

Der neue TH6.26

Für den Materialtransport auf engstem Raum ist die richtige Maschine entscheidend. Der kompakte Teleskoplader von New Holland überzeugt mit hoher Leistung in schmalen Gängen und unter niedrigen Durchgängen.

Dieses Kraftpaket vereint maximale Leistungsfähigkeit mit idealen Abmessungen und eignet sich perfekt für Schweinezuchtbetriebe, Geflügelzuchtanlagen und Gewächshäuser.

Hervorragende Sicht, reduzierter Kraftstoffverbrauch, fortschrittliche Sicherheitsmerkmale und einfache Wartung vereinen sich in einer Maschine mit 2,6 t Nutzlast und einer Stapelhöhe von fast 6 m. Kompakte Abmessungen, kompromisslose Leistung.

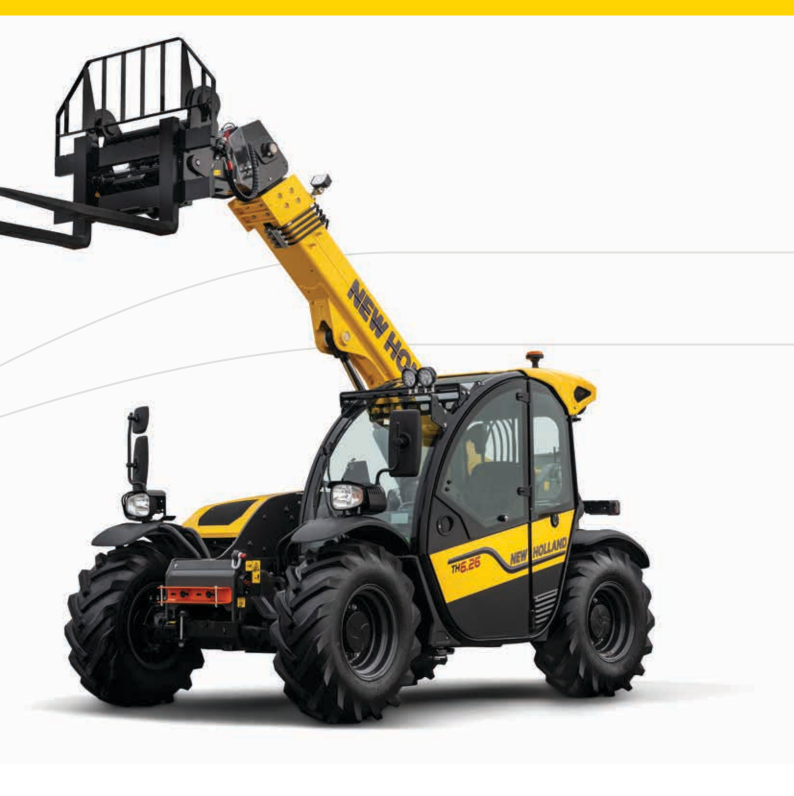


Kompakte Abmessungen, große Fähigkeiten Siehe Seite 06



Keine Kompromisse beim Komfort Siehe Seite 08





Alle Bedienelemente im Blick Siehe Seite 10



Einfach zu bedienen, leicht zu warten Siehe Seite 17





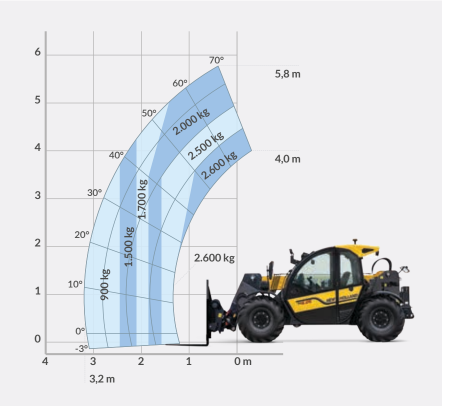


Kompakt und leistungsstark

Mit einer Höhe von weniger als 2 m passt der TH6.26 problemlos unter niedrige Durchfahrten und in beengte Gebäude. Das macht den Materialtransport in schmalen Bereichen schneller, einfacher und produktiver.

