



NEW HOLLAND TL-LADER

SERIE 300TL | 500TL | 700TL



EINE PARTNERSCHAFT FÜR SCHWERE ARBEITEN

Ganz einfach: New Holland Lader wurden für New Holland Traktoren entwickelt und New Holland Traktoren wurden für New Holland Lader entwickelt. Diese vollständig integrierte Strategie ermöglicht Ihnen, das gesamte Potenzial Ihres Traktors zu entfalten und dabei seine Vielseitigkeit und Ihre Produktivität und Ertragslage wesentlich zu steigern. New Holland weiß, dass Flexibilität und Vielseitigkeit bei allen Traktorbenutzern hoch im Kurs stehen. Deshalb haben wir drei verschiedene Frontladerbaureihen entwickelt: den 700TL, den 500TL und den 300TL. Dadurch wird sichergestellt, dass für jeden Traktor - vom Einstiegsmodell Boomer™ 20 (23 PS) bis hin zum Topmodell T7.270 (269 PS) - der perfekte Lader für die jeweiligen Arbeiten zur Verfügung steht.

DER INTEGRIERTE NUTZEN

Arbeiten Sie mit perfekt ausbalancierten Maschinen, die überragende Sicht bieten und sich so einfach warten lassen, wie Sie es von New Holland erwarten können. Beeindruckende Hubkräfte und ein niedriger Schwerpunkt gewährleisten hohe Leistung und felsenfesten Stand selbst beim Heben schwerster Lasten. Der Betrieb eines Laders von New Holland war noch nie angenehmer. Durch die Palette der auf Wunsch erhältlichen Joystick-Optionen wird der Arbeitskomfort noch weiter erhöht. Profitieren Sie von alledem und noch mehr. Nur mit der New Holland Laderbaureihe TL.



Modelle		330TL	340TL	350TL	360TL	510TL	520TL	530TL	540TL	720TL	730TL	740TL	750TL	760TL	770TL	780TL	790TL
Max. Traktorleistung	[kW (PS)]	22 (30)	37 (50)	40 (55)	44 (60)	50 (65)	60 (80)	75 (100)	80 (110)	65 (90)	75 (100)	80 (110)	90 (120)	105 (140)	130 (180)	170 (230)	220 (300)
Max. Hubhöhe	(m)	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	3,8	4,1	3,5	3,7	3,7	4,1	4,1	4,3	4,5	4,8
Max. Hubkraft	(kg)	653	969	989	1193	1509	1754	1897	2029	1999	2060	2539	2305	2641	2804	2937	3080
Passende Traktoren																	
Boomer 20, Boomer 25		✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 30, Boomer 35		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 40, Boomer 50		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 2000		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomer 3000		-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T1500		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T3000		-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TD3.50		-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T4 PowerStar		-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
T4000*		-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
T4		-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
TD5.65 – TD5.75		-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
TD5.85 – TD5.115		-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
T5000		-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
T5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
T6010, T6020, T6040, T6060 Delta / Plus / Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-
T6.120, T6.140, T6.150, T6.160*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
T6030, T6050, T6070 Delta / Plus / Elite*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
T6.155, T6.165, T6.175*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
T6000 Range und Power Command*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
T7.170 – T7.210*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
T7.220 – T7.270*		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

✓ lieferbar – nicht lieferbar * nicht kompatibel mit SuperSteer™-Vorderachse

WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN LADER FÜR IHREN BEDARF

Jeder landwirtschaftliche Betrieb und jeder Traktor ist anders und hat seine eigenen Anforderungen und speziellen Arbeitsprofile. Daher hat New Holland eine Laderbaureihe entwickelt, die auch Ihre Anforderungen erfüllt. Mit Hubhöhen von 2,3 m bis 4,8 m und Hublasten von 653 kg bis 3080 kg steht für jeden Bedarf ein passendes Arbeitsgerät bereit.



