronische dieptecontrole voor absolute precisie en toonaangevend zicht dankzij het standaard geïntegreerde dakpaneel. In de Deluxe VisionView™-cabine geniet u van ongeëvenaard comfort. Dankzij de efficiënte Common Rail-technologie beschikt u over 114 pk om alle taken moeiteloos uit te voeren.



Assen voor alle toepassingen

Kies uit de standaard klasse 1 heavy-duty vooras of de optionele klasse 1.5 heavy-duty vooras* die 200 mm breder is, ideaal voor intensieve toepassingen met lader en fronthef.

* Enkel op Dual Command transmissie



Geïntegreerde fronthef en aftakas

De combinatie van een hefcapaciteit van 1340 kg in de fronthef met een 1000-toeren aftakas is ideaal voor frontmaaiers.

Modellen		T5.75	T5.85	T5.95	T5.105	T5.115
Motor						
Cilinders / Inhoud (aantal / cm ³)		4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Vermogen - ISO 14396 (kW/pk)		55/75	63/86	73/99	79/107	84/114
Transmissie						
Synchro Shuttle™/met kruipversnelling		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	-/-	-/-
Hydraulic Powershuttle/ met kruipversnelling		12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20
Dual Command™/met kruipversnelling		24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40
Afmetingen en gewicht						
Min. draaicirkel (mm)		3350	3350	3350	3350	3350
Min. gewicht (kg)		3700	3700	3700	3700	3700

- Niet beschikbaar

TD5. De toekomst van de traditionele landbouw.

De traditionele waarden van de landbouw, zoals robuustheid, doeltreffendheid en allround eenvoud zijn exact waar de TD5-reeks voor staat. Maar dit is de traditionele landbouwactiviteit voor de 21^{ste} eeuw, en dat betekent ook een comfortabele cabine voor lange werkdagen. Moderne, Tier 4A-conforme, 3,4 liter F5C Common Rail-motoren werden geïnstalleerd op de TD5.85 - TD5.115-modellen, met een 10% lager brandstofverbruik. De verbluffende reeks wordt geleverd in de specifieke New Holland-stijl en is ook beschikbaar in een ROPS-versie met optioneel FOPS-conform zonnedak.



Hydraulische Powershuttle

Precies laadwerk gebeurt moeiteloos dankzij de op de kolom gemonteerde Powershuttle.



Indrukwekkend hefvermogen

Maximaal hefvermogen tot 4700 kg met twee bijkomende hefcilinders voor moeiteloze koppeling.

Modellen		TD5.85	TD5.95	TD5.105	TD5.115
Motor					
Cilinders / Inhoud	(aantal / cm ³)	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	63/86	73/99	79/107	84/114
Transmissie					
Synchro Command™		12x4	-	-	-
Synchro Shuttle™/met kruipversnelling		12x12/20x12	12x12/20x12	-	-
Hydraulische Powershuttle		12x12	12x12	12x12	12x12
Afmetingen en gewicht					
Min. draaicirkel	(mm)	5500	5510	5580	5580
Min. gewicht	(kg)	3740	3740	3740	3740

- Niet beschikbaar



T5 Electro Command. Veelzijdigheid troef.

Moderne gemengde landbouwbedrijven en veehouders moeten flexibel zijn. Daarbij is een veelzijdige tractor van essentieel belang. De stijlvolle nieuwe T5 Electro Command maakt elke belofte waar. Productiviteit en comfort werden verhoogd dankzij de betere voorwielophanging en het grotere hefvermogen achteraan, om nog zwaardere hulpstukken te heffen. De groothoekspiegels bieden gegarandeerd perfect zicht door het felle LED-verlichtingspakket. Met de 16x16 Electro Command™-transmissies kunt u uw vooruit- of achteruitversnelling nauwkeurig afstemmen op de uit te voeren taak, met gebruik van het vermogen van de ECOBlue™ Compact HI-eSCR Tier 4B-motor.



Aanpasbare shuttle-reactie

Verwijs schokken, stoten en verspild graan tijdens laderwerk naar het verleden en gebruik de regelbare shuttleprecisie.



Schakelen naar een hoger niveau

De 16x16 Electro Command™-transmissie biedt efficiënte koppelingsloze schakelingen tussen acht versnellingen, naast een automatische stand voor de weg en voor het veld, voor een nog vlottere tractorbediening.

Modellen		T5.100	T5.110	T5.120
Motor				
Cilinders / Inhoud	[aantal / cm ³]	4 / 3400	4 / 3400	4 / 3400
Vermogen - ISO 14396	[kW/pk]	73/99	79/107	86/117
Transmissie				
Electro Command™		16x16	16x16	16x16
Electro Command™ met kruipversnelling		32x32	32x32	32x32
Afmetingen en gewicht				
Min. draaicirkel	[mm]	4960	4960	4960
Min. gewicht	[kg]	4550	4550	4550

100 jaar. Honderdjarig jubileum voor de Fiat-tractor.

De iconische Fiat-naam en onmiddellijk herkenbare terracottakleuren zijn synoniem voor baanbrekende agrarische expertise en wekken wereldwijd trots en nostalgie bij landbouwers op. Dit concept, gebaseerd op de iconische Pininfarina 90-serie, heeft een oogstrelende metallic terracottakleur met opvallende witte grille, die doet denken aan zijn voorgangers.





Unieke stijlsignalen

Een dynamische witte lijn loopt over de motorkap omlaag en wordt gecombineerd met op maat gemaakte decoratie op de motorkap, geïnspireerd op zowel de 90-serie als de Centenario Concept.

Fiat Centenario Concept

Ter ere van een eeuw Fiat-tractoren creëerde New Holland een Fiat-tractor voor de moderne landbouwer, met daarin de kern van Fiats landbouwerfenis in een modern nieuw jasje verwerkt.



Limited Edition-serie

De individueel genummerde exemplaren met hoge specificaties kregen dezelfde metallic terracottalok als het Centenario-concept. Uitvoeringen met cabine krijgen een historisch wit dak.

Nieuwe T5 Dynamic Command™- en Auto Command™-series. Bereid u voor op uitzonderlijke efficiëntie met de ultieme visie.

De vertrouwde T5-tractoren zijn ontworpen met de garantie dat ze een reeks landbouwtoepassingen op productieve wijze uitvoeren, van werkzaamheden op het veld of het erf, laden en lossen tot transport aan hoge snelheden. Deze veelzijdige serie is verkrijgbaar met ofwel de nieuwe 8-traps Semi Powershift Dynamic Command™-transmissie of de befaamde continu variabele Auto Command™-transmissie.





De Blue Power-serie

De T5.140 Dynamic Command™- en Auto Command™-modellen zijn verkrijgbaar in de eersteklas Blue Power-configuratie.



Heavy duty-assen

De gehele serie is standaard uitgerust met een klasse 1.5 HD-as en optioneel is een klasse 1.75-as verkrijgbaar, ideaal voor werkzaamheden met voorlader, die de serie ook een hoog nuttig draagvermogen biedt, perfect voor het transport van graan of balen.



Horizon™-cabine en SideWinder™ II-armleuning

De T5 Dynamic Command™- en Auto Command™-reeksen zijn nu uitgerust met de toonaangevende Horizon™-cabine en het geheel nieuwe Super High Visibility-dakpaneel van New Holland.



Hydraulisch vermogen en flexibiliteit van de aftakas

Hebt u er weleens over nagedacht hoeveel hydraulisch debiet u werkelijk nodig hebt? De T5 Dynamic Command™-serie is standaard uitgerust met een CCLS-pomp met een debiet van 80 l/min. Een optionele pomp van 110 l/min is eveneens leverbaar, die standaard wordt aangeboden op T5 Auto Command™-tractoren.

Modellen		T5.110 Auto Command / Dynamic Command	T5.120 Auto Command / Dynamic Command	T5.130 Auto Command / Dynamic Command	T5.140 Auto Command / Dynamic Command
Motor					
Cilinders/cilinderinhoud	(aant./cm ³)	4/4485	4/4485	4/4485	4/4485
Max. vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	81/110	88/120	96/130	103/140
Nominaal vermogen - ISO 14396		74/100	81/110	88/120	96/130
Nominaal motortoerental	(omw/min)	2200	2200	2200	2200
Transmissie		Continu variabele transmissie			
Auto Command™ [40 km/u-40 km/u ECO]		8-traps semipowershift-transmissie			
Dynamic Command™ [40 km/u ECO]					
Afmetingen en gewicht					
Min. totaalthoogte cabine met laag dak*	(mm)	2695	2695	2695	2695
Max. toelaatbaar gewicht	(kg)	8800	8800	8800	8800
Blue Power		-	-	-	o

o Optioneel - Niet leverbaar

T6. De juiste versnelling.



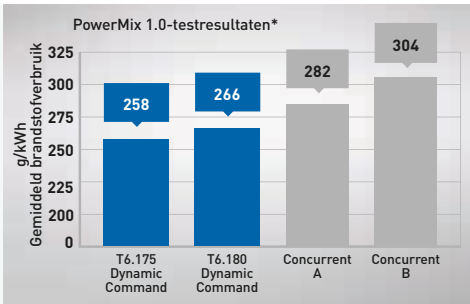
De T6-serie is de nieuwe definitie van universele tractoren. Wat uw landbouwbehoeften ook zijn, deze tractor voorziet erin. De stijlvolle nieuwe serie is uitgerust met de nieuwste ECOBlue™ HI-eSCR-technologie om aan Tier 4B te voldoen en het nieuw topmodel, de T6.180, voert de productiviteit van de middenklasse nog verder op. Alle modellen zijn standaard uitgerust met het productiviteitsverhogende en verbruiksverlagende Engine Power Management (motorvermogensmanagement), behalve de T6.125 S op instapniveau, ontworpen met een eenvoudige, ruige werking in gedachte. Geniet van landbouwcomfort met de toonaangevende Horizon™-cabine. Nu op de T6.180 en de nieuwe T6.160 6-cilindermodellen verkrijgbaar met een grote transmissiekeuze, inclusief de beproefde Electro Command™, de geavanceerde Auto Command™ en de geheel nieuwe Dynamic Command™ met 8-traps Semi-Powershift. De T6 is ontworpen met het oog op responsieve prestaties in alle landbouwtoepassingen, op de openbare weg, het veld en, dankzij de optie met laag dak, de schuur.





