

TH-BAUREIHE

TH5.26 | TH6.28 | TH6.32 | TH6.36

TH7.32 | TH7.37 | TH7.42 | TH9.35







Neue TH-Baureihe - in jeder Hinsicht mustergültig.

Die Teleskoplader von New Holland überzeugen seit nunmehr über 20 Jahren durch eine gelungene Mischung aus Leistung, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. Die neuen TH-Modelle fallen durch ihre neue gelb-graue Lackierung auf, die ihre Bedeutung für den Heu- und Futtersektor und ihre Zugehörigkeit zu den entsprechenden Produktlinien unterstreicht.

Mehr Modelle, größere Auswahl

Die neue TH-Baureihe umfasst acht Modelle (TH5.26, TH6.28, TH6.32, TH6.36, TH7.32, TH7.37, TH7.42 und TH9.35) von 5,7 bis 9,1 m und insgesamt siebzehn Modellversionen. Diese werden in den Ausführungen Compact, S, Standard, Plus und Elite angeboten, um den unterschiedlichen Leistungsanforderungen unserer Kunden Rechnung zu tragen. Die Modelle TH5.26 und TH6.28 wurden speziell für Kunden entwickelt, die einen kleineren Teleskoplader benötigen. Neu an diesen Maschinen ist neben dem Motor und der Kabine auch das Design. Die für den Materialumschlag, Hofarbeiten und das Stapeln von Großballen konzipierten, kostengünstigen S- und Standard-Varianten stellen die ideale Wahl für Ackerbau-, Misch- und Lohnbetriebe dar. Die Plus- und Elite-Varianten erfüllen die Anforderungen besonders anspruchsvoller Landwirte und Lohnunternehmer. Ihr hohes Leistungsgewicht garantiert maximale Arbeitsleistung unter schwierigsten Bedingungen.

Produktivitätssteigernde Merkmale

Die neuen Compact-Modelle TH5.26 und TH6.28 haben einen 1x1 bzw. 2x2 Hydrostatantrieb. Die übrigen Modelle sind mit einem völlig neuen 4x3 bzw. 6x3 PowerShift™-Getriebe ausgestattet, das noch weichere Schaltvorgänge und ein noch besseres Fahrverhalten ermöglicht. Die neuen TH-Teleskoplader erfüllen die Vorgaben der Abgasstufe V und vereinen ein Maximum an Leistung und Wirtschaftlichkeit mit einem weiter optimierten Komfort und minimalen Betriebskosten. Die brandneue Kabine setzt mit ihrem niedrigen Geräuschpegel und hohen Komfort Maßstäbe. Eine Anhängerkupplung sowie eine pneumatische Bremsanlage sind auf Wunsch erhältlich. Das ‚Best-in-Class‘-Wartungsintervall von 1000 Stunden garantiert eine maximale Verfügbarkeit.

Größere Auswahl, höhere Produktivität.

Als Reaktion auf Kundenwünsche und zur Maximierung der Produktivität wurde die neue TH-Angebotspalette auf acht Modelle mit insgesamt siebzehn Varianten erweitert; die wichtige 7-m-Klasse wird durch drei Modelle abgedeckt. Die Elite-Modelle sind mit einem 145-PS-Motor, einem 6x3 PowerShift™-Getriebe mit 3 Betriebsmodi, einer Kolbenpumpe und einem Joystick am Fahrersitz ausgestattet. Die Plus-Modelle haben einen 133-PS-Motor, ein 6x3 PowerShift™-Getriebe mit 2 Betriebsmodi und eine Kolbenpumpe. Die Classic-Modelle verfügen über einen 133-PS-Motor, einen Umkehrlüfter, ein 4x3 PowerShift™-Getriebe (1 Betriebsmodus) und ein Selbstsperrdifferential in der Hinterachse. Die Standardmodelle sind für den preisbewussten Kunden gedacht, der keine besonderen Ansprüche stellt. Die Ausstattung mit 133-PS-Motor, Zahnradpumpe und 4x3 PowerShift™-Getriebe genügt allen Praxisanforderungen. Die neue TH-Baureihe ist das Ergebnis jahrelanger Investitionen und Entwicklungsarbeit, in die auch die Rückmeldungen unserer Kunden eingeflossen sind.

Hervorragende Sicht und ausgezeichneter Komfort

Die neuen TH-Modelle sind mit einer modernen Kabine ausgestattet, die hinsichtlich Komfort, Sicherheit, Geräuschisolierung und Sicht nochmals verbessert wurde, um eine maximale Produktivität unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Die neue LED-Lichtanlage (Wunschausstattung) mit einer Gesamtlichtleistung von bis zu 25.000 Lumen macht die Nacht zum Tag und erhöht die Sicherheit und Produktivität.

Maximale Qualität

Die TH-Teleskoplader haben einen robotergeschweißten Teleskoparm mit Doppel-U-Profil, der äußerst verwindungssteif und langlebig ist. Der H-Leiterrahmen weist eine extrem hohe Torsionsfestigkeit auf und wurde für den Einsatz unter härtesten Bedingungen ausgelegt. New Holland setzt auf kontinuierliche Qualitätsverbesserung und hat zwischen 2012 und 2013 in eine neue Fertigungsstraße für die TH-Teleskoplader investiert.

Einfache Wartung

Ausfallzeiten beeinträchtigen die Produktivität. Deshalb sind alle TH-Teleskoplader auf minimalen Wartungsaufwand und maximale Zuverlässigkeit ausgelegt. Die täglichen Kontrollen und routinemäßigen Wartungsarbeiten wurden vereinfacht. Dies erleichtert die Instandhaltung zwischen den auf 1000 Stunden verlängerten Wartungsintervallen am Motor.

Max. Reichweite: 6,1 m - 9,1 m

Automatischer Umkehrlüfter

Stufe V ECOBlue™ HI-eSCR 2 Motor
mit bis zu 145 PS

1000-Stunden-Wartungsintervall

Lenkung mit 3 Lenkarten und
automatischer Radausrichtung
(auf Wunsch)





Acht TH-Modelle, zahllose Einsatzmöglichkeiten.

Wir bei New Holland hören unseren Kunden zu. Wir wissen, dass an Teleskopklader die unterschiedlichsten Anforderungen gestellt werden. Mit der TH-Baureihe hält New Holland einen passenden Teleskopklader für jeden Bedarf bereit. Die Modellnummer gibt einen ersten Hinweis auf die maximale Hubhöhe und Tragkraft der jeweiligen Maschine. So weist der TH6.32 eine Hubhöhe von 6,10 m und eine Tragkraft von 3200 kg auf; der TH9.35 hebt 3500 kg bis auf eine Höhe von 9,10 m.





Modell	Max. Reichweite	Tragkraft	Leistung
	m		
TH5.26	5,7	2600	74
TH6.28	6,3	2800	108

Kompakt und vielseitig

Die Modelle TH5.26 (74 PS) und TH6.28 (108 PS) weisen eine Breite von lediglich 1,85 bzw. 2,10 m auf. Mit einem Wenderadius von gerade mal 3,55 bzw. 4,17 m sind diese kompakten Modelle sehr gut für Arbeiten auf engstem Raum geeignet, und dank ihrer geringen Höhe von 1,98 bzw. 2,10 m können sie auch in niedrigen Gebäuden, wie sie zum Beispiel in der Schweine- und Geflügelzucht üblich sind, eingesetzt werden. Wer jedoch glaubt, dass kompakte Abmessungen automatisch mit einer eingeschränkten Hubkapazität einhergehen, irrt sich: die neuen Modelle heben bis zu 2800 kg.