700TL. PREMIUM-LADER FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Entscheiden Sie sich für einen Premium-Lader. Entscheiden Sie sich für den 700TL. Diese Laderbaureihe bietet absolute Spitzentechnik. Der 700TL wurde auf einfache Handhabung und Bedienung ausgelegt. Die integrierten Leitungen und die schlanke Bauweise verbessern die Sicht und erhöhen die Zuverlässigkeit. Dank seiner robusten Konstruktion kann der 700TL selbst schwerste Lasten heben, Tag für Tag, Saison für Saison. Der 700TL wird niemals müde. Die elektronischen Steuerungen und präzise Bedienung per Fingertipp komplettieren dieses Luxusladerpaket. Durch die Kompatibilität mit den Traktorbaureihen T5 T6 und T7 ist dies die perfekte Kombination.



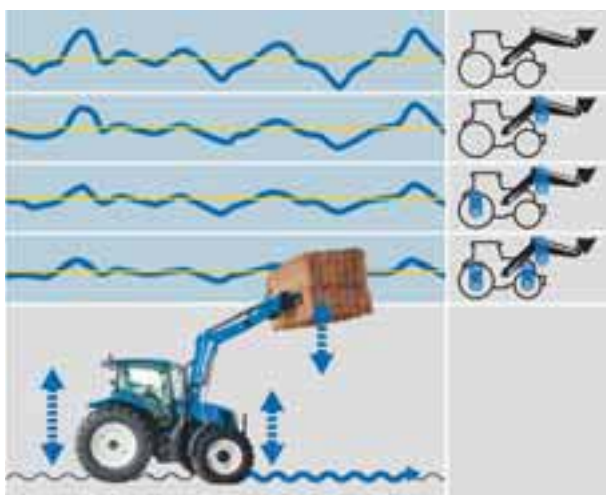
KEIN KORN GEHT VERLOREN

Beim Umschlagen von wertvollem Weizen oder Raps darf kein Korn verloren gehen. Alle Körner müssen in der Schaufel bleiben und genau dorthin transportiert werden, wo sie abgeladen werden sollen. Hier kommt die auf Wunsch erhältliche mechanische Parallelführung ins Spiel. Dieses patentierte System besitzt einen integrierten Steuerarm für die Parallelführung, der dafür sorgt, dass Ihre Schaufel während des gesamten Hubzyklus immer parallel zum Boden steht.



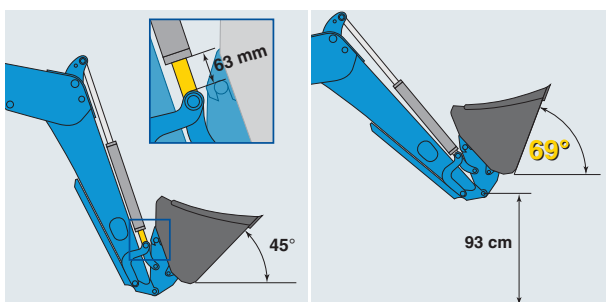
HERKÖMMLICHES SYSTEM OHNE SELBSTTÄTIGE PARALLELFÜHRUNG

Das serienmäßige System ohne Parallelführung zeichnet sich durch die gewohnt robuste Ausführung aus. Es ist leicht zu bedienen und eignet sich perfekt für Ladearbeiten, bei denen große Ballenmengen sehr schnell gestapelt werden müssen.



SCHWINGUNGSTILGUNG 'SMOOTH RIDE CONTROL'

Beim Transportieren schwerer Lasten auf unebenem Boden geht leicht wertvolles Korn verloren und der Fahrkomfort wird ebenfalls beeinträchtigt. Hier kommt das 'Smooth Ride Control'-System ins Spiel. Dieses Dämpfungssystem wird in den Querträger der Laderschwinge integriert, um den Fahrer auf unebenem Boden vor Stößen zu schützen. Der eingebaute Druckspeicher wurde auf eine maximale Dämpfungsleistung unabhängig vom Grad der Belastung ausgelegt. Das System garantiert den bestmöglichen Fahrkomfort.



EXTRA SCOOP (NACHSCHÖPFUNKTION). VOLL BELADEN

Um sicherzustellen, dass Ihre Laderschaufel zu 100 % gefüllt wird, sorgt die auf Wunsch erhältliche Nachschöpf Funktion am Boden für einen Resthub von 63 mm im Kippzylinder. Beim Heben der Schwinge wird durch diesen Resthub der Kippwinkel während des ersten Meters um bis zu 24° vergrößert, um Ladegutverluste zu minimieren. Mehr Korn in jeder Schaufel. Beschleunigt den Ladevorgang und erhöht Ihre Produktivität.