SideWinder™ II-armsteun

Geniet van ultiem comfort en ongeëvenaarde intuïtieve bediening met de SideWinder™ II-armsteun, nu ook verkrijgbaar met mechanische afstandsbedieningen. Alle bedieningen liggen perfect binnen handbereik!



Uitstekende efficiëntie

De 4-cilindermodellen van de T6 Dynamic Command™ zijn de meest efficiënte in hun segment, met een 9% lager brandstofverbruik*.



CustomSteer™-functie

Op de Dynamic Command™- en Auto Command™-modellen kunt u nu regelen hoeveel stuurslagen nodig zijn om van aanslag tot aanslag te sturen.



Koppelingsvrij laderwerk

Dankzij de geavanceerde Dynamic StartStop-functie op de Dynamic Command™-transmissies hoeft u bij lagere werksnelheden enkel de rem in te trappen als u wilt stoppen, zonder dat de koppeling moet gebruikt worden. Wanneer het rempedaal weer wordt losgelaten, rijdt de tractor automatisch verder.

Modellen	T6.125S	T6.145	T6.155	T6.160	T6.165	T6.175	T6.180
Motor							
Cilinders / Inhoud [aantal / cm ³]	4 / 4485	4 / 4485	4 / 4486	6 / 6728	4 / 4487	4 / 4488	6 / 6728
Max. EPM-vermogen - ISO 14396 [kW/pk]	92/125*	107/145	114/155	121/164	124/169	129/175	129/175
Nominaal vermogen - ISO 14396 [kW/pk]	85/116	85/116	92/125	99/135	99/135	107/145	107/145
Nominaal motortoerental [tpm]	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Transmissie							
Electro Command™ [40 km/u]	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16
Electro Command™ [40 km/u ECO of 50 km/u]	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16
Dynamic Command™ [40 km/u]	-	23x23	23x23	-	23x23	23x23	23x23
Dynamic Command™ [40 km/u ECO of 50 km/u ECO]	-	24x24	24x24	-	24x24	24x24	24x24
Auto Command™ [40 km/u ECO of 50 km/u ECO]	-	Continu variabele transmissie	-	-	Continu variabele transmissie	-	-
Hydrauliek							
Max. hefvermogen [kg]	7864	7864	7864	7864	7864	7864	7864
Blue Power**	-	o	o	-	o	o	o

o Optioneel - Niet beschikbaar * Max. vermogen zonder EPM ** Enkel Auto Command™-modellen

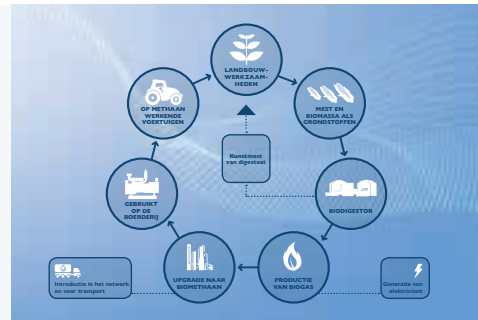
* Berekend met gebruik van de onafhankelijke DLG PowerMix-test van de gemiddelde trekcyclus en een 9% lager brandstofverbruik gebaseerd op de door DLG gepubliceerde test van 4-cilinders. Gegevens verkregen van onafhankelijke externe bronnen: DLG-testrapporten <http://www.dlg.org/tractors.html> en het Britse tijdschrift The Farm Machinery Magazine van Profi International.

Massageproduceerde T6.180 Methane Power. Aangedreven door de natuur.



De New Holland T6 Methane Power, 's werelds eerste massageproduceerde tractor die op 100% methaan loopt, is doorslaggevend in de voltooiing van de duurzame cyclus van een Energy Independent Farm. Landbouwers telen gewassen en gebruiken de afvalproducten om biomethaan te genereren om de tractor aan te drijven. Vervolgens helpt de tractor weer bij het telen van diezelfde gewassen.





Echte duurzaamheid

Met dezelfde vermogens- en koppel niveaus als zijn dieselequivalent, behaalt u ook 30% lagere bedrijfskosten. 99% minder roetdeeltjes, 10% minder CO₂-uitstoot en 80% mindere totale uitstoot, met gebruik van biomethaan is de CO₂-uitstoot vrijwel nihil.



Bewezen technologie

De T6 Methane Power-tractor is uitgerust met een geheel nieuwe NEF 6,7-litermotor, die speciaal is ontwikkeld voor landbouwtoepassingen door FPT Industrial, een leider in aardgasmotortecnologie met meer dan 20 jaar ervaring, die tot vandaag al 50.000 aardgasmotoren produceerde.

Getest en binnenkort gecommmercialiseerd

Sinds de introductie van het eerste prototype in 2013 heeft New Holland de prototypes van de Methane Power-tractor overal ter wereld getest. In 2020 zullen de eerste productietractoren op velden bij u in de buurt opduiken.

Energieonafhankelijkheid

Het Energy Independent Farm™-concept vormt het hart van de Clean Energy Leader-strategie van New Holland, een visie die ruim tien jaar geleden werd geïntroduceerd. De T6 Methane Power-tractor is cruciaal in het Energy Independent Farm™-concept, waardoor de cirkel van een geheel CO₂-vrije cyclus wordt voltooid - van het veld naar energieproductie en terug naar het veld.

Model		T6.180
Motor		
Cilinders/cilinderinhoud	(aant./cm ³)	6/6728
Max. EPM-vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	129/175
Nominaal vermogen - ISO 14396	(kW/pk)	107/145
Nominaal motortoerental	(tpm)	2200
Transmissie		
Electro Command™ (40 km/u)		16x16
Electro Command™ (40 km/u ECO of 50 km/u)		17x16
Hydraulisch systeem		
Max. hefvermogen	(kg)	7864

T7-reeks. Een nieuw icoon van kracht en stijl.



De nieuwe T7-serie, bestaande uit 14 modellen, biedt landbouwbedrijven nu zelfs nog meer diversiteit en veelzijdigheid met een keuze uit drie nieuwe S-modellen. Wat dacht u van drie verschillende uitvoeringen: standaard wielbasis, lange wielbasis en de krachtige heavy-duty serie. De T7.165 S, T7.195 S en T7.215 S hebben een robuust en ruig instapniveau zonder motorvermogensmanagement. Beschikbaar met een ruime keuze transmissies, van de bewezen Range en Power Command™ tot de bekroonde 'Auto Command™'-continu variabele transmissie: u vindt steeds de T7 perfecte oplossing voor uw activiteiten. Kies tussen de Classic- of de SideWinder™ II-armleuning, de nieuwe ergonomische norm in de sector. Het optionele, bekroonde ABS SuperSteer™-systeem biedt u uitstekende veiligheid en ongeziene flexibiliteit.





ECOBlue™ HI-eSCR 2 toegelicht

De T7-serie voldoet aan Fase V met gebruik van de HI-eSCR 2-technologie ontwikkeld door FPT Industrial. Dit innovatieve nabehandelingssysteem is een onderhoudsvrije, gepatenteerde oplossing die de bedrijfskosten minimaliseert.



'Auto Command™'-transmissie

De 'Auto Command CVT'-transmissie maakt het u mogelijk uw gewenste snelheid precies te bepalen. Dit systeem zorgt zelf voor de rest, voor ultieme efficiëntie en krachtoverbrenging.



LED-werklampen

Tot 20 LED-werklampen kunnen precies geplaatst worden om een zicht van 360° te garanderen, zelfs in de donkerste nachten.

Modellen Classic & 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
Motor															
Cilinders	[aantal]	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Inhoud	[cm ³]	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728	6728
Max. vermogen met EPM - ISO 14396	[kW/pk]	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
Max. vermogen zonder EPM - ISO 14396	[kW/pk]	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
Nominaal toerental	[tpm]	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2100	2100	2100
'Range Command™'-transmissie															
Semi-PowerShift [40 km/u ECO]		19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'Power Command™'-transmissie															
Full-PowerShift [40 km/u ECO]		-	19x6	19x6	19x6	-	19x6	19x6	19x6	19x6	19x6	-	-	-	-
'Auto Command™'-transmissie															
Auto Command™ [40 km/u ECO]		-	Continu variabele transmissie				-	-	Continu variabele transmissie						
Hydraulisch systeem															
Maximaal hefvermogen	[kg]	8257	8257	8257	8257	8257	8647	8647	10463	10463	10463	10463	11058	11058	11058
Blue Power**															
		-	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○

○ Optioneel - Niet beschikbaar * Max. vermogen zonder ** Enkel Auto Command™-modellen

T8 Genesis™ met PLM Intelligence™. Stemt perfect overeen met uw aanpak.

