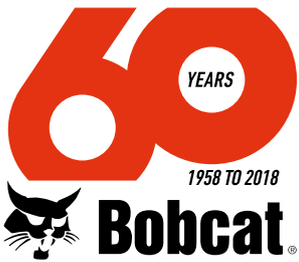




Bobcat®

TELESKOPLADER FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

AGRI



3 YEAR WARRANTY



One Tough Animal®

BOBCAT-KOMPETENZZENTRUM FÜR TELESKOPEN MIT ÜBER 60 JAHREN ERFAHRUNG

Alle Bobcat-Teleskoplader werden in unserem Kompetenzzentrum in Pontchâteau, Frankreich hergestellt. Mit mehr als 60-jähriger Erfahrung in der Herstellung von Materialumschlagmaschinen wendet dieses nach ISO 9001 zertifizierte Werk die hervorragenden Bobcat-Qualitätsstandards an.



Durch ein hohes Maß an technologischer Integration beim Schweißen von Ausleger und Rahmen bis hin zur Endmontage der Maschine werden Produktivität und Qualität durch moderne Produktionsausrüstung, wie Schweißroboter, Strahlanlage, Zweischicht-Lackierkabine sowie eine Weltklasse-Bauteilintegration sichergestellt.

Jede in diesem Werk hergestellte Maschine durchläuft vor der Auslieferung ein strenges und umfangreiches Testverfahren, darunter: behördliche Prüfungen, Leistungseinhaltung, Qualitätsprüfungen und alle Maschinenfunktionen.



UNSERE 3-JAHRE-STANDARD-HERSTELLERGEWÄHRLEISTUNG BIETET IHNEN ZAHLREICHE VORTEILE*



Mit 60 Jahren an Erfahrung in der Konstruktion kompakter Maschinen ist Bobcat allgemein bekannt für hohe Qualitätsstandards und branchenführende Technologien.

Jeden Tag konzentrieren wir unsere gesamte Energie auf folgende Aspekte: Bereitstellung hochwertiger Produkte über eine Auswahl führender und bewährter Händler, integriertes Design, Zuverlässigkeits- und Belastungstests sowie einen Fertigungsprozess, bei dem alle unserer Produktionseinheiten einzeln einer Inspektion und Qualitätsprüfung unterzogen werden.

Das bei den Bobcat-Teleskopen erreichte Spitzenniveau führt dazu, dass das Unternehmen Ihnen eine 3-Jahres-Standardgewährleistung (oder 3000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt) anbietet.



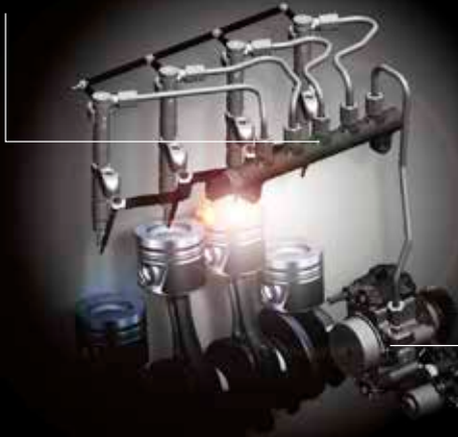
Bobcat

One Tough Animal.

**Partner in der
Landwirtschaft**

STUFE IV-KONFORME BOBCAT-MOTOREN: HOCHLEISTUNG UND ÄUSSERSTE ZUVERLÄSSIGKEIT!

Common-Rail



Motorsteuereinheit
(Engine Control Unit;
ECU)

Hochdruckpumpe



Bobcat entwickelte Stufe IV-konforme Turbomotoren, die den Anforderungen der Kunden an Teleskoplader entsprechen: angepasste Leistung, äußerste Zuverlässigkeit, geringer Kraftstoffverbrauch und kostengünstige Wartung.