Die kompakte Maschine ermöglicht einen reibungslosen Zugang durch enge Durchgänge und Tore. Das Ergebnis ist ein Teleskoplader, der mit der hydraulischen Leistung einer größeren Maschine in kompakter Bauweise auch anspruchsvolle Einsätze bewältigt.





Keine Kompromisse beim Komfort

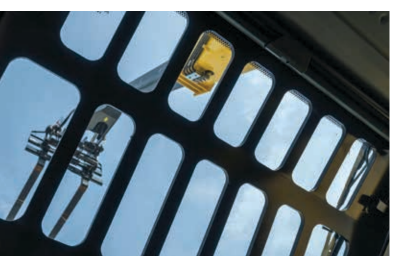
Die Kabine des TH6.26 beweist, dass kompakt nicht gleich unbequem bedeutet. Dieser gut durchdachte Arbeitsbereich macht keine Kompromisse.

Der voll gefederte Komfortsitz bietet hervorragende Platzverhältnisse und Rundumsicht.

Sie erhalten alle Funktionen einer größeren Maschine, einschließlich eines intuitiven Touchscreen-Displays, das Sie stets auf dem Laufenden hält.



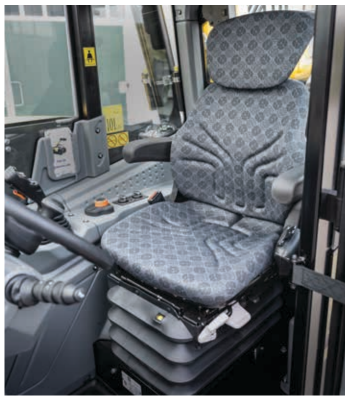




Uneingeschränkte Rundumsicht

Breite Glasflächen, ein schlanker Kabinenrahmen sowie Windschutzscheibe und Dachfenster ermöglichen vom Fahrersitz aus freie Sicht über die gesamte Hubhöhe beim Anheben der Ladeanlage und erleichtern die Bedienung. Das Ergebnis: maximale Sicherheit und komfortables Arbeiten. Die Ladeanlage ist in Transportposition so in den Rahmen integriert, dass die Übersicht auch hier optimal ist.





Mehr Platz, als Sie für möglich gehalten hätten

Gut positionierte Haltegriffe und eine breite Tür ermöglichen einen sicheren Zugang zur Kabine. Dort erwartet Sie ein Komfortsitz mit verstellbarer Kopfstütze und mechanischer Federung (optional mit Luftfederung).

Trotz einer Gesamthöhe von weniger als 2 m bietet die Kabine großzügige Kopffreiheit. Der laufruhige Motor reduziert Geräusche und Vibrationen auf ein Minimum.

Ein 5-Zoll-Touchscreen liefert alle wichtigen Betriebsinformationen, während das Bluetooth-Radio mit integriertem Mikrofon über die Verbindung zu Ihrem Smartphone für Freisprechkomfort sorgt. Für ein angenehmes Arbeitsklima stehen mehrere Fenster und eine optional erhältliche Klimaanlage zur Verfügung.

Frische, vollständig gefilterte Luft

Das Belüftungssystem filtert Verunreinigungen heraus und verfügt über eine optionale Kohlefilterung für anspruchsvolle Umgebungen. Kohlefilter schützen den Bediener hervorragend vor Feinstaub und Nebel.



Der elektrohydraulische Joystick ermöglicht eine proportionale Steuerung der Auslegerfunktionen für präzise Bewegungen. Die Arbeitsgeschwindigkeit passt sich dabei direkt der Betätigung der Steuerelemente an.

Von der neigbaren Lenksäule bis zum Drehschalter für die Auswahl des Lenkmodus sorgt jedes Element für optimalen Fahrerkomfort und Produktivität.