New Holland bouwde de nieuwe T8 Genesis™ met PLM Intelligence™ rondom de input van bestuurders zoals u. Van een volledig herziene cabine, speciaal ontworpen voor de meest comfortabele en gunstige rijervaring, tot next-gen intuïtieve bedieningen die eenvoudig kunnen worden afgestemd op te verrichten werkzaamheden: elk detail is zorgvuldig ontwikkeld om aan uw eisen te voldoen.





MyPLM®Connect 1 jaar gratis

Met realtime veldgegevens binnen handbereik en nauwkeurig gegevensbeheer voor een betere bedrijfsefficiëntie. Dit alles wordt nu standaard aangeboden op de volledige T8 Genesis™-serie, met MyPLM®Connect en bestandsoverdracht.



Kies het verlichtingspakket dat bij u past

Er zijn drie cabineverlichting pakketten leverbaar, bestaande uit 14, 18 en 24 led-cabinelampen in diverse opstellingen, die aansluiten bij uw persoonlijke behoeften.



Intelligente landbouw

De geheel nieuwe SideWinder™ Ultra-armleuning en IntelliView™ 12-monitor plaatst tal van bedieningen binnen handbereik. Met een op personenauto's geïnspireerd en modern, intuïtief ontwerp, voor een nog makkelijker en eenvoudiger bediening.



SmartTrax™ rubber rupsbanden achter

Een oplossing om de tractie te verbeteren, grondverdichting te verminderen en uw werkbereik te vergroten.

Modellen	T8.350 Genesis	T8.380 Genesis	T8.410 Genesis	T8.435 Genesis
Motor				
Cilinders / Inhoud (aantal / cm ³)	6 / 8700	6 / 8700	6 / 8700	6 / 8700
Max. vermogen met EPM - ISO 14396 (kW/pk)	258/351	281/381	301/409	320/435
Nominaal vermogen - ISO 14396 (kW/pk)	206/280	229/311	250/340	279/380
Nominaal motortoerental (t/m)	2000	2000	2000	2000
Transmissie				
Ultra Command™ (40 km/u)	18x4	18x4	18x4	-
Ultra Command™ (40 km/u ECO of 50 km/u)	19x4	19x4	19x4	-
Ultra Command™ (40 km/u met kruipversnelling)	23x6	23x6	23x6	-
Auto Command™ (40 km/u ECO)	Continu variabele transmissie			
Auto Command™ (50 km/u ECO)	Continu variabele transmissie			
Blue Power	○	○	○	○
SmartTrax™ rubber rupsbanden	-	-	○	○

○ Optioneel - Niet beschikbaar

Nieuwe TH-serie. Blink uit.

De verreikers van New Holland leveren al ruim 20 jaar een ongeëvenaarde combinatie van prestaties, betrouwbaarheid en betaalbaarheid. De nieuwe TH-serie heeft een schitterende nieuwe gele en grijze uitvoering, waarmee de reeks duidelijk aansluit op de haksel-, hooi- en oogstmachines van New Holland. Een uitgebreid gamma van zes modellen omvat werkhoogtes van zes tot negen meter. Klanten kunnen kiezen uit S-, standaard-, Plus- en Elite-varianten, om perfect aan te sluiten op hun behoeften. De nieuwe compacte TH5.26- en TH6.28-modellen hebben een doelgerichte vormgeving voor wie op zoek is naar een kleinere verreiker en beschikken over nieuwe motoren, een nieuwe stijl en een nieuwe cabine.



TL-reeks. New Holland voorladers voor New Holland tractoren.

De 300TL-, 500TL-, 700TL- en 900TL-laders en de New Holland-tractoren vormen een perfect koppel. Waarom? Omdat ze beide na grondig overleg met de klant werden ontworpen en gebouwd. Het 300TL-gamma biedt de meest subtiële laadprestaties. De stevige 500TL is perfect geschikt voor kleine veebedrijven die op zoek zijn naar betrouwbaarheid en operationele eenvoud. De efficiënte mechanische automatische nivellering is standaard geïntegreerd. Het slanke armprofiel en de verborgen hydraulische lijnen van de 700TL en 900TL garanderen beter zicht.





Een soepele rit

Het geïntegreerde arm dempingssysteem op de 700TL- en 500TL-modellen absorbeert de zwaarste schokken, zodat u geen graan verliest of te sterke vibraties voelt.



Snelkoppelingsframe

Dit systeem, dat de Schrankladergebruikers ongetwijfeld kennen, biedt de mogelijkheid werktuigen op 300TL-modellen snel en makkelijk te vervangen.

Modellen		330TL	340TL	350TL	360TL	510TL	520TL	530TL	720TL	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL	780TL	790TL	910TL	
Max. tractorvermogen	[kW/pk]	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. hefhoogte	[mm]	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. hefvermogen	[kg]	653	969	989	1193	1591	1846	1999	2101	2162	2672	2427	2784	2958	3090	3253	3763	
Compatibele tractoren																		
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		-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T4F/NV		-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 Fase 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 standaard wielbasis Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	
T7.220 - T7.270 Tier 4A*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	
T7 lange wielbasis Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
T7 lange wielbasis Fase V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
T8 Tier 4B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	

✓ Beschikbaar - Niet beschikbaar * Niet compatibel met de SuperSteer™-vooras

D-serie wielladers. Zware verwerking.

Voor het transport en laden van graan, mest en digestaat van biomassa in bulk is een specifieke machine voor zwaar gebruik vereist, die extreme ladingen en repetitieve arbeidscycli aankan. De nieuwe New Holland D-serie wielladers zijn uitermate geschikt voor deze werkzaamheden en de reeks werd nu aangevuld met het nieuwe, exclusieve zwaargewicht W190 D-model, met een Fase V FPT Industrial NEF-motor met 234 pk en leverbaar met Z-bar of Long Reach, en W130D- en W170D-modellen voorzien van de optionele nieuwe Tool Carrier met parallelle giek. Long Reach-modellen hebben een 4,5 m hoge scharnierpen op maximale reikwijdte, ideaal voor het laden van vrachtwagens en trechters met hoge zijwanden. Moet u kuilvoeder vastklemmen? De splinternieuwe cabine met geheel nieuwe, gebogen, eendelige voorruit en joystick op de armlenging zorgt voor de ultieme bestuurdersproductiviteit tijdens lange werkdagen en -nachten.



Modellen	Z-BAR																
	W110 D				W130 D				W170 D				W190 D				
	1,9 m ³		1,7 m ³ w/QC		2,3 m ³		2,0 m ³ w/QC		2,7 m ³		2,4 m ³ w/QC		3,4 m ³		3,2 m ³ w/QC		
	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	
Max. motorvermogen - ISO14396	[kW/pk]	106/144 @ 1800 tpm				128/174 @ 1800 tpm				145/197 @ 1800 tpm				172/234 @ 1800 tpm			
Scharnierpenhoogte	[mm]	3605	3606	3605	3605	3833	3833	3832	3832	3976	3976	3974	3974	4120	4120	4120	4120
Kiplast	[kg]	8229	8297	7896	8039	10030	10099	9497	9649	11741	11766	10271	10382	13620	13640	11980	12040
Kiplast bij volledige bocht (40°)	[kg]	7053	7121	6741	6874	8481	8551	7965	8103	9528	9552	8259	8350	10980	11000	9480	9540
Laadvermogen bak	[m ³]	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 bedieningen		Bediening door bestuurder met enkele joystick of twee hendels															
Transmissie		4-versnellingen PowerShift				4-versnellingen PowerShift / 5-versnellingen PowerShift met Ecoshift				4-versnellingen PowerShift / 5-versnellingen PowerShift met Ecoshift				5-versnellingen PowerShift met Ecoshift			

Modellen	LONG REACH																
	W110 D				W130 D				W170 D				W190 D				
	1,7 m ³		1,7 m ³ w/QC		2,14 m ³		2,0 m ³ w/QC		2,5 m ³		2,4 m ³ w/QC		3,2 m ³		3,2 m ³ w/QC		
	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	rand	tanden	
Max. motorvermogen - ISO14396	[kW/pk]	106/144 @ 1800 tpm				128/174 @ 1800 tpm				145/197 @ 1800 tpm				172/234 @ 1800 tpm			
Scharnierpenhoogte	[mm]	3985	3985	3984	3985	4258	4258	4256	4256	4371	4371	4369	4369	4560	4560	4560	4560
Kiplast	[kg]	7153	7219	6781	6905	8626	8692	8011	8139	10019	10046	8708	8797	11030	11060	9560	9600
Kiplast bij volledige bocht (40°)	[kg]	6115	6181	5764	5880	7283	7349	6688	6805	8129	8156	6969	7044	8880	8900	7500	7540
Laadvermogen bak	[m ³]	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 bedieningen		Bediening door bestuurder met enkele joystick of twee hendels															
Transmissie		4-versnellingen PowerShift				4-versnellingen PowerShift / 5-versnellingen PowerShift met Ecoshift				4-versnellingen PowerShift / 5-versnellingen PowerShift met Ecoshift				5-versnellingen PowerShift met Ecoshift			

Modellen	TOOL CARRIER																
	W130 D								W170 D								
	2,0 m ³ w/QC (rand)								2,4 m ³ w/QC (rand)								
Max. motorvermogen - ISO14396	[kW/pk]	128/174 @ 1800 tpm								145/197 @ 1800 tpm							
Scharnierpenhoogte	[mm]	3960								4160							
Kiplast	[kg]	8300								9230							
Kiplast bij volledige bocht (40°)	[kg]	6970								7420							
Laadvermogen bak	[m ³]	2,03								2,71							
Hydraulische bedieningen		Bediening door bestuurder met enkele joystick of twee hendels															
Transmissie		4-versnellingen PowerShift / 5-versnellingen PowerShift met Ecoshift															

Compacte wielladers. Hoge productiviteit gebouwd op ervaring.