Merkmale der TH5.26-Modelle:

- 2600 kg Traglast
- 5,7 m Hubhöhe
- 1,85 m Breite
- 1,98 m Höhe
- einstufiger Hydrostatantrieb
- 80 l/min Hydraulikpumpe
- Stufe-V-Motor, 74 PS

Merkmale der TH6.28-Modelle:

- 2800 kg Traglast
- 6,3 m Hubhöhe
- 2,10 m Breite
- 2,10 m Höhe
- zweistufiger Hydrostatantrieb
- 100 l/min Hydraulikpumpe
- Tier-4B-Motor, 108 PS



Modell	Max. Reichweite	Tragkraft	Leistung
	m		
TH6.32 S	6,1	3200	133
TH7.32 S	7,0	3200	133
TH6.32	6,1	3200	133
TH7.32	7,0	3200	133
TH7.37	7,0	3700	133
TH9.35	9,1	3500	133

Standard- und Classic-Ausführung

New Holland bietet preisorientierten Kunden eine große Auswahl von TH-Modellen in Standard- und Classic-Ausführung, die sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und eine hohe Produktivität auszeichnen. Alle Standard- und Classic-Modelle werden von einem 4,5-l-NEF-Motor (Stufe V) mit einer Maximalleistung von 133 PS angetrieben. Beim Getriebe handelt es sich um ein neues 4x3 PowerShift™-Getriebe. Die Gangwahl erfolgt am Joystick, die Fahrtrichtungswechsel werden mit dem Wendeschalthebel an der Lenksäule ausgeführt. Die Standardmodelle sind mit einer 120-l/min-Hydraulikpumpe ausgestattet, die als Zahnradpumpe ausgeführt ist; die Classic-Modelle haben eine Verstellpumpe mit einer Förderleistung von 140 l/min. Zur hochwertigen Ausstattung beider Varianten gehört ferner ein Lenksystem mit drei Lenkkarten.

Merkmale der S-Modelle:

- offenes Differenzial an der Hinterachse und Sperrdifferenzial an der Vorderachse
- 128°/142° Auskippwinkel
- mechanischer Kuppler
- mechanisch gefederter Sitz
- Max. Fahrgeschwindigkeit: 34 km/h
- LED-Scheinwerfer auf Wunsch
- 1000-Stunden-Wartungsintervalle

Merkmale der Standardmodelle:

- Hinterachse mit Selbstsperrdifferenzial
- Umkehrlüfter
- 142° Auskippwinkel
- 140 l/min-Verstellpumpe
- 1000-Stunden-Wartungsintervalle



Modell	Max. Reichweite	Tragkraft	Leistung
	m		
TH6.36 Plus	6,1	3600	133
TH7.32 Plus	7,0	3200	133
TH7.37 Plus	7,0	3700	133
TH7.42 Plus	7,0	4200	133
TH9.35 Plus	9,1	3500	133
TH6.36 Elite	6,1	3600	145
TH7.37 Elite	7,0	3700	145
TH7.42 Elite	7,0	4200	145
TH9.35 Elite	9,1	3500	145

Plus- und Elite-Modelle

Die Plus- und Elite-Modelle sind für besonders anspruchsvolle Kunden gedacht, die ein Höchstmaß an Produktivität und Komfort verlangen. Der 4,5-l-NEF-Motor dieser Maschinen erfüllt die Abgasnorm Stufe V und liefert eine Maximalleistung von 133 bzw. 145 PS. Er wird bei beiden Varianten mit einem neuen 6x3 PowerShift™-Getriebe kombiniert. Die Getriebeausstattung umfasst verschiedene Betriebsmodi: zwei bei den Plus-Modellen (manuell / halbautomatisch) und drei bei den Elite-Modellen (manuell / halbautomatisch / vollautomatisch). Dadurch sind die Plus- und vor allem die Elite-Modelle gut für Transportarbeiten geeignet; die Anhängelast beträgt bei gebremstem Anhänger gewaltige 20 Tonnen. Bei den Elite-Modellen kann die Wendeschaltung per Tastendruck am Haupthebel oder über einen an der Lenksäule montierten Hebel (Wunschausstattung) betätigt werden. Die Elite-Baureihe wurde um das Modell TH9.35 Elite mit 9,1 m Reichweite erweitert, das für das professionelle Strohgeschäft konzipiert wurde.

Merkmale der Plus-Modelle:

- Luftfedersitz
- Heizungs-/Lüftungs-/Klimaanlage
- Hydraulischer Schnellwechsler
- Scheinwerfer an Kabinenrückseite
- Teleskop-Lenksäule
- 1000-Stunden-Wartungsintervalle

Merkmale der Elite-Modelle:

- hydraulische Druckentlastung
- Joystick auf der Armlehne
- Scheinwerfer an Kabinenrückseite und Teleskoparm
- Luftfedersitz mit Sitzheizung
- automatische Achsausrichtung
- Steckdosen am Heck
- Höchstgeschwindigkeit 40 km/h
- 1000-Stunden-Wartungsintervalle

Bessere Sicht bedeutet höhere Produktivität.

New Holland hat bei der Entwicklung der 360° Vision-Kabine auf sein umfassendes Know-how aus dem Traktorenbau zurückgegriffen. Die Kabine mit ihrem erstklassigen Raumangebot und Komfort ermöglicht eine ausgezeichnete Rundumsicht und eine unübertroffen gute Sicht auf den abgesenkten Schnellwechselrahmen bzw. das Anbaugerät. Diese hervorragende Sicht erhöht die Produktivität beim Laden und anderen Arbeiten und ermöglicht einen schnellen Gerätewechsel.

Perfekte Sichtbedingungen dank größerer Scheibenfläche

Für die Entwicklung der 360° Vision-Kabine hat New Holland umfangreiche Untersuchungen angestellt. Ein wichtiges Ziel war dabei die Minimierung des „toten Winkels“ im Bereich des Teleskoparms, vor allem bei vollständig angehobenem und abgesenktem Arm. Durch Kombination einer breiten, tief nach unten gezogenen Frontscheibe mit schmalen A-Holmen wurde die Sicht aus der Kabine deutlich verbessert.

Niedriger Innengeräuschpegel

Lärm lässt sich am besten dadurch verringern, dass man die Lärmquellen beseitigt. Durch eine Reihe konstruktiver Maßnahmen wurde der Innengeräuschpegel der TH-Teleskoplader auf ganze 71 dB(A) reduziert. Einen wichtigen Beitrag zur Lärminderung leisten die Motoren mit ECOBlue™ HI-eSCR 2-Technik, die nicht nur schadstoffarm, sondern auch außerordentlich lauffrig und geräuscharm sind.