EINFACHER ZUGANG UND EINFACHE WARTUNG

Eine effiziente Wartung ist unerlässlich, um eine maximale Maschinenleistung zu gewährleisten. Alle Schmierstellen sind vom Boden aus leicht erreichbar; für die Drehgelenke werden hoch beanspruchbare Buchsen verwendet. Sie wollen mehr? Alle Hydraulikleitungen können über eine gut zugängliche Prüfdeckung kontrolliert werden. 700TL. Effizient und einfach. Selbstverständlich.

500TL. INTUITIVE BEDIENUNG. ROBUSTE BAUWEISE



Der 500TL ist das Ergebnis weltweiter eingehender Kundenbefragungen. Wenn Sie einen 500TL wählen, wissen Sie daher, dass er richtig für Ihren Betrieb ist. Wie wurde das erreicht? Schon ganz von Anfang an war ein Landwirt wie Sie an seiner Konstruktion beteiligt. Die Baureihe 500TL wurde für Viehhaltungsbetriebe ausgelegt. Die robuste und einfache Ausführung sorgt für zuverlässige Produktivität unter allen Bedingungen. Gleichgültig, welchen Traktor Sie haben, einen TD3.50, einen T4 PowerStar, einen T4 oder sogar einen TD5, Sie haben damit den Schlüssel für effiziente Produktivität und einfache Bedienung gefunden.



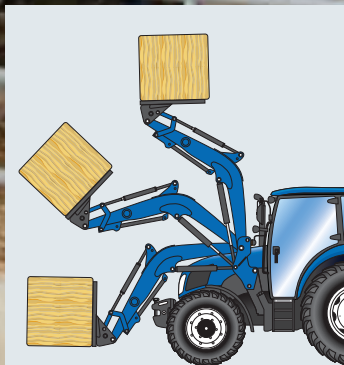
GROBE KIPPWINKEL

Um ein Maximum an Flexibilität zu bieten, haben die 500TL-Modelle einen Ankippwinkel von bis zu 46° und einen Auskippwinkel von 58°. Dadurch wird eine vollständige Schaufelfüllung und -entleerung gewährleistet, auch bei extrem klebrigem Material.



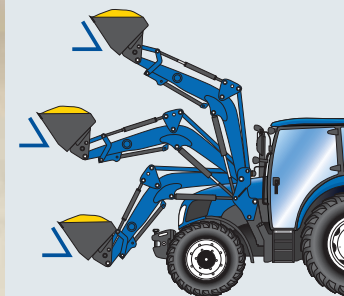
GUT SICHTBARE NIVELLIERUNGSANZEIGE FÜR ARBEITSGERÄTE

Die 500TL-Frontlader verfügen über eine Nivellierungsanzeige für Arbeitsgeräte. Diese Anzeige ist vom Fahrersitz aus gut zu sehen; sie zeigt auf einen Blick die jeweilige Neigung des Arbeitsgeräts an.



SYSTEM OHNE PARALLELFÜHRUNG

Das serienmäßige System ohne Parallelführung zeichnet sich durch die gewohnt robuste Ausführung aus. Es ist leicht zu bedienen und eignet sich perfekt für Ladearbeiten, bei denen große Ballenmengen sehr schnell gestapelt werden müssen.



EINE RUHIGE HAND FÜR EINE VOLLE SCHAUFEL

Beim Umschlagen von wertvollem Weizen oder Raps darf kein Korn verloren gehen. Alle Körner müssen in der Schaufel bleiben und genau dorthin transportiert werden, wo sie abgeladen werden sollen. Hier kommt die auf Wunsch erhältliche mechanische Parallelführung ins Spiel.



HOHER FAHRKOMFORT

Die integrierte Schwingen-Dämpfungseinrichtung des auf Wunsch erhältlichen ‚Smooth Ride‘-Systems nimmt selbst härteste Stöße auf und eignet sich perfekt für den Transport schwerer Heuballen auf unebenem Boden. Sie wollen mehr? Wie wäre es mit einer Sperrfunktion zur Deaktivierung der Dämpfung? Bei deaktiviertem Ausgleich lässt sich das Transportgut präziser ablegen. Perfekt beim Abkippen von Getreide oder Stapeln von Paletten.