De serie bestaande uit vier modellen met vierwiel aandrijving en knikbesturing, met vermogensopbrengsten van 58 pk - 75 pk, operationele capaciteiten van 1,9-2,5 t en een hoogte van respectievelijk 3,1 m - 3,4 m, biedt piekprestaties in een zeer flexibel jasje. De indrukwekkende prestaties worden ondersteund door handige ontwerpkenmerken, zoals de lage cabine van slechts 2,46 m en de max. breedte van 1,74 m van het kleinste W50 C-model, en maken deze wiellader ideaal om in lage gebouwen en door smalle doorgangen te rijden. Deze compacte afmetingen in combinatie met de korte draaistraal van de knikbesturing, maken hem wendbaarder en gebruiksvriendelijker dan zijn concurrenten met vier sturende wielen.



Gas geven en gaan met deze hydrostatische transmissie

Alle modellen in de serie zijn uitgerust met hydrostatische transmissies, waarbij u het gaspedaal indrukt en gaat, soepel en zonder morren.



Superieur comfort en veiligheid

De nieuw ontworpen cabine biedt vrijwel onbelemmerd 360 graden zicht. De verhoogde rijpositie en een overvloed aan gebogen glas tussen vier smalle stijlen bieden beter zicht dan enige andere wiellader op de markt.

Modellen	W50 C		W60 C		W70 C	W80 C
Max. motorvermogen - ISO14396 (kW/pk)	43/58		48/64		55/75	55/75
Type koppeling	Z-BAR	TC	Z-BAR	TC	Z-BAR	Z-BAR
Max. hefhoogte* (m)	2,90	2,96	2,95	2,97	3,08	3,19
Kiplast recht* (kg)	2800	3000	3000	3200	3100	3600
Kiplast bij volledige bocht (40°)* (kg)	2400	2600	2600	2800	2700	3000
Laadvermogen bij 80%* (kg)	1900	2100	2100	2200	2200	2500
Hydraulisch systeem						
Type pomp	Tandwielpomp voor hydrauliek van lader en stuur					
Transmissie						
Type	Hydrostatische vierwiel aandrijving					

* Palletwerken

Graaflaadcombinaties. Veelzijdige allrounder.

De universele C-serie graaflaadmachines met hun gebogen giek type graafmachine, kan 3,5 t tot een hoogte van bijna 3,5 m heffen. De uit drie modellen bestaande serie met een nieuwe herziene cabine en de optie om tot 10 ledlampen aan te brengen, levert een vermogen van 98 tot 111 pk. Het topmodel, de B115 C, heeft vier dezelfde wielen die alle vier gestuurd kunnen worden. De F5H 3,4-litermotor, die voldoet aan Tier 4B, de Glide Ride-laderophanging en de ruime cabine met volledig verstelbare werkstand leveren ongekend comfort en productiviteit. Het uitzonderlijk lage brandstofverbruik en eenvoudige onderhoud maken het pakket af.



Keuze uit transmissies

Kies tussen de standaard Powershuttle-transmissie of de geavanceerde PowerShift-variant met volledig automatische modus en kick-down-functie.



Gebogen giekconstructie

De graafmachine giek zorgt voor accurate positionering, verbeterde besturing en snellere cyclustijden: ideaal voor graafwerken.

Modellen		B100 C	B110 C	B115 C
Max. motorvermogen - ISO14396	(kW/pk)	72/98	82/111	82/111
Lader max. hefhoogte (scharnierpunt)	(mm)	3480	3460	3520
Max. graafdiepte graaf/laadcombinatie (uitgeschoven)	(mm)	5625	5880	5880
Hefvermogen tot max. hoogte	(kg)	3550	3450	3380
Bedrijfsklaar gewicht (uitgeschoven & 6X1 bak)	(kg)	8800	8800	9100

Minigraafmachines. Kleine afmetingen, grootse prestaties.

De gloednieuwe C-serie, bestaande uit zeven modellen minigraafmachines van 1,7 ton tot 6,0 ton, levert grote prestaties in de krapste ruimtes, dankzij hun ontwerp met kleine draaistraal en snelle, gelijktijdige bewegingen. Of u nu afvoeren graaft, locaties voorbereidt voor poly-tunnels, boomplantages aanlegt of veldwegen verbetert: u zult altijd hun kracht en veelzijdigheid waarderen. En dankzij hun uitzonderlijke betrouwbaarheid en robuuste ontwerp zult u vergeten wat kostbare stilstandtijd was.



Ruime werkomgeving

De cabines van de nieuwe C-serie horen tot de ruimste in hun klasse, dankzij vele uitstekende kenmerken.



Kleine draaicirkel-ontwerp

Dankzij het kleine draaicirkel-ontwerp blijft het contragewicht altijd binnen de spoorbreedte; ideaal voor werk in kleine ruimtes.

Modellen		E17C	E18C	E26C	E30C	E37C	E57C	E60C
Cilinderinhoud	[cm ³]	898	952	1261	1261	1642	3319	3319
Max. vermogen	[pk]	16,8	16,8	24,8	24,8	24,4	66,9	64,7
Max. hydraulische stroming	[l/min]	2x18,8	2x17,0	2x27,6	2x27,6	2x37,4	2x57,8	2x55
Max. graafdiepte (korte/lange arm)	[mm]	2200/2350	2250/2400	2420/2465	2500/2720	3135/3440	3820/4060	3570/3990
Max. stortheogte (korte/lange arm)	[mm]	2570/2670	2550/2660	2930/3030	2890/3030	3425/3615	4050/4180	3930/4100
Bedrijfsklaar gewicht								
Cabine	[kg]	–	1890	2650	3000	3760	5580	5980
Luifel	[kg]	1770	1720	2500	2890	3620	–	–

– Niet beschikbaar

200-serie schrankladers en compacte rupsladers. Krachtig en compact.

De uit 11 modellen bestaande 200-serie schrankladers en compacte rupsladers leveren krachtige prestaties in een solide pakket. Zij kunnen operationele lasten van 590 kg tot 1723 kg verwerken en hebben hefhoogtes van 2,85 m tot 3,3 m. De machinebreedtes variëren van 1,5 m voor de L213/L216, 1,7 m voor de L218/L228 en 1,9 m voor de L234/C238, met cabinehoogtes van 1,9 tot 2,0 m voor ultieme toegankelijkheid. Voortreffelijk zicht, grote wendbaarheid en eersteklas comfort verbeteren de gebruikservaring. Snelle cyclustijden dankzij het krachtige hydraulische systeem en perfecte balans en stabiliteit maken het pakket compleet.



Comfort Deluxe-cabine

De superstille Comfort Deluxe-cabine biedt de beste bestuurdersruimte in haar klasse.



Super Boom

De verticale hefgeometrie van het Super Boom-systeem biedt de beste reikwijdte en hoogte in haar klasse.

Modellen	L213	L216	L218	L220	L221	L228	L234	C227	C232	C234	C238
Motorvermogen (pk)	49	61	61	68	75	75	91	75	75	91	91
Max. hefhoogte (mm)	2845	2845	3048	3073	3124	3287	3327	3124	3330	3215	3327
Kiplast (kg)	1179	1455	1633	1814	1814	2540	3090	2449	2900	3080	3447
Bedrijfsklaar gewicht (kg)	2300	2505	2832	2930	3160	3740	4136	3720	4370	4536	4581
Nominale verwerkingscapaciteit (kg)	590	725	818	905	905	1270	1545	1225	1450	1540	1723
Giekconstructie	Radiale hefarm	Radiale hefarm	Super Boom	Super Boom	Radiale hefarm	Super Boom	Super Boom	Radiale hefarm	Super Boom	Radiale hefarm	Super Boom
Chassis	Wielen	Wielen	Wielen	Wielen	Wielen	Wielen	Wielen	Rupsbanden	Rupsbanden	Rupsbanden	Rupsbanden

Ploegen. Klaar voor een nieuw landbouwseizoen.

De New Holland ploegen zijn ontworpen voor efficiënte en kwaliteitsvolle ploegwerkzaamheden onder alle mogelijke omstandigheden. Het gamma bestaat uit gedragen, half-gedragen en on-land wentelploegen met diverse mogelijkheden, zodat we voor elk type bedrijf de geschikte oplossing kunnen aanbieden. Alle modellen zijn gebouwd met onze efficiënte, maar uiterst duurzame constructie. Dit zorgt voor een zeer laag verbruik en uitzonderlijk lange levensduur.



Gedragen wentelploegen		
Serie		
Aantal scharen		
Vereist vermogen	[pk]	
Gewicht	[kg]	
		PL
		PM
		3-4
		3-5
		60-120
		60-180
		980-1120
		1100-1480

Gedragen wentelploegen		
Serie		
Aantal scharen		
Vereist vermogen	[pk]	
Gewicht	[kg]	
		PH
		PX
		4-6
		4-6
		120-225
		140-300
		1420-1900
		1780-2490

Gedragen wentelploegen met variabele snijbreedte

Serie		PM V	PH V	PX V	PX V OL
Aantal scharen		3-5	4-5	4-6	5-7
Vereist vermogen	[pk]	60-180	120-225	140-300	175-360
Gewicht	[kg]	1120-1480	1400-1810	1940-2540	2800-3400

Half-gedragen wentelploegen

Serie		PSH
Aantal scharen		6-8
Vereist vermogen	[pk]	150-360
Gewicht	[kg]	2960-3710

Half-gedragen wentelploegen met variabele snijbreedte

Serie		PSH V
Aantal scharen		5-8
Vereist vermogen	[pk]	150-360
Gewicht	[kg]	3640-4730

Stoppelbewerking. De voorbereiding voor succes.