Neue LED-Beleuchtung

- Auf Wunsch können die TH-Modelle mit einer leistungsfähigen LED-Lichtanlage ausgestattet werden
- Jeder LED-Scheinwerfer weist eine Lichtleistung von 2500 Lumen auf
- Insgesamt 10 LED-Scheinwerfer sorgen für maximale Sicherheit und Produktivität durch optimale Rundumsicht
- Es können bis zu 5 LED-Scheinwerfer an der Front, 3 am Heck und 2 an der Seite montiert werden

Acht Luftdüsen für optimalen Klimakomfort

- Eine leistungsfähige Klimaanlage sorgt für höchstmöglichen Komfort an langen Arbeitstagen
- Acht verstellbare Düsen leiten warme oder kühle Luft dorthin, wo sie benötigt wird
- Zur optimalen Frischluftversorgung lassen sich das Heckfenster und die Türfenster der Kabine öffnen



Kabine und Bedienung

- Die TH Elite-Modelle sind mit einem elektronischen Joystick auf der Armlehne ausgestattet
- Am Joystick befinden sich die Bedienelemente für: Gangwahl, Wendeschaltung, Auskuppeln des Getriebes, Teleskoparmsteuerung und Zusatzhydraulik
- Auf Wunsch ist für die Elite-Modelle außerdem ein Wendeschalthebel an der Lenksäule erhältlich
- Das Lenkrad ist kippbar und höhenverstellbar
- Der Luftfedersitz mit Sitzheizung ist serienmäßig



- Die übrigen TH-Modelle sind mit einem elektronischen Joystick auf der Bedienkonsole ausgestattet
- Über den Joystick können folgende Bedienfunktionen ausgeführt werden: Auskuppeln des Getriebes und Gangwahl, Steuerung des Teleskoparms und Zusatzhydraulik
- An der Lenksäule ist ein Wendeschalthebel montiert
- Die Lenksäule ist bei den Versionen Standard und Classic neigungsverstellbar; bei den Plus-Modellen ist sie außerdem höhenverstellbar
- Ein Luftfedersitz ist auf Wunsch für die Versionen Standard und Classic erhältlich; bei den Plus-Modellen gehört er zur Serienausstattung. Bei allen Modellen kann der Luftfedersitz mit einer Heizfunktion ausgestattet werden

Sauber und leistungsstark. Agil und produktiv.



Technologie nachhaltig und effizient



Die TH-Teleskoplader werden von einem NEF-Vierzylindermotor mit 4,5 l Hubraum angetrieben, der die Abgasstufe V erfüllt. Die Motoren werden in Eigenproduktion von FPT Industrial gefertigt. Die außergewöhnlich sauberen Motoren mit ECOBlue™ HI-eSCR 2 Technik, die sich bereits in den T6-Traktormodellen von New Holland bewährt haben, zeichnen sich durch ein branchenführendes Wartungsintervall von 1000 Stunden sowie eine hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit aus. Die größte Motorleistung von 133 PS (Standard-, Classic- und Plus Modelle) und 145 PS (Elite-Modelle) erreicht der Motor bei 1800 U/min. Das max. Drehmoment von 591 Nm erreicht der Motor schon bei 1400 U/min! Das Ergebnis dieser außergewöhnlichen Leistung ist die Reduzierung des Dieserverbrauchs und der Servicekosten. Zur Minimierung von Leistungsverlusten ist das Schwungrad über einen Hochleistungs-Drehmomentwandler direkt mit dem Getriebe verbunden; ein Verteilergetriebe leitet das Antriebsmoment zur Vorder- und Hinterachse. Die TH Elite-Modelle erreichen eine maximale Transportgeschwindigkeit von 40 km/h. Alle TH-Modelle verfügen über einen Transportmodus, durch den (nach manueller Aktivierung) die Teleskoparmfunktionen gesperrt werden. Der Transportmodus verhindert außerdem die Aktivierung der Allrad- und Hundeganglenkung; bei eingeschaltetem Transportmodus ist nur die Vorderachslenkung aktiv wählbar.



Effektive Umkehrlüfter

- Der Hauptlüfter des Motors läuft alle 6 Minuten 15 Sekunden lang mit umgekehrter Drehrichtung
- Dadurch werden Staub und Schmutz aus dem Motorkühler, den Ölkühlern und dem Ladeluftkühler entfernt
- Auf die gleiche Weise werden Klimaanlage, Kraftstoffkühler und Getriebekühler durch zwei Elektrogebläse gereinigt

Größere Reifen, mehr Auswahl

- Die TH-Modelle sind serienmäßig mit Reifen des Typs 460/70R24 ausgestattet
- Bei Bedarf können breitere 500/70R24-Reifen montiert werden
- Die Bodenfreiheit am tiefsten Punkt unter den Achsen beträgt großzügige 415 mm
- Industriereifen sind nun auf Wunsch in den Größen 460 und 500 mm erhältlich



Neues TH 4x3-Getriebe ist einfach zu handhaben

- Die Standard- und Classic-Modelle haben ein Volllastschaltgetriebe mit 4 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgängen
- Gangwechsel werden über die Schalttasten des Joysticks auf der Bedienkonsole ausgeführt
- Neue Getriebeübersetzungen ermöglichen eine deutlich verbesserte Leistung beim Befahren von Steigungen und bei Transportfahrten in höheren Gängen
- Ruckfreie Fahrtrichtungswechsel werden mit dem Wendeschalthebel an der Lenksäule vorgenommen
- Kennzeichnend für das neue Getriebe ist die spürbar weichere Schaltung und die gleichmäßigere Beschleunigung
- Einfacher manueller Getriebemodus

6x3-Getriebe (TH Plus und Elite) mit Automatikmodus

- Die Plus-Modelle sind mit einem neuen 6x3 PowerShift™-Getriebe mit 2 Betriebsmodi (manuell / halbautomatisch) ausgestattet
- Der Halbautomatik-Modus ist in den Gängen 4, 5 und 6 verfügbar - ideal für Transportaufgaben
- Die Automatik wählt den Gang, der am besten zur Fahrgeschwindigkeit und Motordrehzahl passt
- Die Anhängelast beträgt bei gebremstem Anhänger 20 Tonnen
- Die Elite-Modelle sind mit dem neuen 6x3-Getriebe mit 3 Betriebsmodi (manuell / halbautomatisch / vollautomatisch) ausgestattet
- Der Vollautomatik-Modus ist in den Gängen 2 - 6 aktiv (für optimale Transportleistung). Der Halbautomatik-Modus ist in den Gängen 2 - 4 verfügbar (für maximale Produktivität auf dem Hof und unter beengten Platzverhältnissen)
- Wendeschaltung mit ‚Memory‘-Funktion (Elite-Modelle): speichert den zuletzt verwendeten Vorwärts- und Rückwärtsgang beim Fahrtrichtungswechsel



Permanenter Allradantrieb und automatische Traktionskontrolle

- Alle TH-Modelle sind serienmäßig mit einem permanenten Allradantrieb ausgestattet
- Ein Sperrdifferential an der Vorderachse gehört ebenfalls bei allen Modellen zur Serienausstattung
- Hinterachs-Sperrdifferential für Plus- und Elite-Modelle ist Serie
- Das Differential leitet bis zu 45 % des verfügbaren Antriebsmoments durch die Achse, um sicherzustellen, dass das Rad mit der größten Traktion immer genügend Antriebskraft erhält