Der 5-Zoll-Farb-Touchscreen liefert wichtige Maschinendaten auf einen Blick. Intuitiv und leicht ablesbar zeigt er Motordrehzahl, Getriebemodus, Arbeitsscheinwerfer und Diagnoseinformationen an.

Ihre Sicherheit

Das integrierte Sicherheitssystem umfasst eine LED-Überlastanzeige in der Kabine und einen Hinterachslastsensor. Diese Komponenten überwachen kontinuierlich das Gewicht der angehobenen Last in Abhängigkeit von der Auslegerlänge und dem Auslegerwinkel.

Das proportionale System signalisiert das Erreichen von Grenzwerten durch rote LED-Leuchten und gibt zusätzlich eine akustische Warnung.





Viel Leistung

Der hocheffiziente 74 PS (54,2 kW) starke Vierzylindermotor liefert reichlich Leistung für jede Situation – ganz ohne DEF/AdBlue.

Durch seinen Längseinbau minimiert er Leistungsverluste und maximiert die Kühlleistung. In Kombination mit der Start-Stopp-Funktion wird der Kraftstoffverbrauch in allen Einsatzbereichen optimiert.











Maximale Leistung, minimaler Kraftstoffverbrauch

Modernste Motorentechnologie maximiert die Kraftstoffeffizienz. Die Start-Stopp-Funktion reduziert den Kraftstoffverbrauch, während die IAS (Idle Auto Stop) den Motor automatisch abschaltet, wenn der Fahrer den Sitz verlässt.

Das Neustarten ist ganz einfach – drücken Sie einfach das Bremspedal, wenn Sie sitzen.



Bleiben Sie unter allen Umständen cool

Der elektronisch geregelte, geräuscharme Umkehrlüfter reinigt alle 30 Minuten automatisch die Kühleransauggitter.

Dies gewährleistet einen ununterbrochenen Kühlluftstrom, minimiert den Kraftstoffverbrauch und maximiert die Leistung.



Die Kapazität, die Sie am Laufen hält

Der 80-Liter-Kraftstofftank gewährleistet einen langen Betrieb zwischen den Tankvorgängen. Der einfache Zugang ermöglicht ein schnelles und sicheres Befüllen.

Traktion, Leistung, Produktivität

Das neue hydrostatische Getriebe mit Allradantrieb und einer Fahrstufe, kombiniert mit einer kraftvollen Arbeitshydraulik (80 l/min bei 210 bar), bietet präzise Steuerung und zuverlässige Leistung auch unter schwierigen Bedingungen. Ein 45 %-Selbstsperrdifferenzial an der Vorderachse (100 % Differenzialsperre optional erhältlich) verbessert die Traktion. Die Eco Drive-Funktion optimiert die Leistungsabgabe je nach Fahrmodus und senkt so den Kraftstoffverbrauch weiter. Mit einem Wenderadius von 3,25 m vereint der TH6.26 all diese Fähigkeiten in einem unglaublich wendigen Paket.



Zulässige Anhängelast	Auflaufbremse (zwei gebremste Achsen)	Hydraulische Bremsen	Druckluftbremse
TMR-Zulassung (kg)	8000	13150	
Keine Zulassung (kg)	6000	-	





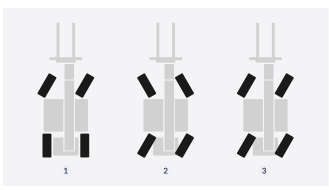
Zum Ziehen und Heben gebaut

Der TH6.26 erfüllt die Tractor Mother Regulations (TMR) für eine vereinfachte Zulassung im Straßenverkehr. Die TMR-Zulassung ermöglicht die werkseitige Montage einer Anhängerkupplung und einer hydraulischen/pneumatischen Anhängerbremse.