De New Holland stoppelcultivatoren zijn ontwikkeld voor een efficiënte werking met het best mogelijke resultaat. Op die manier creëert u de ideale basis voor uw volgende teelt. Het gamma gaat van 3 m gedragen tot 7 m half-gedragen cultivatoren. Deze zijn beschikbaar met vibrerende of vaste tanden. Bovendien zijn er diverse egalisatiesystemen en rollen beschikbaar. Op die manier kunnen we voor elk type bedrijf de geschikte oplossing aanbieden.



Stoppelcultivator met vaste tanden			
Serie		ST	ST C
Type frame		Star-Hydraulisch inklappen	Star-Hydraulisch inklappen, getrokken
Werkbreedte	[m]	3	3-7
Min. vereist vermogen	[kW/pk]	66/90	88/120
Gewicht	[kg]	990-2180	1650-4500

Stoppelcultivator met vibrerende tanden			
Serie		STX V	
Type frame		Star-Hydraulisch inklappen, getrokken	
Werkbreedte	[m]	3-7	
Min. vereist vermogen	[kW/pk]	55/75	
Gewicht	[kg]	1500-4100	

Nauwkeurige zaaibedbereiding. Geeft uw zaden de beste start.

Het geheim van een productief gewas begint al voordat het zaad de grond ingaat. Een goed voorbereid zaaibed is het belangrijkste ingrediënt voor een productieve opbrengst. De New Holland zaaibedcultivatoren werden ontworpen en uitvoerig getest om zo efficiënt mogelijk het perfecte zaaibed te creëren. Dit garandeert de best mogelijke omstandigheden voor de ontkieming van het zaad.



Zaaibedcultivator		
Modellen	SBL V	SBM V
Type frame	Vast-Hydraulisch opklapbaar	Hydraulisch opklapbaar
Werkbreedte (m)	2,5-6,7	6,5-8,3
Min. benodigd vermogen (kW/pk)	18/25	103/140
Gewicht (kg)	382-1030	1525-1925

Zaaibedcultivator		
Modellen	SGX	
Type frame	Hydraulisch opklapbaar getrokken	
Werkbreedte (m)	5,4-7,9	
Min. benodigd vermogen (kW/pk)	103/140	
Gewicht (kg)	3900-5300	

Frezen. Grondbewerking in één werkgang.

De frezen van New Holland leveren uitstekende prestaties onder alle bedrijfsomstandigheden. Voor elk model zijn verschillende werkbreedtes beschikbaar en is de frees uitgerust met ketting- of tandwiel zij-aandrijving. Tevens zijn er verschillende tandwielkasten verkrijgbaar. De diepteregeling kan heel eenvoudig aangepast worden door middel van glijsloten, wielen of een rol. Door dit uitgebreide gamma met vele mogelijke opties, kunnen we telkens de geschikte machine samenstellen voor elke toepassing.



Frees			
Modellen		RVL	RVM
Werkbreedte	(cm)	100-150	80-205
Min. aftakasvermogen	(kW/pk)	12/17	13/19
Gewicht	(kg)	166-218	245-425

Frees			
Modellen		RVH	RVX
Werkbreedte	(cm)	110-255	180-355
Min. aftakasvermogen	(kW/pk)	22/30	44/60
Gewicht	(kg)	400-700	700-1250

Grondfrezen			
Modellen		RLX	
Werkbreedte	(cm)	255-305	
Min. aftakasvermogen	(kW/pk)	55/75	
Gewicht	(kg)	900-1125	

Maaiers, schudders en harken. De perfecte oplossing om uw ruwvoer te produceren.

New Holland biedt een volledig assortiment machines voor uw voederwinningsactiviteiten aan. Dankzij het ruime aanbod schijvenmaaiers met zowel voor- als achteraan gedragen modellen, maar ook lateraal of centraal getrokken uitvoeringen, hebben we gegarandeerd de gepaste maaier voor u. De schudders zijn beschikbaar in verschillende werkbreedtes. Van gedragen 4,5 m tot 8,8 m gedragen of getrokken versies. De harken zijn beschikbaar van 2,9 m tot 8,2 m, en dit zowel met zijafleg voor de modellen met één rotor en zij- of middenafleg voor de harken met twee rotoren.





DuraDisc, DiscCutter en MegaCutter schijvenmaaiers



ProTed™ schudders



ProRotor harken

Voraan gedragen schijvenmaaiers			
Modellen		DuraDisc™ F	DiscCutter™ F
Werkbreedte	(m)	2,96	3,11-3,52
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	44/60	60/82-70/95
Gewicht	(kg)	765	1180-1260

Vlindermaaiers			
Modellen		MegaCutter™	
Werkbreedte	(m)	8,60 / 8,40	
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	103/140 - 129/175	
Gewicht	(kg)	1890-2340	

Achteraan gedragen schijvenmaaiers			
Modellen		DuraDisc™	DiscCutter™
Werkbreedte	(m)	2,02 - 2,77	2,37-3,86
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	30/40 - 40/54	40/54-70/95
Gewicht	(kg)	450-555	815-1140

Schudders			
Modellen		ProTed™	
Werkbreedte	(m)	4,5-8,8	
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	18/23-60/82	
Gewicht	(kg)	480-1510	

Getrokken schijvenmaaiers			
Modellen		DiscCutter™ L	DiscCutter™ C
Werkbreedte	(m)	3,11	3,11-3,52
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	70/94	70/94-75/102
Gewicht	(kg)	2440-2520	2600-2800

Harken				
Modellen		ProRotor™	ProRotor™ C	ProRotor™ L
Werkbreedte	(m)	2,9-4,45	6,15-8,2	3,6-6,35
Aanbevolen benodigd vermogen	(kW/pk)	15/20-33/45	30/40-44/60	30/40-40/55
Gewicht	(kg)	275-650	857-2010	1335-2090

Nieuwe BigBaler High Density. Optimale efficiëntie.



New Holland stopt al ruim drie decennia lang het 'grote' in grote vierkante balenpersen. Sinds de eerste grote balenpersen in 1987 van de lijn rolden zijn al zo'n 20.000 exemplaren in velden overal ter wereld aan het werk gezet. In de zoektocht naar excellentie in balenpersen luisterde New Holland aandachtig naar haar klanten en hield rekening met industriële trends, en bracht zo een revolutie teweeg in de perstechnologie met haar intrede in het balenperssegment met hoge dichtheid. De nieuwe BigBaler 1290 High Density produceert balen met een 22% hogere dichtheid dan conventionele standaard balenpersen, voor een efficiëntere logistiek en transport – ideaal voor professionele loonwerkers en balenverkopers.





De snelheid van het balenpersen bijhouden

De bekroonde SmartShift™-versnellingsbak is voorzien van een 2-traps opstarttechnologie voor een nog vlottere aankoppeling van de balenpers, waardoor de aandrijflijn van uw tractor altijd beschermd wordt tijdens het aankoppelen van de balenpers.



De balenpersstijl van de toekomst

De BigBaler 1290 High Density is voorzien van de next-gen New Holland-stijl, gekenmerkt door slanke, agressieve lijnen, die de instelling 'Let's get it done' uitstraalt. Maar stijl primeert niet op functionaliteit - de ver opengaande afschermingen aan de voor- en zijkanten bieden eenvoudig toegang voor onderhoud



Extra grote touwkast

De nieuwe, hydraulisch gestuurde, uitklapbare en extra grote touwkast is ontworpen voor 36 XL-touwballen. Alle 36 XL-touwballen kunnen tegelijkertijd worden aangesloten, waardoor u tot 65% meer autonomie hebt en zo'n 1400 balen kunt persen zonder dat de touwballen moeten worden bijgevuld.



Efficiënte ophanging

Het nieuwe hydraulische ophangingsysteem volgt de contouren van de grond beter en zorgt voor een perfecte gewichtsverdeling over alle vier de wielen.

Model	BigBaler 1290 High Density	
Baalafmetingen		
Breedte / Hoogte	(cm)	120 / 90
Minimale / maximale lengte	(cm)	100 / 300
Tractorvereisten		
Min. aftakasvermogen	(kW/pk)	170/230
Aftakstoerental	(tpm)	1000
Hydraulische regelventielen	2 dubbelwerkende en 1 enkelwerkende of 2 dubbelwerkende + Power Beyond-poort met lastmeting	
MaxiSweep™-oppraper met 5 balken		
Breedte [DIN 11220]	(m)	2,35
Toevoersysteem		
Rotor	"W"-tandenconfiguratie met een breedte van 1200 mm en gekoppelde rotorvingers per mes	
Rotorbescherming	Uitschakelkoppeling	



Roll-Belt. Verander uw stijl van balenpersen.

Heeft u balen in verschillende afmetingen nodig of werkt u met uiteenlopende gewassen? Dan is de Roll-Belt™-reeks, die u een keuze geeft tussen een kamer van 1,50 of 1,80 meter, iets voor u. Deze balenpersen met variabele kamer beschikken over vier, 273 mm brede eindeloze riemen die ervoor zorgen dat het contact met het gewas optimaal blijft en die bovendien verlies beperken. De nieuwe opraper biedt 20% meer capaciteit: de toevoerhulprol perst het gewas samen voor een uniforme toevoer en het windscherm houdt de druk op het gewas voor een constante toevoer. Het ActiveSweep™-invoersysteem brengt het gewas van de opraper rechtstreeks in de balenkamer voor een zachte gewasbehandeling.