Hydraulische Nassscheibenbremsen

- Die gekapselten Nassscheibenbremsen an beiden Achsen erfordern nur einen minimalen Wartungsaufwand und sind für hohe Transportgeschwindigkeiten ausgelegt
- Der hydraulische Anhängerbremskreis wird zur Erhöhung der Sicherheit mit der Bremsanlage des TH gekoppelt
- Die Feststellbremse* wird automatisch aktiviert, wenn der Motor abgestellt wird. Sie kann manuell über den Wendeschalthebel an der Lenksäule oder den Schalter am Armaturenbrett eingeschaltet werden

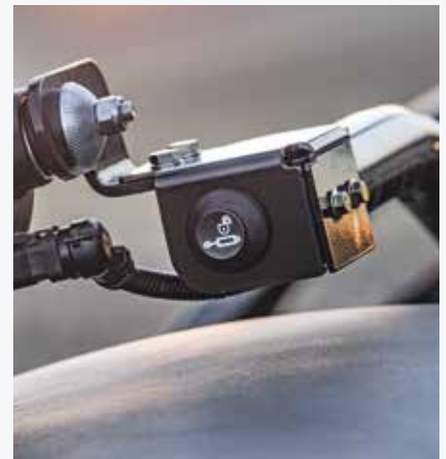
* SAHR-System (federbetätigtes hydraulisches Lösesystem).

Wendigkeit und Lenkarten

- Der Wenderadius beträgt bei eingeschalteter Allradlenkung lediglich 3,9 m
- Im Transportmodus ist nur Vorderradlenkung möglich
- Die TH Elite-Modelle sind mit einer automatischen Radausrichtung beim Umschalten zwischen Allrad-, Hundegang- und Vorderradlenkung ausgestattet; diese Funktion ist auf Wunsch auch für die Classic- und Plus-Modelle erhältlich

Leistungsfähige Hydraulik für schnelle Arbeitszyklen.

Eine effiziente Hydraulik ist unerlässlich für eine hohe Produktivität. Wichtig ist dabei nicht nur die Pumpenleistung. Die effiziente Nutzung des verfügbaren Öls, optimierte Zylindermaße und effektive Steuerventile sind ebenfalls Faktoren, die für die Gesamtleistung der Hydraulik von Bedeutung sind. Die neuen TH-Modelle profitieren von der 20-jährigen Entwicklungsarbeit von New Holland im Teleskopladersegment. Durch Detailverbesserungen am Hydraulikkreis wurden nicht nur die Zykluszeiten optimiert, sondern auch eine konstante Leistung bei schwierigen Bedingungen, z.B. bei extrem hohen Temperaturen, sichergestellt. Zwei hydraulische Leitungen am Arm sind Standard für alle Anbaugeräte mit hydraulischer Zusatzfunktion. Optional ist noch eine weitere hydraulische Zusatzfunktion verfügbar. Diese kann man über einem Taster in der Kabine aktivieren und bestimmen, welches Anbaugerät aktiv sein soll. Zusätzliche Heckhydraulikkreise sind ebenfalls erhältlich.



Hydraulikpumpen für jeden Bedarf

- Die Standardmodelle sind serienmäßig mit einer 120-l/min-Zahnradpumpe ausgestattet
- Der Joystick ermöglicht eine voll proportionale Steuerung und die gleichzeitige Ausführung mehrerer Funktionen

Axialkolbenverstellpumpe - hohe Leistung bei niedrigen Motordrehzahlen

- Die TH Classic-, Plus- und Elite-Modelle werden mit einer Hochleistungs-Verstellpumpe mit einer maximalen Ölfördermenge von 140 l/min ausgestattet
- Die Pumpe garantiert eine hohe Förderleistung bei allen Motordrehzahlen. Wenn kein Öl benötigt wird, schaltet sich die Pumpe ab
- Dadurch steht mehr Motorleistung für den Fahrantrieb zur Verfügung, was bei Transport- und Siloarbeiten von großem Vorteil ist

Externer Druckentlastungsschalter

- Einfacher Wechsel der hydraulischen Anbaugeräte! Bei den neuen TH-Modellen gibt es zwei Möglichkeiten den hydraulischen Druck zu entlasten. Der Fahrer kann einen Taster in der Kabine betätigen oder einen Taster über dem Vorderradkotflügel.

Modelle		TH5.26	TH6.28	TH6.32 S	TH6.32	TH6.36	TH7.32 S	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Zykluszeiten der Hydraulik (ohne Last)											
Heben	(Sekunden)	7,8	8,8	7,4	6,7	6,7	7,4	6,7	6,7	6,7	6,7
Senken	(Sekunden)	4,1	4,6	5,6	5,2	5,2	5,6	5,2	5,2	5,2	5,2
Ausfahren	(Sekunden)	6,1	6,7	5,5	5,2	5,2	6,5	6,2	6,2	6,2	7,9
Einfahren	(Sekunden)	3,4	3,7	3,7	3,7	3,7	4,4	4,5	4,5	4,5	6,3
Auskippen der Ladeschaufel	(Sekunden)	2,2	2,4	3,1	2,8	2,8	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8
Ankippen der Ladeschaufel	(Sekunden)	3,5	3,8	3,2	2,8	2,8	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9



Höchste Festigkeit.

New Holland bringt modernste Fertigungsverfahren zur Anwendung und hat Millionen in die Fertigungsstraße für die TH-Modelle investiert. Der Einsatz von Schweißrobotern trägt wesentlich zur durchgehend hohen Qualität der Fahrwerk- und Teleskoparmkonstruktion bei.

- Hydraulische Endlagendämpfer sorgen für weiche Teleskopierbewegungen
- Die Dämpfer schützen zudem den Teleskoparm und Fahrer vor Stoßbelastungen
- Die Gewichtsverteilung (40/60) ermöglicht den Verzicht auf Aufschraub-Gegengewichte
- Sie gewährleistet eine ausgezeichnete Standsicherheit und Traktion unter Belastung
- Die Fahrwerkkonstruktion ist auf maximale Festigkeit ausgelegt
- Der flache 45°-Anbaubock ermöglicht die vollständige Ausnutzung des Laderaums unmittelbar unter dem Dach
- 128° / 142° (auf Wunsch) Kippwinkel bei S-Modellen, 142° serienmäßig bei Standard-, Plus- und Elite-Modellen
- Für die TH-Teleskoplader ist eine manuelle oder hydraulische Geräteverriegelung erhältlich



Teleskoparm-Konstruktion

- Der Teleskoparm besteht aus Doppel-U-Profilen mit einer Stärke von 10 - 12 mm
- Hochbelastbare Gelenkbolzen stellen eine maximale Lebensdauer sicher
- Die Verschleißplatten sind am Teleskoparm leicht einzupassen
- Abstreifbürsten verhindern das Eindringen von Fremdkörpern in die beweglichen Teile des Teleskoparms