Alle Funktionen in einem kompakten Design für bessere Sicht. Unser hauseigenes Motoren-Kompetenzzentrum verfügt über umfangreiche Erfahrung:

- 60 Jahre geballte Erfahrung in der Motorenentwicklung kombiniert mit 60 Jahren Erfahrung in der Entwicklung kompakter Baumaschinen.

Spitzenhersteller für OEM-Motoren mit mehr als 1,5 Millionen gebauter Motoren für eine Vielzahl Branchen: Industriemaschinen, Militärfahrzeuge, Nutzfahrzeuge, Energieerzeugung, Marine, ... Entwickelt in Zusammenarbeit mit einigen der weltweit besten Ingenieurbüros und Motorkonstruktionsunternehmen.

MOTOREN		LÄNDER MIT STRENGEN VORSCHRIFTEN			LÄNDER MIT WENIGER STRENGEN VORSCHRIFTEN	
		BOBCAT D34 76 PS	BOBCAT D34 101 PS	BOBCAT D34 132 PS	PERKINS 1104D-44TA 101 PS	PERKINS 1104D-E44TA 132 PS
Abgasnormen		Stufe IIIB/Tier 4 Final	Stufe IV/Tier 4 Final	Stufe IV/Tier 4 Final	Stufe IIIA/Tier 3	Stufe IIIA/Tier 3
Nennleistung (ISO 14396)	kW (PS)	55,2 (76) bei 2400 U/min	74,5 (101) bei 2400 U/min	97 (132) bei 2400 U/min	74,5 (101) bei 2200 U/min	96,5 (132) bei 2200 U/min
Max. Drehmoment	Nm	325 bei 1400 U/min	430 bei 1400 U/min	500 bei 1400 U/min	410 bei 1400 U/min	516 bei 1400 U/min
Kraftstoff/Kühlung		Diesel/Wasser				
Anzahl Zylinder		4	4	4	4	4
Hubraum	l	3,4	3,4	3,4	4,4	4,4
Direkteinspritzung		Elektronisch gesteuert + Hochdruck Common-Rail			Mechanisch gesteuert	Elektronisch gesteuert + Hochdruck Common-Rail
Nachbehandlungssystem - ohne Dieselpartikelfilter (DPF)	DOC Dieseloxidationskatalysator	■	■	■	-	-
	AGR Abgasrückführung	■	■	■	-	-
	DEF / AdBlue® Selektive katalytische Reduktion mit AdBlue®- Einspritzung	-	■	■	-	-

■ Serienausrüstung

- nicht lieferbar

Gesamtbetriebskosten im Griff

Geringerer Kraftstoffverbrauch, keine Ausfallzeiten, geringere Wartungskosten ...

Praxisbewährt

Es werden bereits einige zehntausend Geräte mit hoher Kundenzufriedenheit eingesetzt

Patentierter Verbrennungstechnologie mit äußerst geringen Emissionen

Kein DPF

Entwickelt unter Einsatz modernster Technologien

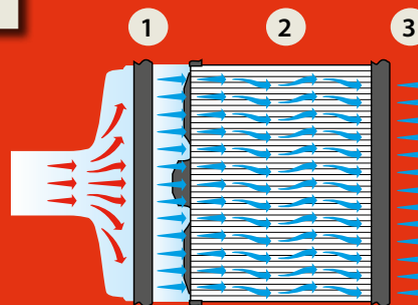
Luftmanagement mit Turboaufladung + elektronisch gesteuerte Common Rail-Kraftstoffeinspritzung
= mehr Leistung und weniger Kraftstoffverbrauch

Hohe Ausgangsleistung

und hohes Drehmoment im unteren Drehzahlbereich



Die Ingenieure von Bobcat haben hart an der Entwicklung eines kompakten Motors gearbeitet, der gleichzeitig hohe Leistung und leichten Zugang zu den wichtigsten Wartungspunkten bietet.