AUF DEN FAHRER ZUGESCHNITTENES BEDIENKONZEPT

Zur Erzielung hoher Effizienz muss die Bedienung des Laders intuitiv erfolgen. Sie muss dem Fahrer in Fleisch und Blut übergehen, so als ob der Lader eine Erweiterung seiner selbst sei. Dies ermöglichen die TL-Lader dank einer Reihe von Bedienungsoptionen. Da bei der Konstruktion der New Holland Traktoren auch an Lader gedacht wurde, ist unbehinderte Sicht im gesamten Hubzyklus garantiert. Die erweiterte Frontscheibe und das Top-View-Fenster, durch welches das Sichtfeld bei den Baureihen T4 und T5 bis auf einen extrem schmalen Streifen vollkommen frei ist, garantieren Ihnen unübertroffene Sicht.





PERFEKTE SICHTBEDINGUNGEN

Bei der Baureihe 700TL befinden sich alle Hydraulikleitungen im Laderrahmen, wodurch die Sicht insgesamt wesentlich verbessert ist, da die verdeckten Leitungen eine unbehinderte Sicht auf den Lader selbst ermöglichen. Außerdem sind sie sicher im Rahmen untergebracht und vor Beschädigungen geschützt.



FAST STEER™-SYSTEM STEIGERT IHRE PRODUKTIVITÄT

Kombinieren Sie den 700TL mit New Hollands patentiertem Fast Steer™-System für allerhöchste Produktivität. Wie? Das Fast Steer™-System ermöglicht es, die Vorderräder mit einer minimalen Lenkradbewegung von nur 8 Grad von Anschlag zu Anschlag zu bewegen. Dies verkürzt die Laderzykluszeiten und verhilft Ihnen zu besserer Produktivität.



ROBUSTER MECHANISCHER SCHALTHEBEL

Der mechanische Joystick ermöglicht erprobte und bewährte Bedienung auf herkömmliche Weise. Er liegt perfekt in der Hand und ermöglicht sichere Kontrolle in allen Situationen.



MODERNER ELEKTRONISCHER JOYSTICK

Steigern Sie die Produktivität Ihres Laders mit dem auf Wunsch erhältlichen elektronischen Joystick. Genießen Sie den unübertroffenen Bedienkomfort der Bedienung mittels Fingertipp. Dieser Joystick ermöglicht vollkommen entspanntes Arbeiten mit dem Lader. Außerdem ist er bei den mit der Bedienarmlehne SideWinder™ II ausgerüsteten Modellen vollständig integriert und Sie können sogar wählen, wo sie ihn anbringen möchten!

SCHNELL EINSATZBEREIT

Die moderne Landwirtschaft benötigt moderne Lösungen und, wie das alte Sprichwort sagt, Zeit ist Geld. Deshalb können New Holland Lader zur Maximierung der produktiven Arbeitszeit schnell und einfach von einer Person angebaut werden. Sie wollen mehr? Wie wäre es, ihr Arbeitsgerät in weniger als 30 Sekunden zu wechseln? TL-Lader. Neue Maßstäbe für effizienten Einsatz.

Bei Einsätzen in knappen Zeitfenstern möchten Sie jede Sekunde produktive Arbeit verrichten – wählen Sie hierfür die auf Wunsch lieferbare Schnellkupplung. Die automatisch anpassenden Varipark-Abstellstützen machen das Anbauen des Laders sogar noch einfacher. Verweisen Sie zeitraubendes Anschließen der Hydraulikleitungen in die Annalen der Geschichte: die Multi Quick-Kupplung ermöglicht schnelles Anschließen der Hydraulik. Das einfache Verriegelungssystem mit einem einzigen Bolzen garantiert ebenfalls schnellen An- und Abbau.