IntelliBale™-systeem

Automatisch stoppen van de tractor, wikkelen en openen en sluiten van de deur, voor nog efficiënter balenpersen.

Valvloertechnologie

Met een enkele hendel maakt u vanuit het comfort van uw cabine een verstopte rotor vrij.

Modellen	Roll-Belt 150			Roll-Belt 180		
	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
Minimale baaldiameter (cm)	90			90		
Maximale baaldiameter (cm)	150			180		
Baal breedte (cm)	120			120		
Breedte opraper [standaard / optioneel] (m)	2,0 / -	2,0 / 2,3		2,0 / -	2,0 / 2,3	
Toevoersysteem	Bovenslag- invoer/-viziel	Rotorbreedte 455 mm 'W'-tandconfiguratie		Bovenslag- invoer/-viziel	Rotorbreedte 455 mm 'W'-tandconfiguratie	
CropCutter™-systeem (aantal messen)	-	-	15	-	-	15
Type balenvorming	Roll-Belt™			Roll-Belt™		
Balen wikkelen [standaard / optioneel]	Net / Touw			Net / Touw		
EdgeWrap™ DuckBill-systeem	●			●		

Roll Baler. Perfect voor hakselen. Klaar voor hooi.

Bent u professioneel met balenpersen actief? Dan is het gamma rolbalenpersen iets voor u. De drie modellen, de Roll Baler 125, de Roll Baler 125 Combi en de Roll Baler 135 Ultra, die beide leverbaar zijn als pers en pers-wikkelcombinatie, zetten de toon op het vlak van baaldichtheid en wikkelflexibiliteit. De combinatie van gestroomlijnd modern design en constructie van topkwaliteit met uniforme baaldichtheid, tal van nieuwe functies en gegarandeerde betrouwbaarheid zorgt ervoor dat u veel productiever kunt werken.



Nieuwe trekstang, nieuwe oprafer

New Holland heeft de voorzijde van de Roll Baler 125-modellen compleet aangepast, met een gloednieuw ontwerp van de trekstang en een 2,3 m brede oprafer van New Holland.



Standaard ISOBUS

De Roll Baler 125-modellen omvatten volledige ISOBUS-verbinding met compatibele tractoren. De IntelliView™ IV-monitor van New Holland kan worden ingebouwd om te werken met tractoren zonder ISOBUS.

Modellen		Roll Baler 125	Roll Baler 125 Combi	Roll Baler 135 Ultra
Diameter van de balen	(m)	1,25	1,25	1,35
Breedte van de balen	(m)	1,22	1,22	1,22
Breedte van de oprapers	(m)	2,3	2,3	2,2
Invoersysteem		Rotor	Rotor	Rotor
CropCutter™ II-systeem	[aantal messen]	Max. 20	Max. 20	Max. 20
Baalvorming				
Type		Geprofieerde rollensysteem		
Aantal rollen		18	18	18
Roldiameter	(mm)	200	200	200



BigBaler. Sterkere, duurzamere baal met betere baaldichtheid.

Het BigBaler-gamma beschikt over Loop Master™-dubbeleknop technologie en biedt twee baalbreedtes: 80 cm met vier en 120 cm met zes dubbele knopers per baal. De nieuwe BigBaler Plus-modellen produceren balen met tot 10% hogere baaldichtheid in een nog robuuster pakket. Kies tussen de standaardoptie en de Packer Cutter-optie. De variant met Rotor Cutter werd speciaal ontwikkeld voor silage-activiteiten. Wilt u strakke toesten op de wendakker maken? Dan is de optionele met brede banden bestuurbare tandemas iets voor u. Dankzij het meermaals bekroonde ActiveWeigh™-systeem weegt u de balen terwijl u werkt en de geavanceerde PLM®-technologie biedt u vocht, additieven en een hele reeks andere parameters binnen handbereik.



Loop Master™-knopertechnologie

De tweede knoop is nu een lustype knoop, voor een 30% sterkere knoop met betere treksterkte voor minder breuk. Wat echter nog belangrijker is: afgesneden touwresten die voorheen op het veld achterbleven of zelfs in het voer terecht kwamen worden geëlimineerd. Het lijkt misschien niet veel, maar er wordt ruim 3 km touw bespaard in een seizoen van 10.000 balen.

Modellen	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. vereist aftakvermogen (kW/pk)	80/109	85/116	100/136	80/109	85/116	100/136	90/122	110/150	95/130	118/160
Breedte / hoogte / lengte van de balen (cm)	80 / 70 / 260			80 / 90 / 260			120 / 70 / 260		120 / 90 / 260	
Breedte van de oprapers (m)	1,96			1,96			2,23	2,35	2,23	2,35
Snelheid perswagen (slagen/min)	48			48			48		48	
CropCutter™-systeem (aantal messen)	-	6	9 of 19	-	6	9 of 19	-	15 of 29	-	15 of 29
Invoersysteem										
Inkapper	2 vorken met 6 tanden	3 vorken met 6 tanden	Rotor in "W" vorm	2 vorken met 6 tanden	3 vorken met 6 tanden	Rotor in "W" vorm	3 vorken met 9 tanden	Rotor in "W" vorm	3 vorken met 9 tanden	Rotor in "W" vorm
Aandrukvork	4 tanden	6 tanden	4 tanden	4 tanden	6 tanden	4 tanden	6 tanden	6 tanden	6 tanden	6 tanden

- Niet beschikbaar

BC5000. Nog steeds de beste.

New Holland vond het concept van een automatisch knoopsysteem uit en maakte van het balenpersen een éénpersoonstaak. 75 jaar later is de BC5000 nog altijd de eerste keuze voor veehouders en stallen, dankzij de ongeëvenaarde baalkwaliteit en productiviteit op het veld voor zowel hooi als stro. Voor volumineuze zwaden is de SuperSweep™-opraper van twee meter ideaal.



Roterend toevoersysteem

Het roterende invoersysteem gaat voorzichtig om met het gewas en verzekert een constante gewastoevoer voor kwaliteitsbalen.



Een consistente balendichtheid behouden

De hydroformatische dichtheidscontrole behoudt de dichtheid van de baal, onafhankelijk van variërende vochtigheidsomstandigheden.

Modellen		BC5060	BC5070
Min. vereist aftakasvermogen	(kW/pk)	34/45	45/60
Breedte van de balen	(cm)	36	36
Hoogte van de balen	(cm)	46	46
Max. lengte van de balen	(cm)	132	132
Breedte van de opraper	(m)	1,8	2
Snelheid perswagen	(slagen/min)	93	93
Type invoersysteem		Invoervork in combinatie met twee gepaarde rotoren	Invoervork in combinatie met drie gepaarde rotoren

TC. Uw favoriete bestemming.

Oogst u 100-150 hectaren? Beheert u een machinepark voor loonwerk dat klaarstaat bij elke klant wanneer het gewas precies rijp is? Dan is de TC-reeks iets voor u. De robuuste Varifeed™-maaiborden oogsten nog meer gewas in topconditie. De Opti-Fan™-technologie, die al heel wat prijzen in de wacht sleepte, verhoogt de reinigingsprestaties en verbetert de graankwaliteit. ECOBlue™ HI-eSCR-technologie voor naleving van Tier 4B behoudt het reeds uitstekende zuinige brandstofverbruik. De aparte, vloeiende lijnen van de New Holland oogstmachines maken van de TC een opvallende verschijning. Deze segmentleider, waaraan vijf jaar werd gebouwd, bezorgt u de beste oogstprestaties in een compact pakket.





De Harvest Suite™ Comfort-cabine

De splinternieuwe ruime cabine biedt een ongeëvenaard zicht en uitstekend bestuurderscomfort met een volledig lederen stoel, Bluetooth MP3-radio en verwijderbare koelbox.



Vochtigheidsmeting in realtime

De optionele vochtigheidsmetingskit verstuurt vochtigheidsgegevens in real time naar de cabine zodat de bestuurder de instellingen nauwgezet kan regelen voor een perfecte oogstkwaliteit.



Grotere graantanks

De 6400 liter grote graantank verhoogt de oogstautonomie en vergemakkelijkt de graanlogistiek.



Intuïtieve InfoView™ II-monitor

Bedien en controleer de belangrijkste oogstparameters op de InfoView™ II-monitor.

Modellen		TC4.90	TC5.70	TC5.90
Maximaal motorvermogen bij 2000 tpm - ISO 14396	[kW/pk]	129/175	129/175	190/258
Maaibreedte	(m)	3,96 - 6,10	3,96 - 6,10	3,96 - 9,14
3-trommeltechnologie		●	●	●
Diameter / breedte van de trommel	(m)	0,607 / 1,05	0,607 / 1,30	0,607 / 1,30
Roterende afscheider		○	○	●
Totale aangedreven afscheidingsoppervlakte (met rot. afscheider / zonder rot. afscheider)	(m²)	1,45 / 0,95	1,820 / 1,186	1,820 / 1,186
Aantal schudders		4	5	5
Afscheidingsoppervlakte schudders (met rot. afscheider / zonder rot. afscheider)	(m²)	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Totale reinigingszone	(m²)	3,44	4,3	4,3
Smart Sieve™-nivelleringsstelsysteem		Opt: 25%	Opt: 25%	Opt: 25%
Inhoud graantank	(l)	5000	5200	6400
Soort transmissie		Hydro.	Hydro.	Hydro.

● Standaard ○ Optioneel - Niet beschikbaar

CX5 en CX6. Alle landbouwbedrijven. Alle gewassen.