Integrierter Zyklon-Luftvorfilter für effiziente Filterleistung in staubiger Umgebung und längere Nutzungsdauer dank:

- 3-Stufen-Filterung
- Vorfilter (1), die bis zu 95 % des Staubs entfernen, bevor die Luft den Filter erreicht
- Leichte Erreichbarkeit und Filterwechsel
- Der gerade Luftströmungspfad ermöglicht die Unterbringung des Filtermediums auf geringerem Raum - dies ermöglicht ein effizientes Profil mit einfacher Wartung



BOBCAT-TELESKOPLADER: IHR KOMPETENTER PARTNER IN DER LANDWIRTSCHAFT

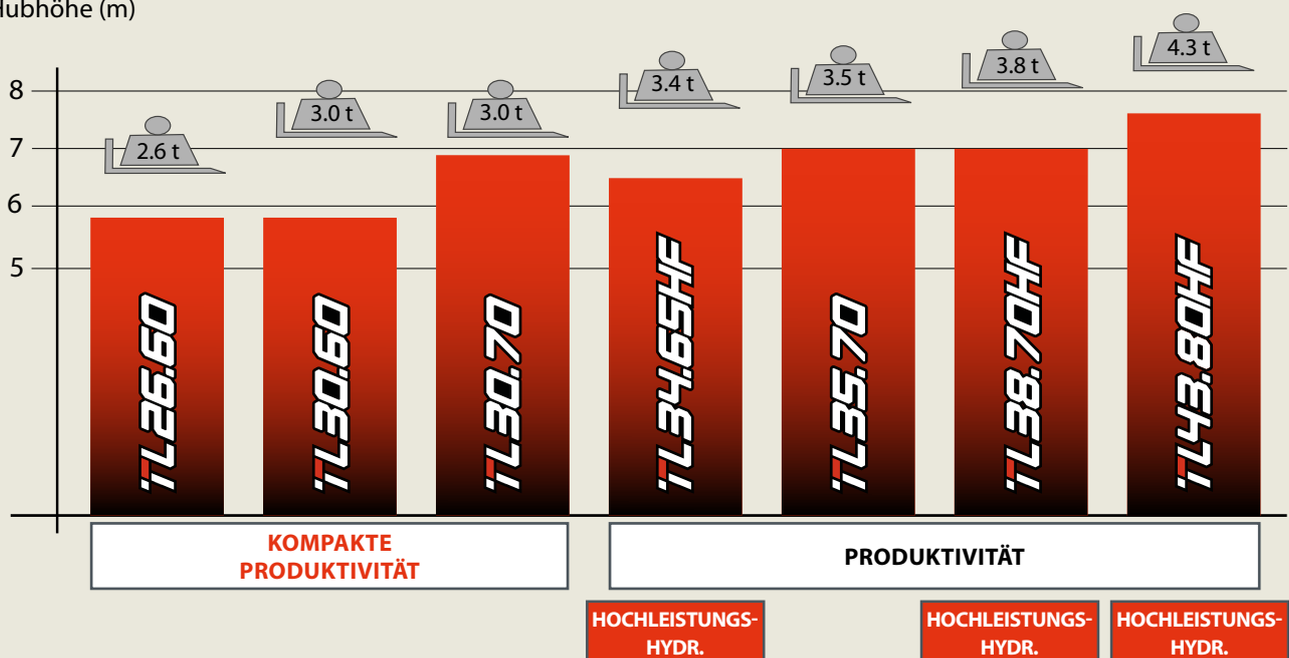
Ein ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener Teleskoplader

Bobcat verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung erstklassiger Kompaktbaumaschinen. Bobcat-Teleskoplader übertreffen selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen in der Landwirtschaft Ihre Erwartungen. Diese vielseitigen Maschinen verfügen über alle Vorteile unserer langjährigen Erfahrung und unseres Engagements für kontinuierliche Verbesserung. Sie verbinden erprobte und bewährte Grundsätze mit innovativem Design, modernster Technologie und unserem Engagement, die ständig wachsenden Anforderungen Ihres Arbeitsalltages zu erfüllen.

Die Modellreihe Bobcat TL liefert die Leistung, die Sie benötigen. Das sind kompakte, starke und wendige Maschinen, bei deren Entwicklung und Gestaltung der Fahrer im Mittelpunkt stand.