6

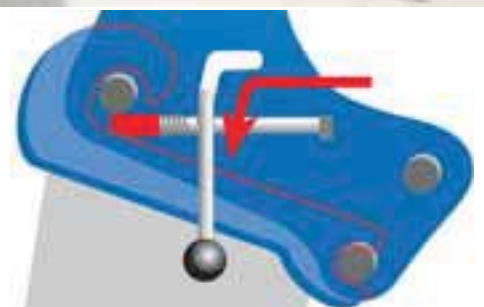
DAS EINZIGARTIGE EASYLOCK-SYSTEM

- 1 Mit dem Traktor in die abgestellte Frontladerschwinge einfahren.
Die Aufnahmepunkte greifen gleichmäßig in die gesenkgeschmiedeten Fanghaken ein.
- 2 Den Hydraulik- und Elektroanschluss vom zugehörigen Halter abnehmen und an der Multi Quick-Kupplung anschließen.
- 3 Frontladerschwinge anheben.
- 4 Verriegelung schliessen.
- 5 Varipark-Abstellstützen hochklappen.
- 6 Fertig.



STELLEN SIE IHREN LADER AB, WENN ER NICHT BENÖTIGT WIRD

Die Schnellkupplungsfunktion und die integrierten selbstnivellierenden Varipark-Abstellstützen ermöglichen einen superschnellen An- und Abbau Ihres Laders durch eine Person, selbst auf unebenem Boden. Wenn Sie also Ihren Lader nicht benötigen, bauen Sie ihn ab. Wie? Um Kraftstoff zu sparen und den Reifenverschleiß zu verringern. Und um Ihren Lader zu schützen und die Lastverteilung zu verbessern. Müssen wir noch mehr sagen?





**700TL
AUTOMATISCHE
VERRIEGELUNG**



**500TL
MECHANISCHE
VERRIEGELUNG**

30 SEKUNDEN. FERTIG

In Verbindung mit der Schnellkupplungstechnik können Sie ihr Arbeitsgerät in weniger als 30 Sekunden wechseln. Wie wurde das erreicht? In drei einfachen Schritten:

- Arbeitsgerät seitlich am Lader stehend sicher mit dem Griff entriegeln.
- Den Traktor an das Werkzeug heranfahren.
- Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Kippen des Werkzeugs.

WÄHLEN SIE DEN PASSENDEN TRÄGER

Die Laderbaureihe TL ist mit einer Vielzahl von Werkzeugträgern und Werkzeugen kompatibel, so dass Sie über höchste Einsatzflexibilität verfügen. Es können Euro-, Alö- und SMS-Werkzeugträger montiert werden, um beim Einsatz eines neuen Laders mit der vorhandenen Ausrüstung arbeiten zu können. Typisches fortschrittliches Denken von New Holland. Außerdem können Sie die fortschrittliche hydraulische Werkzeugverriegelung (auf Wunsch) wählen. Diese beschleunigt den Anbauvorgang, der komfortabel von der Kabine aus erfolgt.

BREITE AUSTRÜSTUNGSPALETTE

Ohne eine Palette von Hochleistungswerkzeugen ist ein Lader wenig hilfreich. Die Lösung: Das Lieferangebot von New Holland umfasst eine Vielzahl von Arbeitsgeräten, die auf die Ladekapazität der Baureihe TL abgestimmt sind. Wenn Sie eine Gabel, einen Greifer, eine Schaufel oder vielleicht etwas ähnliches suchen, kann New Holland helfen.

HYDRAULISCHER WERKZEUGTRÄGER (AUF WUNSCH)

integrierte Hydraulikfunktion am Schnellwechselrahmen das Richtige für Sie. Diese sorgt für die nötige Hydraulikleistung für eine gleichmäßige Betätigung.



300TL. KOMPAKTE LADER FÜR KOMPAKTE TRAKTOREN

Die 300TL-Baureihe wurde für Kompakttraktoren konzipiert. Diese Frontlader sind ausgesprochen leicht zu handhaben und eignen sich perfekt für Nebenerwerbslandwirte sowie für den Einsatz auf Golfanlagen, in Ställen und in Gartenbaubetrieben. Ihre kompakten Abmessungen ermöglichen den Zugang zu allen Bereichen, in denen Laderarbeiten auszuführen sind. Die Traktoren können damit engste Kurven fahren und extrem schmale Durchfahrten passieren.

MECHANISCHE PARALLELFÜHRUNG

Wenn Sie zur Beschleunigung des Ladevorgangs eine feste Position beibehalten müssen, ist die mechanische Parallelführung das Richtige für Sie. Es ist die ideale Lösung, wenn Sie häufig Ballen oder Paletten stapeln müssen.