De CX5- en CX6-maaidorserseries met vijf en zes schudderzeven bieden unieke kenmerken en prestaties op ieder oogstgebied en in ieder te oogsten veld. Met de nieuwe Harvest Suite™ Deluxe-cabine beleeft u een aangename oogstervaring, dag en nacht. Kenmerken als de Smart Sieve™ zelfnivellerende reinigingsunit en het Autofloat™-systeem zijn troef op onregelmatig of heuvelachtig terrein. De gesegmenteerde dorskorf, de Opti-Thresh™- en Multi-Thresh™-systemen, het unieke Opti-Speed™-stroschuddersysteem en Opti-Fan™-systeem en het Triple-Clean™-reinigingssysteem bieden ultieme flexibiliteit voor elke situatie.





Beste gewasflexibiliteit

De New Holland CX5- en CX6-maaidorsersmodellen beschikken over een ingenieus pakket instelmogelijkheden die uitstekende prestaties verzekeren bij eender welk gewas en onder alle gewascondities.



Standaard gesegmenteerde dorskorf: onderhoudsvriendelijk, snel verwisselbaar

De heropbouwtijd werd van 6 uur teruggebracht naar 20 minuten! Bij omschakeling van het ene gewas naar het andere, kunnen de onderste dorskorfondere delen vervangen worden zonder de stro-elevator te verwijderen.



Driewegs restverwerking: in het zwad of op de stoppel

Een kafverspreider met twee strooischijven verspreidt het kaf over het stoppelveld voor het stro de grond raakt. De voedingswaarde van het stro wordt verhoogd door het kaf naar het stro te leiden dat in balen moet worden geperst, of door het kaf met het stro te mengen dat moet worden gehakseld voor verspreiding met het gehakselde stro.



Beste comfort tijdens het rijden en oogsten

De nieuwe CX5- en CX6-maaidorsers bieden u eenvoudigweg een onvergetelijke ervaring tijdens lange oogstdagen en -nachten. Dankzij uitgebreid overleg met klanten pronkt de nieuwe Harvest Suite™ Deluxe-cabine nu met een inhoud van 3,7 m³ en een glasoppervlak van 6,3 m²: 7% meer dan voorgaande modellen en de grootste cabine in haar klasse.

Modellen		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
Maximaal motorvermogen bij 2000 tpm - ISO 14396 - ECE R120	(kW/pk)	190/258	220/300	220/300	250/340
Varifeed™-graanmaai bord voor zwaar werk (575 mm mesregelbereik)	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62*	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Dorstrommel					
Breedte	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Schudders					
Aantal		5	5	6	6
Opti-Speed™-schudders met variabele snelheid					
		●	●	●	●
Reiniging					
Triple-Clean™-cascadesysteem					
		●	●	●	●
Zelfnivellerende Smart Sieve™: reinigingssysteem met automatische aanpassing aan de korrelgrootte					
		○	○*	○	○
Reinigingsventilator					
Opti-Fan™-systeem					
		●	●	●	●

● Standaard ○ Optioneel * Niet beschikbaar op Hillside versie

Hillside, Laterale en Everest. Hellingen neutraliseren voor efficiënte oogst.

De CX7.90, CX8.90, CR7.80, CR7.90, CR8.80 en CR9.80 Everest, de CX5.90 Laterale- en Hillside, de CX6.90 Laterale- en de TC5.90 Hillside-maaidorsers werden speciaal ontworpen om steile hellingen op het veld te neutraliseren en om het dors- en scheidingsysteem perfect horizontaal te houden voor ongeëvenaarde oogstprestaties. De Laterale- en Everest-modellen compenseren laterale hellingen tot 18% en 16% en behouden een gelijkmatige belasting van de graanpan voor ultieme reiniging. De CX5.90 Hillside- en TC5.90 Hillside-modellen beschikken over twee hydraulische systemen die laterale hellingen tot 38%, opwaartse hellingen tot 30% en neerwaartse hellingen tot 10% compenseren. Dit verbetert niet alleen het bestuurderscomfort, maar staat ook garant voor ultieme prestaties en een zuiver graanstaal, ongeacht de omstandigheden.





Doorvoer behouden op neerwaartse hellingen

De Hillside-modellen beschikken over een derde rol in de toevoerbehuizing, om de doorvoer in stand te houden wanneer u op steile neerwaartse hellingen werkt en zo de productiviteit te maximaliseren.

Verticale wielen: altijd

Om de veiligheid te verbeteren en de tractie te behouden, zorgt een netwerk van sensoren ervoor dat de wielen van de Hillside-maaidorsers altijd in verticale positie blijven.

Optioneel aangedreven achteras

Om de tractie op steile zijwaartse hellingen te garanderen, kunnen de Laterale-modellen met een optioneel aangedreven achteras uitgerust worden.

Modellen		CX5.90 Laterale	CX6.90 Laterale	TC5.90 Hillside	CX5.90 Hillside	CX7.90 Everest	CX8.90 Everest	CR7.80 Everest	CR7.90 Everest	CR8.80 Everest	CR9.80 Everest
Max. motorvermogen @ 2000 tpm - ISO 14396	[kW/pk]	220/300	250/340	190/258	220/300	275/374	338/460	295/401	330/449	380/517	420/571
Maai breedte	[m]	4,00 - 7,32	4,57 - 7,32	4,57 - 5,18	4,57 - 6,10	4,88 - 9,15	6,10 - 12,50	4,88 - 9,15	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,10 - 12,50
Technologie met 3 trommels		–	–	○	–	–	–	–	–	–	–
Technologie met 4 trommels		○	○	–	○	●	●	–	–	–	–
Twin Rotor™-design		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●
Aantal schudders		5	6	5	5	5	6	–	–	–	–
Rotordiameter	[mm]	–	–	–	–	–	–	432	432	432	559
Totale reinigungsoppervlakte	[m ²]	4,5	5,4	4,32	4,5	5,4	6,5	5,4	5,4	5,4	6,5
Nivellerend 'Smart Sieve™'-systeem		○: 25%	○: 25%	–	–	–	–	–	–	–	–
Zelfnivellerende reinigungsunit		–	–	–	–	○	○	●	●	●	●
Optioneel Laterale hellingnivelleersysteem	[%]	18	18	–	–	–	–	–	–	–	–
Optioneel Everest hellingnivelleersysteem	[%]	–	–	–	–	16	15	16	16	16	15
Optioneel hellingnivelleringsysteem (zijwaartse / opwaartse / neerwaartse helling)	[%]	–	–	38 / 30 / 10	38 / 30 / 10	–	–	–	–	–	–
Graantankinhoud standaard- / Hillside-versie	[l]	8300	9300	6400	7300	10000	12500	9500	9500	12500	12500

● Standaard ○ Optioneel – Niet beschikbaar

CX7 en CX8. Tonnen veelzijdigheid.



De New Holland CX-serie zet al sinds de lancering in 2001 de norm in superconventioneel oogsten met maaidorsers. Bijna twee decennia later besluit New Holland de oogstproductiviteit te herdefiniëren. De CX7- en CX8-series leveren supergrote productiviteit en verhoogde de reeds indrukwekkende capaciteit nog meer. De geheel nieuwe, optionele, bekroonde gesegmenteerde Ultra-Flow™-dorstrommel verbetert de dorsprestaties met een vlottere gewasstream, stillere werking, lager brandstofverbruik en tot 10% meer capaciteit. Daarbovenop komt nog een groot aantal cabinebedieningen voor beheer van de roterende afscheider voor 10% hogere dagelijkse productiviteit, bediening van de zeefopening en haksel- of zwadkeuze.





De Opti-Clean™-technologie

Het Opti-Clean™-systeem verhoogt de reinigingsprestatie met 20% door de slaghoogte en werphoeken in het reinigingssysteem te optimaliseren.



De Opti-Speed™-schudders met variabele snelheid

Het exclusieve Opti-Speed™-systeem stemt automatisch de snelheid van de schudders af op het geogste gewas en de helling van het veld om ervoor te zorgen dat elk waardevol graantje in de tank belandt.



Gesegmenteerde Ultra-Flow™-dorstrommel

New Holland ontwikkelde de optionele, gesegmenteerde Ultra-Flow™-dorstrommel voor betere algemene dorsprestaties. De gesegmenteerde dorstrommel is voorzien van offset-dorsblokken, die geschikt zijn voor alle kleine graansoorten en kan worden geconfigureerd om met maïs te werken. Het systeem zorgt voor een vlottere gewasstroom en een 10% hogere capaciteit.



Helder licht in donkere nachten

Dankzij het nieuwe LED-verlichtingspakket kijkt u tot ver in het oogstgebied, tot 400 meter om precies te zijn.



Modellen		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Maximaal motorvermogen bij 2000 tpm - ISO 14396	(kW/pk)	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Maatbreedte	(m)	4,57-9,15	4,88-9,15	5,18-10,67	6,10-12,50	6,10-12,50
4-trommeltechnologie		●	●	●	●	●
Diameter / breedte van de trommel	(m)	0,75 / 1,30	0,75 / 1,30	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56	0,75 / 1,56
Roterende afscheider		●	●	●	●	●
Totale aangedreven afscheidingsoppervlakte	(m ²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Aantal schudders		5	5	6	6	6
Afscheidingsoppervlakte schudders	(m ²)	4,94	4,94	5,93	5,93	5,93
Totale reinigingsoppervlakte	(m ²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Zelfnivellerende reinigingsunit		○	○	○	○	○
Inhoud graantank	(l)	9000	10000	9500/11500	11500	12500

● Standaard ○ Optioneel

CR. Het zesde zintuig van oogsten.