Hubgeometrie

- Der Haupthubzylinder ist unter dem Arm angeordnet
- Der Ausgleichszylinder ist hinten nahe am Anlenkpunkt des Teleskoparms angeordnet
- Die beiden Zylinder werden beim Heben des Arms in entgegengesetzte Richtungen ausgefahren
- Diese gegenläufige Bewegung trägt zur Verbesserung der Armsteuerung bei



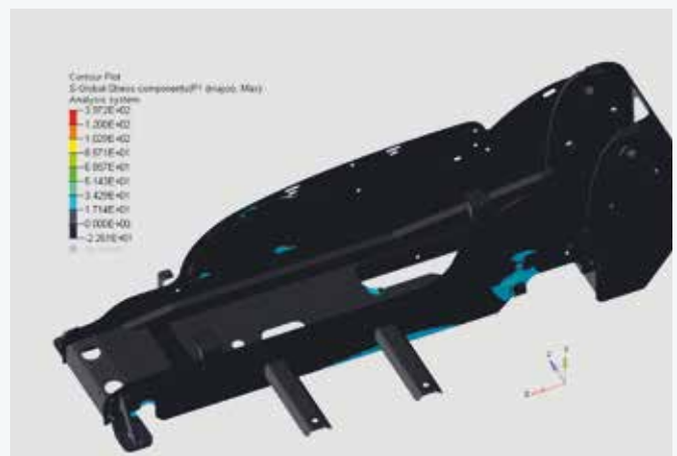
Teleskoparm-Federung

- Die auf Wunsch erhältliche Teleskoparmfederung fängt auf unebenem Boden Stöße ab
- Wenn der Hubwinkel des Teleskoparms 35° überschreitet, erfolgt eine automatische Abschaltung



Rahmenkonstruktion

- Der H-förmige Leiterraum wird aus hochfestem Stahl mit einer Stärke von 25 mm hergestellt
- Durch Roboterschweißen wird eine außerordentlich hohe Torsionssteifigkeit gewährleistet
- Der massive Teleskoparmträger ist äußerst stabil und ermöglicht den Verzicht auf zusätzliche Gegengewichte



Kleine Abmessungen, große Leistung.

Mit einer Arbeitsbreite von lediglich 1,85 m ist der TH5.26 (74 PS) das kleinste Modell der TH-Baureihe. Dank seiner Kompaktheit ist er für ein breites Einsatzspektrum geeignet. Trotz seiner kompakten Abmessungen ist der TH5.26 äußerst leistungsstark. Er hebt 2600 kg und erreicht eine Hubhöhe von 5,7 m.



Saubere Motoren mit DOC und DPF

- Der TH5.26 erfüllt die Emissionsvorgaben der Abgasstufe V.
- Sein 74-PS-Motor ist mit einem Oxidationskatalysator (DOC) und Partikelfilter (DPF) ausgerüstet, der die bei der Verbrennung entstehenden schädlichen Rußpartikel abscheidet.



Hochleistungshydraulik

- Mit einer Ölförderleistung von 80 l/min kann der TH5.26 bis zu vier doppelwirkende Zusatzsteuergeräte am Teleskoparm versorgen; darüber hinaus können auf Wunsch auch zwei Hecksteuergeräte montiert werden



Neu gestalteter Joystick

- Neuer Joystick mit folgenden Funktionen: FNR, Teleskoparm ein/aus, Zusatzhydraulik und Konstantölstrom
- Auf Wunsch kann der hydrostatische Fahrtrieb auch per Wendeschalthebel (unter dem Lenkrad) von Vorwärtsfahrt über Neutral auf Rückwärtsfahrt umgeschaltet werden
- Der Griffsensor im Joystick sorgt für ein hohes Maß an Sicherheit durch Vermeidung unbeabsichtigter Bewegungen des Teleskoparms



Einfache Bedienung

- Das neu gestaltete Kombi-Instrument in der Kabine besteht aus Drehzahlmesser, Tachometer und Kraftstoffanzeige
- Ein hinterleuchtetes LCD-Zentraldisplay zeigt wichtige Betriebsdaten an. Es enthält unter anderem eine DPF-Kontrollanzeige sowie eine DPF-Regenerationsumschaltung (manuell/automatisch)



Einfacher hydrostatischer Fahrtrieb

- Kompakte Teleskoplader eignen sich ideal für den Materialumschlag und Arbeiten mit häufigem Fahrtrichtungswechsel
- Der TH5.26 hat einen einstufigen hydrostatischen Fahrtrieb.
- Das Fahrpedal kann zum Beschleunigen und zum Verringern der Geschwindigkeit benutzt werden, so dass weniger von den Bremsen Gebrauch gemacht werden muss
- Das Inchpedal ermöglicht eine feinfühligere Steuerung und präzise Bewegungen

Erstklassige Wendigkeit

- Der TH5.26, der zu den kompaktesten Modellen seiner Klasse gehört, ist die ideale Maschine für die Arbeit in niedrigen Gebäuden mit schmaler Einfahrt
- Er verfügt über drei Lenkarten - Hinterrad-, Allrad- und Hundeganglenkung - und ist mit einem Wenderadius von gerade mal 3,55 m ausgesprochen wendig

Mittlere Größe, höchste Produktivität.

Der neue TH6.28 (108 PS) ist 2,10 m breit und 2,10 m hoch. Er verfügt über eine Hubkraft von 2,8 t und erreicht eine Hubhöhe von 6,3 m - ideal für alle Einsatzbereiche, bei denen es auf gute Zugänglichkeit, aber auch auf hohe Leistung und Standsicherheit ankommt. Für die völlig neu gestaltete Kabine wurden hochwertige Materialien verwendet. Die Innenausstattung vereint Funktionalität und Ergonomie mit erstklassigem Komfort. Das Raumangebot und die Sichtbedingungen sind hervorragend. Dadurch hebt sich der TH6.28 vom Wettbewerb ab. Der Geräusch- und Vibrationspegel wurde minimiert. Die weiterentwickelte Kabinenaufhängung federt Stöße ab und sorgt so für maximalen Fahrkomfort.



Neue Kabine, die Maßstäbe in dieser Klasse setzt

- Große, weit öffnende Tür und geräumiger Innenraum: hoher Komfort, unabhängig von der Körpergröße des Fahrers
- Die Kabinenaufhängung mit Hydraulikdämpfern gewährleistet einen hohen Fahrkomfort
- Die große Scheibenfläche garantiert optimale Sichtbedingungen
- Neue Klimaanlage mit 6 Luftdüsen und Doppelluftfiltern
- Hochleistungsfähige LED-Beleuchtungsanlage (auf Wunsch), die den Bereich rund um die Maschine hell ausleuchtet
- Neuer Joystick mit folgenden Funktionen: FNR, Teleskoparm ein / aus, Zusatzhydraulik und Konstantölstrom
- Komfortausstattung mit Sonnenblende, Trittstufenbeleuchtung, Pedalbeleuchtung und USB-Anschlüssen