BEEINDRUCKENDE HUBKRAFT

Der 300TL zeichnet sich durch eine hervorragende Hubleistung aus. Die maximale Hubhöhe reicht von 2,3 - 2,8 Meter und macht das Stapeln von Ballen zum Kinderspiel. Die maximale Hubkraft reicht von 653 bis 1193 kg. Das ist mehr als genug, um selbst schwierigste Aufgaben mühelos zu bewältigen.



EINFACHER ANBAU

Ein einfaches, leicht zu handhabendes System sorgt dafür, dass sich der Lader sicher anbauen und bei Nichtgebrauch mühelos wieder abbauen lässt. Die farblich markierten Hydraulikleitungen sind schnell angeschlossen. Die Laderschwinge und Halterungen sind zur problemlosen Montage leicht auszurichten.



ERGONOMISCHER MECHANISCHER JOYSTICK

Sie können wählen, wo Sie den bedienungsfreundlichen Joystick platzieren wollen.



SCHNELLWECHSELRAHMEN

Dieses von Kompaktladern her bekannte System ermöglicht einen schnellen und einfachen Gerätewechsel.

MODELLE	72OTL		73OTL		74OTL		75OTL		76OTL		77OTL		78OTL		79OTL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	MSL	MSL	MSL	MSL	MSL	
Parallelführung																
Q1 Max. Hubkraft am unteren Schwingendrehpunkt (kg)	1999		2060		2539		2305		2641		2804		2937		3080	
Q2 Max. Hubkraft am oberen Schwingendrehpunkt (kg)	1540		1540		1897		1764		2029		2284		2519		2641	
N1 Nutzlast im unteren Schaufelschwerpunkt (kg)	1683	1999	1754	2060	2172	2539	1988	2305	2284	2641	2804	2937	3080			
N2 Nutzlast im oberen Schaufelschwerpunkt (kg)	1285	1540	1285	1540	1591	1897	1499	1764	1723	2029	2284	2519	2641			
R Max. Aufbrechkraft Schaufelschneide (kg)	1683	1886	1713	2600	2172	2600	2386	2600	2386	2855	3396	3375	3651			
Gewicht ohne Werkzeug und Anbauteile (kg)	356	406	420	465	425	475	470	540	480	550	680	790	850			
H Max. Hubhöhe am Schwingendrehpunkt (mm)	3450		3740		3740		4070		4070		4260		4460		4760	
L Überladehöhe Schaufelschneide parallel (mm)	3240		3530		3530		3860		3860		4050		4250		4550	
A Überladehöhe Schaufelschneide abgekippt (mm)	2380		2690		2690		3010		3010		3210		3410		3700	
B Laderhöhe (mm)	1660		1780		1780		1930		1930		1930		2030		2170	
W Überstand, Schaufel abgekippt (mm)	670		700		700		785		785		785		800		840	
S Schürftiefe (mm)	210		210		210		210		210		210		210		210	
X Ankippwinkel serienmäßig (° Grad)	40		46		46		46		46		46		46		46	
X1 Ankippwinkel Extra Scoop (° Grad)	-	51	-	65	-	65	-	68	-	68	-	68	-	69	-	69
Z Auskippwinkel, Lader oben (° Grad)	61		59		59		59		59		59		59		59	
Mindest-Traktorleistung [kW (PS)]	35 (50)		50 (70)		50 (70)		65 (90)		65 (90)		90 (120)		110 (150)		130 (180)	
Max. Traktorleistung [kW (PS)]	65 (90)		75 (100)		80 (110)		90 (120)		105 (140)		130 (180)		170 (230)		220 (300)	
Schwingungstilgung 'Smooth Ride Control'	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Varipark-Abstellstützen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Ölanschluss	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
3. und 4. Ölanschluss	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Schnellentleerung	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o
Extra Scoop	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●	-	●
Active Extra Scoop + Active Fast Tip (Bedienung per Druckknopf)	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o	-	o
Automatische mechanische Werkzeugverriegelung	●		●		●		●		●		●		●		●	
Hydraulische Werkzeugverriegelung	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Euro-Schnellwechselrahmen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SMS-Schnellwechselrahmen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Alö-Schnellwechselrahmen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Farbe New Holland-Blau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