New Holland bracht meer dan 40 jaar geleden een revolutie teweeg in de oogstwereld dankzij de introductie van de baanbrekende Twin Rotor™-technologie voor maaidorsers. Vandaag zet de jongste generatie CR Revelation-maaidorsers de zuivere rotatiebloedlijn voort en biedt landbouwers overal ter wereld de beste graan- en strokwaliteit, dankzij de zachte meerfasige werking. De CR10.90 aan de top van het gamma is de krachtigste en meest productieve CR ooit, nu met maar liefst 700 pk. Innovatieve uitrusting zoals de nieuwe Dynamic Flow Control™ met vanop afstand instelbare rotorschoppen, reset van de korf, de Deep Cut Dynamic Feed Roll™-technologie en het gloednieuwe, gepatenteerde Opti-Spread™ Plus-restverwerkingsysteem met superbrede spreiding, blijven ervoor zorgen dat de CR-serie de meest geavanceerde en productieve ter wereld is.





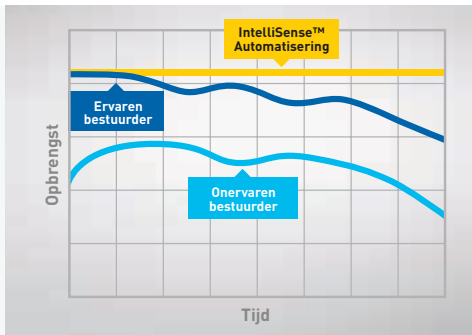
CR Revelation-serie: uitstekende maaidorser met rotortechnologie

Elk model van de nieuwe CR Revelation is voorzien van verbeteringen in elke stap van het oogsttraject, van het maaibord tot het restverwerkingsysteem.



Dynamic Feed Roll™-omkeerinrichting

De nieuwe Dynamic Feed Roll™-omkeerinrichting waarschuwt de bestuurder in de cabine meteen wanneer ze een blokkering in de dynamische toevoerrol detecteert.



De hele dag uitstekende prestaties

Uit tests is gebleken dat IntelliSense™-technologie tijdens lange oogstdagen superieure prestaties levert, zelfs in vergelijking met de meest ervaren oogstwerkers. Het systeem verricht iedere 20 seconden een controle en selecteert de beste werkwijze uit 280 miljoen mogelijkheden. Ga zitten, ontspan u en laat de nieuwe CR met IntelliSense™-technologie uw oogst maximaliseren.



De krachtigste verlichting voor maaidorser

Het verlichtingspakket van de CR Revelation legt de lat voor verlichting nog hoger en kan in totaal 48000 lux produceren. De verspreiding van het licht werd ontworpen voor maximaal zicht op het hele maaibord en het veld voor en achter de bestuurder.

Modellen	CR7.80	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Maximaal motorvermogen @ 2000 tpm - ISO TR14396 (kW/pk)	305/415	338/460	380/517	400/544	441/600	441/600	515/700*
Maaibreedte-Varifeed™ graanmaaibord-575 mm mesregelbereik (m)	4,88-9,15	4,88-10,67	6,10-10,67	6,10-12,50	6,10-12,50	6,10-13,70	6,10-13,70
Dorsen en afscheiden	Twin Rotor™ design						
Diameter van de rotor (mm)	432	432	432	559	559	559	559
Lengte van de rotor (m)	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638	2,638
Opti-Clean™-reinigingsstelsel	●	●	●	●	●	●	●
Totale reinigingszone (m²)	5,4	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Zelfnivellerende reinigingsunit	●	●	●	●	●	●	●
Inhoud graantank (l)	10500	11500	12500	12500	12500	14500	14500

● Standaard * Extra vermogen is beschikbaar tijdens het lossen en hakselen

Maaiborden voor maaidorsers. De voorhoede nemen.

Succesvol oogsten met de maaidorser begint met het juiste maaibord. U kunt immers alleen datgene verwerken dat de machine binnenkomt. Dankzij de New Holland-maaiborden wordt het volledige oogstpotentieel van uw maaidorser benut. Of u nu op golvend terrein of uitgestrekte akkers werkt, kleine graansoorten, koolzaad, maïs, soja, vlas, bonen, graszaad, klaver of zelfs gierst oogst: de meslade van een New Holland-maaibord levert altijd topprestaties. Op alle velden. Bij alle gewassen. Overal.



Varifeed™-maaiborden

Varifeed™-maaiborden beschikken over een mesafstelling over de volledige 575 mm, voor gegarandeerde oogstefficiëntie en correcte invoer. Bovendien kunt u de mespositie comfortabel vanuit de cabine aanpassen.



Maïsmaaiborden

De flexibele afscheiders, verkrijgbaar in zowel uitvoeringen met 6 - 8 opklapbare rijen als uitvoeringen met 12 vaste rijen, transporteren meer kolven veilig naar de machine.



Superflex-maaiborden

Behoud zelfs op onregelmatige velden een uniforme stoppelhoogte. Hoe? Het maaibord buigt tot 10 cm door om de contouren van de grond perfect te volgen, dankzij een exclusief en gepatenteerd flotatiesysteem met rubberen veren.



Maaiborden met opraapdoek

De nieuwe maaiborden met opraapdoek en hoge opbrengst, verkrijgbaar in breedtes van 9,15 m - 13,70 m, passen uitstekend bij de exclusieve New Holland-maadorsers. Een haspel met nokspoor en zes balken voert het gewas in de duurzame riem van de opraapdoek, voor een vlottere gewasstroom. Optionele persvijzels met grote diameter lopen langs de volledige lengte van het maaibord en forceren het gewas omlaag voor gelijkmatige invoer. Superflex-maaiborden met opraapdoek bieden uniforme hakselprestaties op onregelmatig terrein, dankzij een flotatiesysteem met rubber veren dat de contouren van de grond volgt.



Maaiborden met opraaper

Deze efficiënte maaiborden, verkrijgbaar in configuraties met een enkele riem van 3,65 m en drie riemen van 4,57 m, leveren uitstekende resultaten.



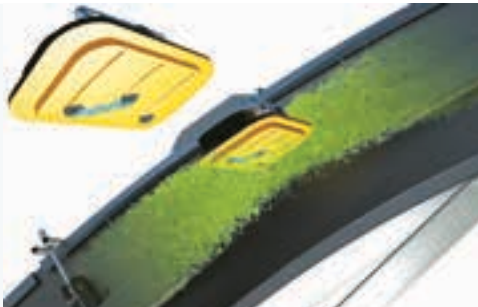
Aanhangers voor maaiborden

De nieuwe serie New Holland-aanhangers voor maaiborden met vierwielsturing, verkrijgbaar voor Varifeed™-maaiborden van 7,62 m - 12,5 m, bieden veiligheid, stabiliteit en wendbaarheid bij snelheden tot 40 km/u. Zelfuitlijnende lokaliseringsbeugels en een veilig en betrouwbaar systeem met borgpennen zorgen voor minimale stilstandtijd tijdens het afkoppelen van het maaibord. Een groot vergrendelbaar opbergvak en een reservewiel voltooien het pakket.

FR Forage Cruiser. Verandert de spelregels.

Al meer dan een halve eeuw staat New Holland aan het roer van de veevoeroogstsector met een ruim gamma pioniersproducten die de manier waarop u vandaag voedert, drastisch veranderde. Met het geheel nieuwe topmodel FR920 voert New Holland hakselen naar nieuwe hoogten. De ongeëvenaarde hakselkwaliteit wordt gecombineerd met uitstekend bestuurderscomfort. Een betere gewasstroom leidt tot een aanzienlijk verhoogd volume en toenemende productiviteit, verpakt in een gestroomlijnd en spits toelopend ontwerp. Dat moet wel een New Holland-machine zijn. Professionele loonbedrijven actief in hooi en hakselen, omloophout en biomassa, maar ook grootschalige landbouwbedrijven en energiebedrijven hebben ongetwijfeld een plaats in hun machinewagenpark voor een FR Forage Cruiser.





De ActiveLOC™-technologie biedt een aan de vochtigheid aangepaste haksellengte

De revolutionaire ActiveLOC™-technologie maakt gebruik van de vochtigheidsmeting in real time om de haksellengte te controleren. Het resultaat: een compactere kuil en nog voedzamer kuilvoer.



Uitgebreid aanbod aan maaiborden

Mais-, kreupelhout- en gewasmaaiborden zoals de Marangon van New Holland voor superfijne hakselprestaties. De breedte van de 300FP-pickup kan aan uw behoeften worden aangepast.



Variflow™-precisieblazer

Dit systeem staat garant voor een krachtige blaaskracht door een verschillende positie van de blazer ten opzichte van de snijtrommel.



Laat de FR de wagen voor u vullen

Het IntelliFill™-systeem vult de wagen automatisch tot aan de rand zonder enig verlies en bestuurdersinput.

Modellen		FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Motor						
Max. vermogen @ 2000 tpm - ISO 14396	(kW/pk)	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911*
'Power Cruise™ II'-systeem		●	●	●	●	●
Invoer						
Breedte invoeropening	(mm)	860	860	860	860	860
MetaLoc™-systeem		●	●	●	●	●
Messentrommel						
Breedte / diameter frame messentrommel	(mm)	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710	900 / 710
Korrelkneuzer						
Breedte / diameter korrelkneuzerrollen	(mm)	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250	750 / 250
Variflow™-systeem		●	●	●	●	●
Blazer						
Diameter / breedte ventilatoromhulsel	(mm)	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525	750 / 525

● Standaard * @ 1800 - 2000 tpm



www.newholland.com



Scan de code om de apps te downloaden

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 - 11/19 - TP01 - (Turijn) - 198007/NLO