Der Fahrmodus macht alles einfach

- Im Automodus kann eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h erreicht werden.
- Im Langsamfahrmodus lässt sich die Fahrgeschwindigkeit unabhängig von der Motordrehzahl einstellen. Das ist besonders praktisch, wenn Anbaugeräte eine hohe Hydraulikleistung erfordern, aber gleichzeitig nur eine geringe Fahrgeschwindigkeit nötig ist - zum Beispiel beim Einsatz eines Kehrbesens, einer Futterverteilschaufel oder eines Einstreugeräts.
- Mit dem EcoSmart-Fahrmodus kann man sanft auf eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h beschleunigen, die bei nur 2.350 U/min erreicht wird. Dadurch werden Geräusche minimiert und der Kraftstoffverbrauch im Vergleich zum Automodus um 30 % gesenkt.



Lenkmodi für jede Aufgabe

- 1. Vorderradlenkung: Vorderräder lenken für Präzision auf der Straße
- 2. Allradlenkung: Räder drehen sich bei engen Kurven zueinander
- 3. Hundegang: Alle Räder bewegen sich in die gleiche Richtung ideal für Arbeiten entlang von Wänden

Ein Beleuchtungspaket für klare Sicht und Sicherheit

Eine umfassende Beleuchtung sorgt für sicheren Betrieb bei Dunkelheit. Der Teleskoplader ist mit vollständiger Straßenbeleuchtung, LED-Arbeitsscheinwerfern für eine optimale Ausleuchtung der Umgebung sowie einer LED-Rundumkennleuchte ausgestattet. Die gesamte Arbeitsbeleuchtung wird bequem über das Display gesteuert.



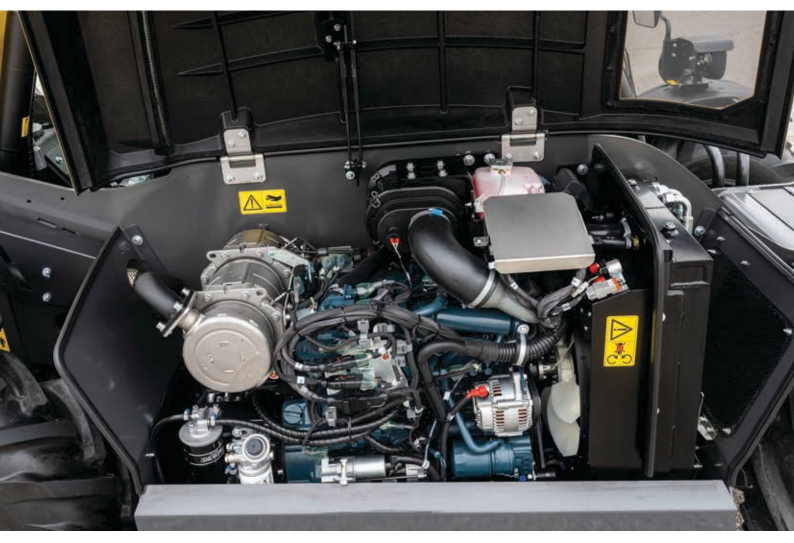




Einfach zu bedienen, leicht zu warten

Der TH6.26 wurde auf Einfachheit ausgelegt - sowohl in der Bedienung als auch in der Wartung.

Die abnehmbare seitliche Motorraumverkleidung ermöglicht schnellen und einfachen Zugang zu allen Filtern. Für vollständigen Zugang zum Motorraum sorgt die geräuschreduzierende Motorhaube.



Wartung ohne Aufwand

Während wichtige Schmierstellen leicht zugänglich sind, reduziert die optionale Zentralschmieranlage den Wartungsaufwand erheblich.

Sie sorgt für die automatische Schmierung von 19 Schmierstellen an der gesamten Maschine, einschließlich Ladeanlage und beiden Achsen. Dies führt zu einer erheblichen Zeitersparnis im Arbeitsalltag, sodass Sie schneller arbeiten und Ihre Produktivität steigern können.