Fahrertrieb

- Zweistufiger Hydrostatantrieb
- Max. Fahrgeschwindigkeit: 40 km/h
- Neuer Joystick mit folgenden Funktionen: FNR, Teleskoparm ein/aus und Zusatzhydraulik
- Wendeschaltung links auf Wunsch
- Selbstsperrdifferenzial an der Vorderachse
- Inchpedal für präzises Rangieren



LED-Beleuchtungsanlage

- Die erstklassige, vorbildlich durchdachte LED-Lichtanlage gewährleistet eine vollständige Rundumausleuchtung
- Auf Wunsch sind bis zu neun LED-Arbeitsscheinwerfer erhältlich



Hydraulikleistung

- Die als Zahnradpumpe ausgeführte Hydraulikpumpe versorgt mit einer Ölförderleistung von 110 l/min bis zu vier doppelwirkende Zusatzsteuergeräte (am Teleskoparm); außerdem können auf Wunsch zwei Hecksteuergeräte montiert werden.
- Neue externe Druckabbau-Schalter ermöglichen einen mühelosen Gerätewechsel



Motor

- Der TH6.28 wird von einem 3,8-L-Vierzylindermotor angetrieben, der 108 PS leistet
- Dank Abgasnachbehandlung mittels DOC, DPF und SCR-Technik erfüllt er die Tier-4B-Emissionsvorgaben

360°: TH.

New Holland hat intensiv daran gearbeitet, den Wartungsbedarf seiner neuen TH-Teleskoplader zu minimieren. Das Ergebnis: ein branchenführendes Wartungsintervall von 1000 Stunden für den Motor und das Getriebeöl.



- Die Einstellung der Verschleißplatten für den Teleskoparm wurde vereinfacht. Ein simples System mit Schraube und Kontermutter ermöglicht eine schnelle und einfache Einstellung

- Der 140 Liter große Kraftstofftank hat einen breiten Einfüllstutzen und ist leicht zugänglich
- Der 27 Liter fassende AdBlue-Tank ist praktischerweise neben dem Dieseltank angeordnet, so dass beide Tanks gleichzeitig befüllt werden können

- Standardmodelle mit nur neun Schmierstellen am Anbaubock
- Classic-, Plus- und Elite-Modelle: 12 täglich zu versorgende Schmierstellen
- Auf Wunsch sind gruppenweise angeordnete Schmiernippel für Achsen, Hub- und Ausgleichszylinder erhältlich

Automatische Schmieranlage

- Neue automatische Schmieranlage, die sicherstellt, dass alle Hauptschmierstellen zum richtigen Zeitpunkt mit der richtigen Fettmenge versorgt werden
- Manuelle Aktivierung von der Kabine aus möglich
- Schmierstellen am Anbaubock werden separat versorgt
- Für die 9-m-Modelle ist ein zusätzlicher Fettpender am zweiten Teleskoparm-Segment vorgesehen



Die aufstellbare Motorhaube wird durch Gasdruckfedern abgestützt und ermöglicht einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.

- Der Motorluftfilter ist leicht zu kontrollieren, zu reinigen und auszuwechseln. Dafür werden keine Werkzeuge benötigt.

1000 Stunden
Wartungsintervall
für den Motor.

1000 Stunden
Wartungsintervall
für Getriebeöl.

Die kompakte Kühleinheit ist auf einem Rahmen montiert, der es ermöglicht, die Kühler zum Reinigen auszuschnellen und zu kippen.



New Holland Service.



Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Finanzierungslösungen

CNH Industrial Capital, die Finanzdienstleistungssparte von New Holland, ist im Agrarsektor gut eingeführt und anerkannt. Sie bietet Beratung und auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnittene Finanzierungspakete. Mit CNH Industrial Capital haben Sie einen Spezialisten für die Agrarbranche an Ihrer Seite - das gibt Ihnen Sicherheit.

Service Plus – Weil Sicherheit unbezahlbar ist

Bis zu 5 Jahre frei von Sorgen, Problemen und unerwarteten Kosten. Das bietet Ihnen Service Plus. Service Plus wurde zur vollständigen Langzeitabsicherung konzipiert und gibt Eigentümern von New Holland-Landmaschinen die Möglichkeit, ihren Garantieschutz auf bis zu 5 Jahre zu verlängern. Die Vorteile sind Sicherheit, optimale Betriebskostenkontrolle, professionelle Betreuung und ein höherer Wiederverkaufswert. Sie können wählen zwischen:



Absicherungsstufe Silver – Antriebsstrang

- Anzahl der Jahre (Laufzeit): zwei, drei, vier oder fünf Jahre
- Anzahl der Betriebsstunden (bzw. Anzahl der Ballen bei Ballenpressen)
- Viele weitere Optionen zur Zusammenstellung eines maßgeschneiderten Angebots nach Ihren Vorstellungen



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator

New Holland Apps

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy



Bestmögliche Unterstützung und Betreuung

Regelmäßige Schulungen sorgen für einen optimalen Ausbildungsstand des New Holland Händlerpersonals. Die Schulungen finden in Form von Intensivlehrgängen und Online-Kursen statt. Dieses moderne Konzept gewährleistet, dass Ihr Händler immer über die nötige Fachkompetenz für die optimale Instandhaltung der neuesten und technisch anspruchsvollsten New Holland Produkte verfügt.

Absicherungsstufe Platinum – Volle Reparatur

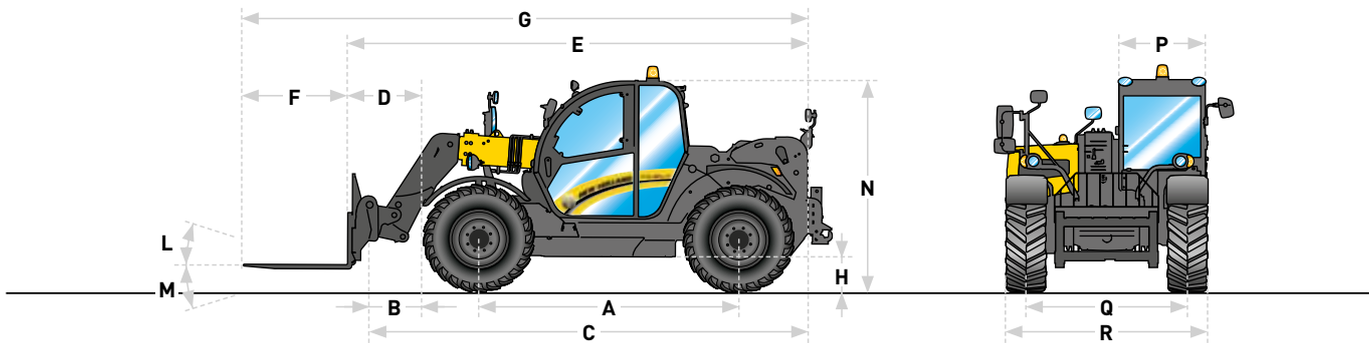


New Holland Style

Sie wollen New Holland zu einem Teil Ihres täglichen Lebens machen? Schauen Sie sich unser umfangreiches Angebot unter www.newhollandstyle.com an. Wir halten ein breit gefächertes Artikelsortiment für Sie bereit - robuste Arbeitskleidung, eine große Auswahl von maßstabsgetreuen Modellen und Vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.