Hubhöhe (m)



Max. Hubkraft (t)

KOMPAKTE PRODUKTIVITÄT



TL30.60



TL30.70



Kompakt wie gewünscht

- Schmäler Rahmen von 2,10 m
- Niedrige oder hohe Kabinenposition
- 20"- oder 24"-Bereifung
- 4 Gesamthöhen

TL26.60

20"-Bereifung/
Niedrige Kabine:
2,10 m

24"-Bereifung/
Niedrige Kabine:
2,18 m

20"-Bereifung/
Hohe Kabine:
2,25 m

24"-Bereifung/
Hohe Kabine:
2,33 m





HOHE PRODUKTIVITÄT

Eine echte Konzentration an Bobcat-Technologie

- Kombinierte Bewegungsabläufe dank Durchflussverteilung
- Schnelle Bewegungsabläufe dank Power-Lift-Technologie
- Load Sensing-Pumpe für hohe Effizienz bei niedrigen Drehzahlen

TL34.65HF

TL35.70



Leistungstarker 101-PS- oder 132-PS-Motor ohne DPF

Geschweißter Kastenrahmen



TL38.70HF

Patenterte asymmetrische Kabine mit säulenlosem Heckfenster

Stufenloses HydroVario-Getriebe mit Lade- und Transportmodus

NEU

TL43.80HF

Der ultimative Bobcat-Teleskoplader

- 4300 kg Hubleistung
- Fast 8 m Hubhöhe
- Maximale Leistung und Produktivität
- Dennoch kompakt und extrem wendig



**Bis zu 3500 l
Leichtgutschaufel**

**Z-Kinematik
152° Kippwinkel
7 t Ausbrechkraft**



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Power Lift – effiziente Hubtechnologie

Das patentierte Bobcat-System erhöht die Hubleistung und unterstützt schnelle Auslegerbewegungen.