New Holland FieldOps™

FieldOps™ ist die mobile und webbasierte All-in-One-App von New Holland zur Verwaltung landwirtschaftlicher Daten. Sie enthält alle Daten über den Zustand Ihrer Maschinen und agronomische Daten an einem Ort und bietet eine einfach zu bedienende Plattform für alle Maschinen und Felder. Damit können Sie Ihren gesamten Betrieb in Echtzeit überwachen, jede Minute optimal nutzen und insgesamt effizienter arbeiten.

Maschinen nahezu in Echtzeit überwachen

Behalten Sie den Überblick über die Maschinenaktivitäten dank nahezu Echtzeit-Verfolgung von Maschinenparametern, Standort, Auftragsstatus und Aufgabenabschluss.

Planen Sie den nächsten Arbeitsschritt anhand des aktuellen Standorts der Maschinen und greifen Sie auf einen 24-Stunden-Maschinenverlauf zu, um jeden Schritt zu optimieren. Erkennen Sie mithilfe anpassbarer Warnmeldungen schnell abnormale Maschinenzustände und beheben Sie kritische Ereignisse, um die Betriebszeit zu maximieren.





Proaktiver Händler-Support

Bleiben Sie mit Ihrem New Holland-Händler vor Ort in Kontakt, um sicherzustellen, dass potenzielle Probleme frühzeitig erkannt und behoben werden, damit Ausfallzeiten minimiert und die Produktivität maximiert werden.







Optimieren Sie den Ressourceneinsatz durch intelligentere Planung und umsetzbare Erkenntnisse

Steigern Sie die Produktivität und betriebliche Effizienz

Maximieren Sie die Betriebszeit durch proaktive Überwachung



Aufgaben verwalten und agronomische Datenebenen visualisieren

Erstellen Sie Parameter wie Feldnamen, Feldgrenzen, Führungslinien und Vorschriften und senden Sie diese direkt an Ihre New Holland-Maschinen und kompatible Maschinen von Drittanbietern. Übertragen Sie Ertragsund andere Daten nahtlos in FieldOps™ für eine zentrale Verwaltung.

Gewinnen Sie mit detaillierten Analysewerkzeugen wertvolle Einblicke in Ihre Felder. Zeigen Sie mehrere agronomische Datenebenen über die gesamte Saison hinweg und im Jahresvergleich an und vergleichen Sie diese, um bessere Entscheidungen zu treffen und langfristig zu planen.







Erstellen Sie ein kostenloses New Holland FieldOps™-Konto und bleiben Sie in Verbindung!





fieldops.newholland.com



GENUINE PARTS

Erstklassige Leistung jederzeit garantiert

New Holland weiß, wie entscheidend es ist, Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren und schnellstmöglich wieder einsatzbereit zu sein. Daher sorgt die Ersatzteil-Logistik von New Holland für eine schnelle und fehlerfreie Lieferung. Ein effizientes, integriertes Lagermanagementsystem stellt sicher, dass unsere sechs strategisch positionierten Zentrallager in Europa rund um die Uhr einen erstklassigen Service bieten.



Ambra-Schmierstoffe

Mit den richtigen Schmierstoffen schützen Sie Ihre Maschine, minimieren Wartungsaufwand und Ausfallzeiten und steigern Ihre Leistung.

Wir empfehlen die von Petronas speziell für New Holland-Maschinen entwickelten Ambra-Schmierstoffe.









REMAN PARTS

Für ältere New Holland-Maschinen empfohlen

Mit dem Reman-Sortiment unterstützen Sie unsere Strategie für eine Kreislaufwirtschaft und können sicher sein, dass die in Ihre Maschine eingebaute Komponente so effizient wie eine neue ist. New Holland hat sich über die letzten Jahrzehnte ein unübertroffenes Know-how erarbeitet und ist damit der ideale Partner für einen solch komplexen und anspruchsvollen industriellen Prozess: Wir führen auch im Sinne der Nachhaltigkeit eine Wiederaufbereitung von wichtigen Komponenten für Ihre Maschine nach höchsten Standards durch, um Ihnen neuwertige Qualitätsprodukte zu einem günstigen Preis anbieten zu können.