Modelle	TH5.26	TH6.28	TH6.32 S	TH 7.32 S	TH6.32	TH7.32	TH7.37	TH9.35
Motor*	V3307**	V3800**			NEF N45			
Erfüllt Abgasnorm	Stufe V	Tier 4B / Stufe 4			Stufe V			
Hubraum (cm³)	3330	3770			4500			
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 4	4 / 4			4 / 4			
Aufladung	Turbolader	Turbo AC			Turbolader + LLK			
Kraftstoffsystem	Common Rail-Hochdruckeinspritzung				Common Rail-Hochdruckeinspritzung			
Auspuffanlage	DOC+DPF SCR+DOC+DPF				ECOBlue™ HI-eSCR 2 (selektive katalytische Reduktion)			
Nennleistung - ISO 14396 - ECE R120 [kW (PS)]	54,6 (74)***	79,5 (108)****			89 (121) bei 2000 U/min			
Max. Leistung - ISO 14396 - ECE R120 [kW (PS)]	54,6 (74)***	79,5 (108)****			98 (133) bei 1800 U/min			
Max. Drehmoment - ISO 14396 - ECE R120 bei 1500 U/min (Nm)	265	379			549			
Getriebe								
Zugkraft	Allradantrieb				Allradantrieb			
Getriebetyp	Hydrostatisch				PowerShift™			
Gangzahl (VxR)	1x1	2x2			4x3			
Gangschaltmodi	-				Manuell			
Gangschaltung	-				Am Joystick			
Wendeschaltung, Bedienung	Am Joystick integriert Hebel an Lenksäule (auf Wunsch)				Hebel an Lenksäule			
Max. Geschwindigkeit (km/h)	30	40			34			
Bremsen								
Betriebsbremse, Betätigung	Hydraulische Bremshilfe				Hydraulische Bremshilfe			
Betriebsbremse, Bauart	Nassscheiben				Nasse Lamellenbremsen			
Scheiben pro Achse (vorn / hinten)	6 / keine		6 / 6		6 / 4			
Feststellbremse	SAHR (federbetätigt, hydr. gelöst)				SAHR (federdruckbetätigt, hydraulisch lösbar), in Vorderachse integriert			
Achsen und Differenziale								
Vorderachstyp	Selbstsperrdifferenzial				Selbstsperrdifferenzial			
Hinterachsen-Bauart	Offen oder LSD Selbstsperrdiff.		Offenes Differenzial		Selbstsperrdifferenzial			
Lenkung								
Betätigung	Servolenkung				Servolenkung			
Betriebsarten	Vorderrad-/Allrad-/Hundeganglenkung				Vorderrad-/Allrad-/Hundeganglenkung			
Manuelle Radausrichtung mit optischen Anzeigern	● (1)		● (1)		●		●	
Automatische Radausrichtung	-		-		○		○	
Reifen								
Größe	12x16,5 - 12x18 280/80R20		400/70R20 400/70R24		460/70R24		460/70R24 - 500/70R24	
Profiltyp	Landwirtschaft, Industrie				Landwirtschaft, Industrie			
Hydraulik								
Zahnradpumpe - 120 l/min / 240 bar	-		●		-		-	
Pumpen mit variabler Fördermenge - 140 l/min / 240 bar	-		-		●		-	
Zusatzhydraulikkreis vorn, Ölfördermenge [l/min]	60		90		-		130	
Zusatzhydraulikkreis hinten, Ölfördermenge [l/min]	60		110		-		140	
Teleskoparm-/Kippsteuerung	Mechanisch		Vorsteuerung		-		-	
Austeleskopieren	Elektro-proportional				Vorsteuerung			
Zusatzhydraulikkreise, Betätigung	Elektro-proportional				Elektro-proportional			
Zykluszeit - heben / senken (Sekunden)	7,8 / 4,1		8,8 / 4,6		7,4 / 5,2		6,7 / 5,2	
Zykluszeit - ausfahren / einfahren (Sekunden)	6,1 / 3,4		6,7 / 3,7		7,4 / 5,6		6,7 / 5,2	
Zykluszeit - auskippen / ankippen (Sekunden)	2,2 / 3,5		2,4 / 3,8		5,5 / 3,7		6,2 / 4,5	
					3,1 / 3,2		2,8 / 2,9	
Elektrik								
Drehstromgenerator (A)	90		100		120			
Batterie	12V-120Ah-870A		12V-135Ah-950A		12 V - 180 Ah - 1000 A			
Kabine								
Sichtfeld	360°				360°			
Struktur	ROPS - ISO 3471 / FOPS - ISO 3449				ROPS - ISO 3471 / FOPS - ISO 3449			
Innengeräuschpegel - LpA - ISO 6396:2008 [dB(A)]	74		74		71			
Heizung	●		●		●		●	
Klimaanlage	○		○		○		○	
Sitz mit mechanischer Federung	○		○		○		○	
Luftfedersitz	○		○		○		○	
Luftfedersitz mit Sitzheizung	-		-		-		○	
Joystick, Anordnung	Auf Konsole montiert				Auf Konsole montiert			
Lenksäule	Kippbar				Kippbar			
Füllmengen								
Kraftstofftank (Liter)	80		100		140			
AdBlue-Tank (Liter)	-		20		27			
Motoröl (Liter)	11		11		12			
Hydrauliköltank (Liter)	67		80		105			

● serienmäßig ○ auf Wunsch - nicht lieferbar * entwickelt von FPT Industrial ** Entwickelt von Kubota *** bei 2600 U/min **** bei 2200 U/min (1) ohne Sichtanzeige