MODELLE	51OTL		52OTL		53OTL		54OTL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL
Parallelführung								
Q1 Max. Hubkraft am unteren Schwingendrehpunkt (kg)	1509		1754		1897		2029	
Q2 Max. Hubkraft am oberen Schwingendrehpunkt (kg)	1183		1234		1366		1489	
N1 Nutzlast im unteren Schaufelschwerpunkt (kg)	1264	1509	1479	1754	1621	1897	1754	2029
N2 Nutzlast im oberen Schaufelschwerpunkt (kg)	969	1183	1020	1234	1142	1366	1254	1489
R Max. Aufbrechkraft Schaufelschneide (kg)	1540	1815	1519	2233	2050	2284	2050	2529
Gewicht ohne Werkzeug und Anbauteile (kg)	275	315	290	335	315	355	345	395
H Max. Hubhöhe am Schwingendrehpunkt (mm)	3010		3460		3760		4080	
L Überladehöhe Schaufelschneide parallel (mm)	2800		3250		3550		3870	
A Überladehöhe Schaufelschneide abgekippt (mm)	1920		2390		2710		3040	
B Laderhöhe (mm)	1400		1660		1780		1930	
W Überstand, Schaufel abgekippt (mm)	600		650		700		785	
S Schürftiefe (mm)	210		210		210		210	
X Ankippwinkel serienmäßig (° Grad)	43		43		46		46	
Z Auskippwinkel, Lader oben (° Grad)	63		63		58		58	
Mindest-Traktorleistung [kW (PS)]	35 (45)		40 (55)		50 (65)		55 (75)	
Max. Traktorleistung [kW (PS)]	50 (65)		60 (80)		75 (100)		80 (110)	
Schwingungstilgung 'Smooth Ride Control'	o		o		o		o	
Varipark-Abstellstützen	●		●		●		●	
3. Ölanschluss	o		o		o		o	
Euro-Schnellwechselrahmen	●		●		●		●	
Kompaktlader-Schnellwechselrahmen	o		o		o		o	
Farbe New Holland-Blau	●		●		●		●	

NSL = ohne Parallelführung MSL = mechanische Parallelführung
 ● serienmäßig o auf Wunsch - nicht lieferbar