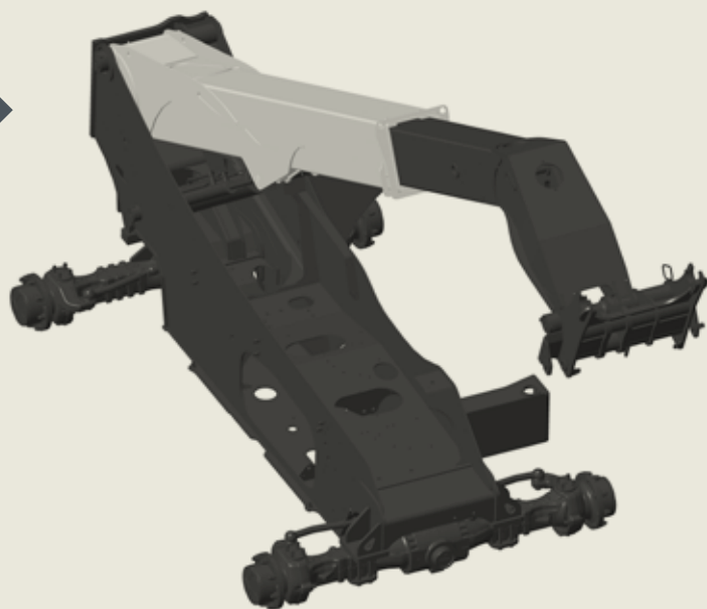


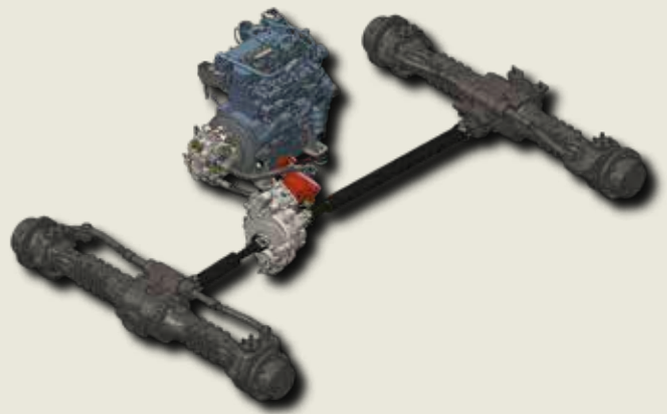
HF

Mit der HF-Technologie (HF = „High Flow“, hoher Hydraulikdruck) erhalten Sie dank branchenweit bester Ausleger-Arbeitstaktzeiten die zusätzliche Energie, die Sie zum Ausführen anspruchsvollster Aufgaben benötigen. Selbst bei niedrigen Motordrehzahlen lässt sich die Produktivität steigern: die lastabhängig geregelte Pumpe liefert 190 l/min bei 255 bar (Zusatzhydraulikleitung: 150 l/min). Bei gleichzeitiger Verwendung aller Hydraulikfunktionen liefern das Schnellstart- und Durchflussverteilungssystem zum Gewährleisten einer optimalen Produktivität sofort den vollen Öldruck.

Robust

Geschweißter Kastenrahmen für Arbeitstakte mit schweren Lasten, Unterplatte über die gesamte Länge zum Schutz kritischer Baugruppen
Ein Ausleger aus Stahl mit hoher Zugfestigkeit und unterpulverschweißten Komponenten gewährleistet eine optimale Widerstandsfähigkeit.
Großzügig dimensionierter Auslegerkopf gewährleistet Robustheit auch bei schweren Ladearbeiten.





TL26.60 **TL30.60**
TL30.70

TL34.65HF **TL35.70**
TL38.70HF **TL43.80HF**

Hochleistungs-Hydrostatikantrieb

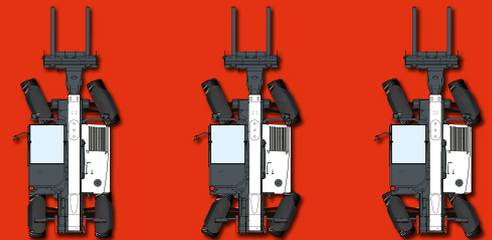
Liefert schnelle Leistung mit hohem Raddrehmoment zum Graben und Schieben dann, wenn sie gebraucht wird. Der Betrieb ist einfach und sicher, und es gibt viele zusätzliche Leistungsmerkmale, die Ihnen beim effizienten Erledigen Ihrer Arbeit helfen:

- das leichtgängigste stufenlose Fahrerlebnis von 0-40 km/h
- 2 sofort umschaltbare Fahrstufen bei Modellen kompakter Produktivität
- Zwei perfekt auf Ihre Arbeit abgestimmte Arbeitsmodi: Lademodus für maximale Traktionskraft; Transportmodus für sanftes Fahrverhalten und maximale Geschwindigkeit (TL34.65HF, TL35.70, TL38.70HF, TL43.80HF)
- Kriechfunktion – ermöglicht eine sanfte und ökonomische Geschwindigkeitsdrosselung bei voller Motordrehzahl
- Speed Management System (SMS) für eine hohe Drehzahl auch bei langsamer Fahrt!



3 Lenkarten

- 2-Rad-Lenkung
- 4-Rad-Lenkung
- Hundegang



Halbautomatische Radneuausrichtung

Unterstützt den Fahrer automatisch. So ist gewährleistet, dass die Räder beim Wechsel zwischen den drei Lenkarten immer ausgerichtet sind.



HÖHERE EFFIZIENZ

Auslegerfederung (Boom Suspension System, BSS)

Höherer Komfort und besseres Lastenhaltevermögen beim schnellen Fahren bzw. Fahren auf unebenem Boden mit oder ohne Ladung. So können Sie länger ohne Ermüdungserscheinungen und mit höherer Produktivität arbeiten.