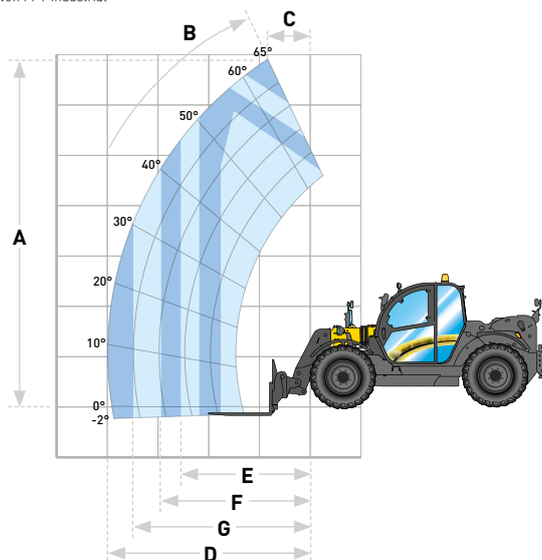


Modelle	TH5.26	TH6.28	TH6.32 S	TH6.32	TH6.36	TH7.32 S	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Abmessungen										
A Radstand (mm)	2350	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
B Achse - Träger (mm)	590	670	1030	1030	1030	1280	1280	1280	1280	1510
C Träger - Maschinenrückseite* (mm)	4125	4825	4860	4860	4860	5110	5110	5110	5110	5340
D Mitte Vorderachse - Palettengabelträger (mm)	700	780	1160	1160	1160	1410	1410	1410	1410	1640
E Palettengabelträger - Maschinenrückseite* (mm)	4235	4935	4990	4990	4990	5240	5240	5240	5240	5470
F Länge Palettengabel (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
G Gesamtlänge (mm)	5435	6135	6190	6190	6190	6440	6440	6440	6440	6670
H Bodenfreiheit** (mm)	270	300 / 350	415 / 440	415 / 440	415 / 440	415 / 440	415 / 440	415 / 440	415 / 440	415 / 440
L Ankippwinkel (°)	11	18	19	24	24	19	24	24	24	24
M Auskippwinkel (°)	118	129	109	118	118	109	118	118	118	118
Gesamtein Schlagwinkel (°)	129	147	128	142	142	128	142	142	142	142
N Kabinehöhe** (mm)	1920 / 1980	2040 / 2090	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470
P Kabinebreite (mm)	860	965	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
Q Spurweite** (mm)	1500	1640	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840
R Gesamtbreite [Aussenseite Reifen] (mm)	1850	2100	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
Wenderadius, äußere Reifen - 4WS** (mm)	3550	4170	3910	3910	3910 / 4090	3910	3910	3910 / 4090	3910 / 4090	3910 / 4090
Einsatzgewicht*** (kg)	5350	6850	7940	7940	7940	8000	8000	8000	8000	8580

* ohne Heckanbau ** mit 470/70R24 / mit 500/70R24 *** einschließlich Gabeln, vollem Kraftstofftank und Fahrer

Modelle	TH6.36 Plus	TH7.32 Plus	TH7.37 Plus	TH7.42 Plus	TH9.35 Plus	TH6.36 Elite	TH7.37 Elite	TH7.42 Elite	TH9.35 Elite
Motor*	NEF N45								
Erfüllt Abgasnorm	Stufe V								
Hubraum (cm³)	4500								
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 4								
Aufladung	Turbolader + LLK								
Kraftstoffsystem	Common Rail-Hochdruckeinspritzung								
Auspuffanlage	ECOBlue™ HI-eSCR 2 (selektive katalytische Reduktion)								
Nennleistung - ISO 14396 - ECE R120 (kW [PS])	89 (121) bei 2200 U/min				107 (145) bei 1800 U/min				
Max. Leistung - ISO 14396 - ECE R120 (kW [PS])	98 (133) bei 1800 U/min				591 bei 1400 U/min				
Max. Drehmoment - ISO 14396 - ECE R120 (Nm)	549 bei 1500 U/min								
Getriebe	Allradantrieb								
Zugkraft	PowerShift™								
Getriebetyp	6x3								
Gangzahl (VxR)	Manuell, halbautomatisch				Am Joystick			Manuell, halbautomatisch, vollautomatisch	
Gangschaltmodi									
Gangschaltung	Hebel an Lenksäule				Am Joystick				
Wendeschaltung, Bedienung	Hebel an Lenksäule (auf Wunsch)								
Max. Geschwindigkeit (km/h)	34				40				
Bremsen	Hydraulische Bremshilfe								
Betriebsbremse, Betätigung	Nasse Lamellenbremsen								
Betriebsbremse, Bauart	6 / 4								
Scheiben pro Achse (vorn / hinten)	SAHR (federdruckbetätigt, hydraulisch lösbar), in Vorderachse integriert								
Feststellbremse									
Achsen und Differenziale	Selbstsperrdifferential								
Vorderachstyp	Selbstsperrdifferential								
Hinterachsen-Bauart									
Lenkung	Servolenkung								
Betätigung	Vorderrad-/Allrad-/Hundeganglenkung								
Betriebsarten									
Manuelle Radausrichtung mit optischen Anzeigern	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Automatische Radausrichtung	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Reifen	460/70R24 - 500/70R24								
Größe	460/70R24		460/70R24		460/70R24 - 500/70R24				
Profiltyp	Landwirtschaft, Industrie								
Hydraulik	Landwirtschaft, Industrie								
Pumpen mit variabler Fördermenge - 140 U/min / 240 bar	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusatzhydraulikkreis vorn, Ölfördermenge (l/min)					130				
Zusatzhydraulikkreis hinten, Ölfördermenge (l/min)					140				
Teleskoparm-/Kippsteuerung	Vorstuerung			Elektro-proportional			Elektro-proportional		
Austeleskopieren									
Zusatzhydraulikkreise, Betätigung	Elektrohydraulisch (ein/aus)								
Zykluszeit - heben / senken (Sekunden)	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2	6,7 / 5,2
Zykluszeit - ausfahren / einfahren (Sekunden)	5,2 / 3,7	6,2 / 4,5	6,2 / 4,5	6,2 / 4,5	7,9 / 6,3	5,2 / 3,7	6,2 / 4,5	6,2 / 4,5	7,9 / 6,3
Zykluszeit - auskippen / ankippen (Sekunden)	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	2,8 / 2,9
Elektrik	120								
Drehstromgenerator (A)	12 V - 180 Ah - 1000 A								
Batterie									
Kabine	360°								
Sichtfeld	ROPS - ISO 3471 / FOPS - ISO 3449								
Struktur	71								
Innengeräuschpegel - LpA - ISO 6396:2008 (dB(A))									
Klimaanlage	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Luftfedersitz	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Luftfedersitz mit Sitzheizung	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Joystick, Anordnung	Auf Konsole montiert				Am Sitz montiert				
Lenksäule	Kippbar und teleskopierbar								
Füllmengen									
Kraftstofftank (Liter)					140				
AdBlue-Tank (Liter)					27				
Motoröl (Liter)					12				
Hydrauliköltank (Liter)					105				

● serienmäßig ○ auf Wunsch - nicht lieferbar * entwickelt von FPT Industrial



Modelle	TH5.26	TH6.28	TH6.32	TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Hauptleistungsdaten								
A Max. Hubhöhe (mm)	2600	2800	6050	6050	7000	7000	7000	9150
B Max. Hubwinkel (°)	1700	1500	61	61	65	65	65	61
C Reichweite bei max. Hubhöhe (mm)	900	1000	900	900	850	850	850	2660
D Max. Reichweite (mm)	5680	6350	3300	3300	4050	4050	4050	6800
E Reichweite mit 2000-kg-Last (mm)	66	64	2550	3000	2950	3130	3500	3470
F Reichweite mit 1500-kg-Last (mm)	700	700	3100	3300	3650	3820	4050	4220
G Reichweite mit 1000-kg-Last (mm)	3200	3600	3300	3300	4050	4050	4050	5280
Max. Hubkraft (kg)	1600	2100	3200	3600	3200	3700	4200	3500
Hubkraft bei voller Hubhöhe (kg)	2300	2700	3200	3600	2500	2500	2500	1500
Tragkraft bei maximaler Reichweite (kg)	3000	3600	1350	1500	1300	1400	1500	500

New Holland Top Service: Kundenunterstützung und Kundeninformation.



Top-Verfügbarkeit

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles, was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer* von New Holland Top-Service wählen.



Top-Geschwindigkeit

Express-Versand: wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen!



Top-Priorität

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!



Top-Zufriedenheit

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und überwachen sie; und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind!



Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!

* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER



www.newholland.com/de - www.newholland.com/at