ACCESSORIES

Für Ihren Betrieb maßgeschneidert

New Holland setzt Tag für Tag Lösungen um, mit denen Sie Ihre Maschine zuverlässig auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen können. Von der Sicherheit bis zur Produktivität, vom Komfort bis zur Leistung: In dem umfangreichen Zubehörsortiment, das Ihr New Holland-Händler für Sie bereithält, finden Sie auf Ihre Tätigkeiten zugeschnittene Einzelteile und Pakete.

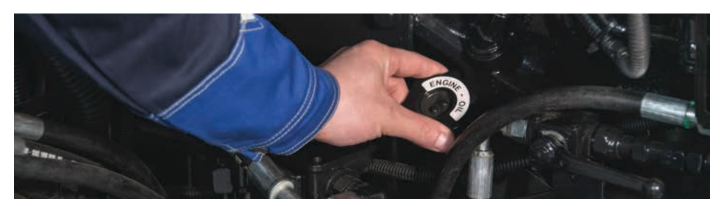
UPTIME SUPPORT

Ein Spezialteam bearbeitet rund um die Uhr Anfragen, die über die MyNew Holland™ App und die gebührenfreie Nummer von Top Service eingehen. New Holland und das Händlernetz setzen alles daran, um die nötige Hilfe zu gewährleisten und prüfen sämtliche Optionen, damit unsere Kunden schnellstmöglich weiterarbeiten können. Der Servicefall wird nachverfolgt, bis die Maschine vollständig repariert ist. Für eine rasche Lösung können sich die Kunden auf eine schnelle Ersatzteil-Lieferung und ein spezielles Serviceteam verlassen. Das Serviceteam hilft Reparaturen schnellstmöglich durchzuführen. Das ist unser Kundenversprechen!



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 an maßstabsgetreuen Modellen und vieles mehr. New Holland. So individuell wie Sie.



Modell	TH6.26
Motor	
Abgasstufe	Stufe V
Hubraum (cm³) / Anzahl Zylinder / Ventile	3300/4/2
Ansaugung	Turbo-Ladeluftkühler
Kraftstoffsystem	Hochdruck-Common-Rail
Abgasanlage	Dieseloxidationskatalysator (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF)
Maximale Leistung – ISO 14396 – ECE R120 [kW (PS)]	54,6 (74,2)
Maximales Drehmoment - ISO 14396 - ECE R120 (Nm)	289 bei 1500 U/min
Motorstart und -stopp	•
Reversierlüfter	0
Motorvorwärmung	0
Getriebe	<u> </u>
Antriebsart	Hydrostatisch
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	30
Fahrantriebe	Automodus / EcoSmart / Langsamfahreinrichtung
Hydraulikölvorwärmung	0
Öldruck (bar)	210
Ölfördermenge (I/min / cm³/min)	80/28
Bremsen	
Inchfunktion im Bremspedal integriert	•
Betriebsbremse (Ölbad-Scheibenbremse an Vorderachse)	•
Feststellbremse (negativer SAHR-Typ an Vorderachse)	•
Hydraulische Anhängerbremse	0
Druckluft-Anhängerbremse	0
Achsen und Differenziale	
Typ Vorderachse / Hinterachse	DANA Modell 211 (Allradantrieb)
Lenkung	2WS Straßenmodus / Hundegang / Allrad
Vorderachse mit 45 % Selbstsperrdifferenzial	•
Vorderachse mit 100 % Differenzialsperre	0
Reifen	·
12 - 16.5" CAMSO SKS 532	0
12.5 - 18" Agrarprofil	•
	0
12.5 - 18" BKT MP600	
12.5 - 18" BKT MP567	0
340/80 R18 Michelin XMCL	0
Beleuchtung	
LED-Arbeitsscheinwerfer (2 vorne und 2 hinten) am Kabinendach	0
Hydraulik	
Zahnradpumpe	
Zusatzsteuerkreis vorne	60 l/min konstanter Durchfluss
Zusatzsteuerkreis Heck	60 l/min konstanter Durchfluss
Kabine	
Fahrerschutz	ROPS und FOPS
Scheibenwischer vorne und hinten	•
Display / Lenkradverstellung	•
Heck- und Seitenfenster zu öffnen	•
Dachscheibenwischer	0
Sitz mit mechanischer Federung	•
	0
Sitz mit Luftfederung (Deluxe)	
Heizung und Lüftung	•
Klimaanlage	0
Kabinenluftfilter	•
Kohlefilter	0
Innenspiegel	0
Außenspiegel beheizbar	0
Sonnenblende	0
Schutzgitter Frontscheibe	0
Radio	•
Rückfahrkamera	0
Notbremssystem / Überlastwarnsystem / Sicherheitsgurt	•
Überseeschutz	0
Telematik	0
Anhängerkupplung	<u> </u>
	0
Heck-Anhängerkupplung	
Hecksteckdose 7-polig	0
Spiegel für Anhängerkupplung	0
Kapazitäten	
Kraftstofftank (Liter)	80
Motoröl (Liter)	10
Hydrauliköltank (Liter)	70
Kühler (Liter)	15,5
Schmierung	
Zentralschmieranlage	0