MODELLE

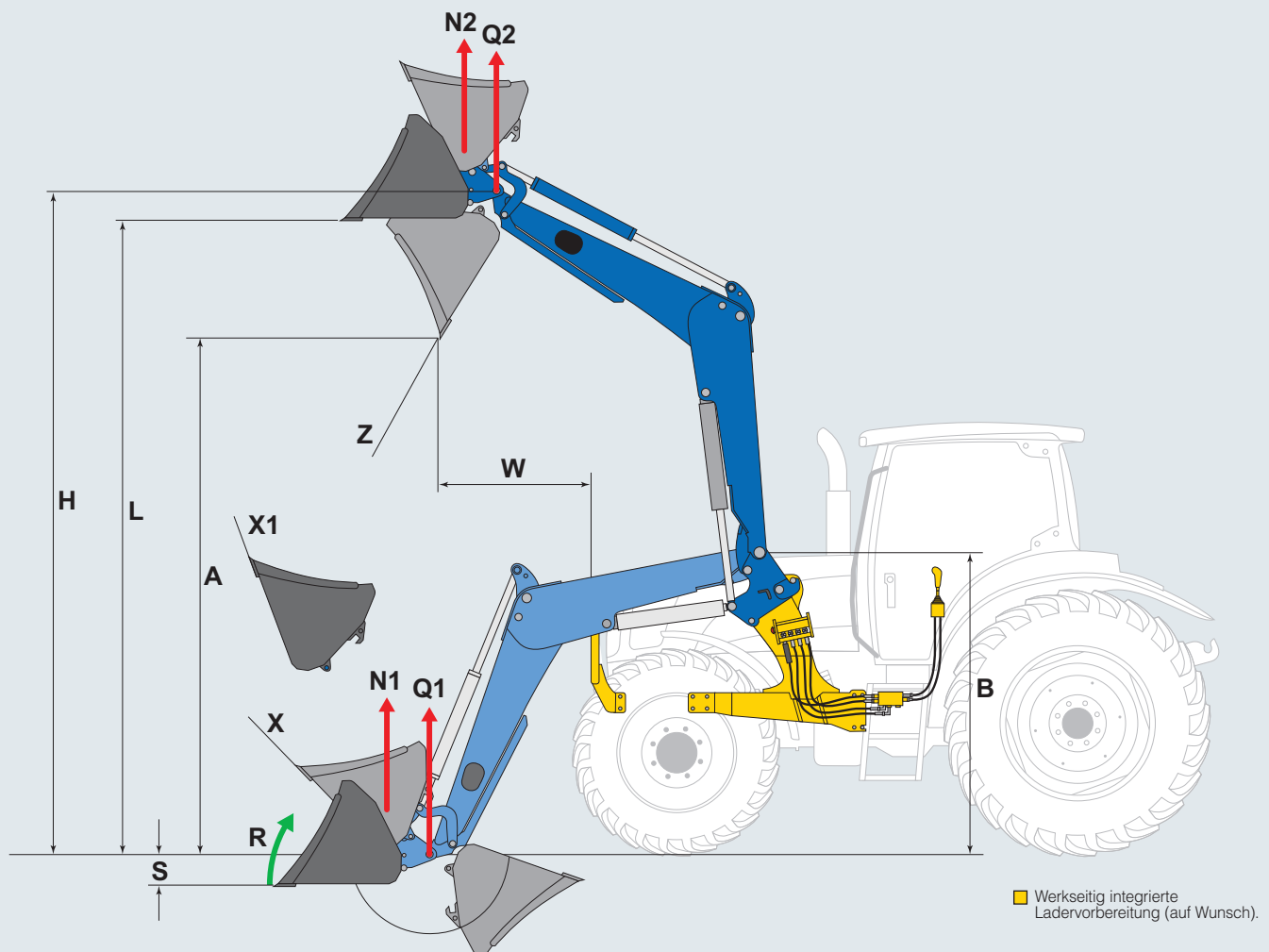
Parallelführung	33OTL		34OTL		35OTL		36OTL	
	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL
Q1 Max. Hubkraft am unteren Schwingendrempunkt (kg)		653		969		989		1193
Q2 Max. Hubkraft am oberen Schwingendrempunkt (kg)		551		806		938		1142
R Max. Aufbrechkraft Schaufelschneide (kg)	2612	867	979	938	1030	1458		
Gewicht ohne Werkzeug und Anbauteile (kg)	185	205	210	230	250	270	270	290
H Max. Hubhöhe am Schwingendrempunkt (mm)	2290		2435		2590		2800	
X Ankippwinkel serienmäßig (° Grad)	39	40	38	38	41	41		
Z Auskippwinkel, Lader oben (° Grad)	53	80	65	74	50	74	70	
Mindest-Traktorleistung [kW (PS)]	7 (10)		15 (20)		26 (35)		29 (40)	
Max. Traktorleistung [kW (PS)]	22 (30)		37 (50)		40 (55)		44 (60)	
Varipark	●		●		●		●	
3. Ölanschluss	○		○		○		○	
Kompaktlader-Schnellwechselrahmen	●		●		●		●	
Arbeitsgeräteverbindung mittels Bolzen*	○		○		-		-	
Farbe New Holland-Blau	●		●		●		●	

NSL = ohne Parallelführung MSL = mechanische Parallelführung

● serienmäßig ○ auf Wunsch - nicht lieferbar

* Verringerte Aufbrechkraft an Schaufelschneide = 398 kg bei 330TL & 632 kg bei 340TL

Auch verringerter Ankippwinkel serienmäßig = 26° und verringerter Auskippwinkel, Lader oben = 25°



Arbeitsgeräteverbindung mittels Bolzen bei 300TL



Kupplungen für 3. Ölanschluss bei 500TL



Schnellkupplungen für 3. und 4. Ölanschluss bei 700TL



Hydraulische Werkzeugverriegelung bei 700TL

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

Expresslieferdienst für Ersatzteile: 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!

TOP SERVICE

00800 64 111 111

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

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

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER



SPEZIALISIERT AUF IHREN ERFOLG

Besuchen Sie uns auch im Internet: www.newholland.com/de www.newholland.com/at

Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 04/14 - TP01 - (Turin) - 130018/D00

New Holland mit