Modell	TH6.26
Ladeanlage und Schnellwechsler	
Schwingungstilgung (Smooth Ride Control)	0
Schwimmstellung	0
Dauerfunktion der Zusatzhydraulik	0
Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer (ASL)	•
Zusatzsteuerkreis Front	0
Elektrische Steckdose am Ausleger (PEB)	0
Auslegergeschwindigkeitsregelung (BSC)	0
Auslegeraufhängung + Schwimmstellung	0
Auslegerwinkelanzeige	-
Druckloser Rücklauf	0
2 LED Arbeitsscheinwerfer am Ausleger	•
New Holland Schnellwechsler - Mechanische Verriegelung	•
New Holland Schnellwechsler - hydraulische Verriegelung	0
Manitou-Schnellwechsler - mechanische Verriegelung	0
Manitou-Schnellwechsler - hydraulische Verriegelung	0
Euro-Schnellwechsler - hydraulische Verriegelung	0
Skid-Steer Schnellwechsler - mechanische Verriegelung	0
SSL-Schnellwechsler - hydraulische Verriegelung	0

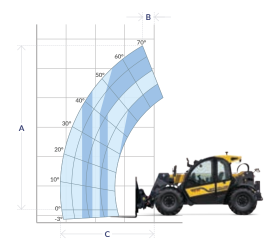
• Standard O Optional - Nicht lieferbar





Modell	TH6.26
Abmessungen	
A Radstand (mm)	2525
B Achse bis Schnellwechsler (mm)	1075
C Schnellwechsler bis Maschinenrückseite (mm)	4120
D Bodenfreiheit (mm)	220*/300**
Gesamtwinkel (°)	155
E Gesamthöhe (mm)	1955*/2035**
F Kabinenbreite (mm)	960
G Spurweite (mm)	1580
H Gesamtbreite (außen Reifen) (mm)	1920
Gesamtbreite mit ausgeklappten Spiegeln (mm)	2265
Wenderadius außen - Allradlenkung (m)	3,25 */4,05 **

 $^{^{*}}$ Mit Reifen der Größe 12 - 16,5 Zoll ** Mit Reifen der Größe 12,5 - 18 Zoll



Modell	TH6.26
Hauptleistungsdaten	
Nutzlast (kg)	2600
Nutzlast bei voller Höhe (kg)	2000
Nutzlast bei voller Reichweite (kg)	900
A Maximale Stapelhöhe (mm)	5800
Neigungswinkel (°)	155
B Reichweite bei maximaler Stapelhöhe (mm)	400
C Maximale Reichweite nach vorne (mm)	3200