Lüfter mit automatischer Richtungsumkehr & verstellbarer Drehzahl

Dieses System lässt sich zu jedem beliebigen Zeitpunkt einfach per Knopfdruck aktivieren und sorgt dann entsprechend dem auf dem Display ausgewählten Zyklus für eine Umkehrung des Luftstroms, um Kühler und Lufteintrittsgitter effizient zu reinigen.

Der variable Lüfter passt seine Drehzahl dem jeweiligen Kühlungsbedarf an – für weniger Lärm und einen optimierten Kraftstoffverbrauch.



Speed Management-System (SMS)

Halten Sie die Drehzahl auch dann oben, wenn Sie sich langsam bewegen müssen! Mit dem Bobcat Speed Management-System (SMS) können Sie Ihre Fahrgeschwindigkeit unabhängig von der Motordrehzahl einstellen.

Setzen Sie die Motordrehzahl auf die optimale Einstellung für das Anbaugerät, mit dem Sie gerade arbeiten, und wählen Sie dann die gewünschte Fahrgeschwindigkeit. Dies ist insbesondere dann hilfreich, wenn Sie Anbaugeräte betreiben, die eine langsame und stetige Fahrgeschwindigkeit unter Beibehaltung einer hohen Motordrehzahl erfordern.



Ausleger-Endlagendämpfung

Der Umgang mit Lasten kann selbst für erfahrene Fahrer schwierig sein. Für Ihren Komfort und Ihre Sicherheit hilft Ihnen Bobcat mit einem Auslegerdämpfungssystem, das eine ruckfreiere Bewegung erlaubt, wenn sich der Ausleger nahe am min. und max. Winkel befindet oder nahezu vollständig eingefahren ist.

Smart Handling System (SHS)

Ein einzigartiges System, das Produktivität und Genauigkeit kombiniert. Sie legen die Einstellungen zur Auslegergeschwindigkeit (Heben, Aus- und Einfahren, Kippen) fest und passen damit die Maschine an Ihre speziellen Einsatzfälle an. Ideales Leistungsmerkmal, wenn eine hohe Motorleistung gefragt ist und der Ausleger präzise bewegt werden muss.



ECO-Modus

Der ECO-Modus behält die hydraulische Leistung ohne volle Beanspruchung der Motorleistung bei – so verringern Sie den Kraftstoffverbrauch und arbeiten trotzdem effektiv. (Standardfunktionen mit Stufe IV-konformem Motor erhältlich.)



Integrierter Bobcat-Zusatzhydraulikkreis & Schnellkupplungssystem (FCS)

Hydraulische Schnellkupplungen mit integriertem Druckablass, Ablassleitung und Steckdose sind bequem auf dem Auslegerkopf montiert und gut geschützt.

Steuerung des Öldrucks der Zusatzhydraulik (AFM)

Der Bediener kann den Hydraulikdruck über den Joystick leicht anpassen und bei Bedarf den Modus für kontinuierlichen Öldruck aktivieren.

UNÜBERTROFFENES FAHRERLEBNIS

Willkommen an Bord!

Einfachheit und Intuitivität sind die Schlagworte beim Entwickeln von Bobcat-Teleskopladern. Deswegen haben sie sich solch einen hervorragenden Ruf als anwenderfreundliche Maschinen erarbeitet. Einstieg in die Kabine mit einem Schritt, bequemer Sitz, Rundumsicht, intuitiver Multifunktions-Joystick – die ergonomisch angeordneten Bedienelemente sind gut gekennzeichnet, hintergrundbeleuchtet und logisch angeordnet.

Komfortabler Sitz mit Luftfederung

Auf dem doppelt gefederten Sitz mit Dämpfungssystem sitzt der Fahrer unabhängig von den Bodenverhältnissen auch an langen Arbeitstagen komfortabel.



Panoramasicht

Indem wir sicherstellen, dass der Fahrer die Umgebung stets bewusst wahrnimmt, tragen das Panoramadesign der Kabine sowie die niedrig liegende Motorhaube zu erheblich reibungsloseren Arbeitsabläufen, einer höheren Produktivität und mehr Sicherheit bei.

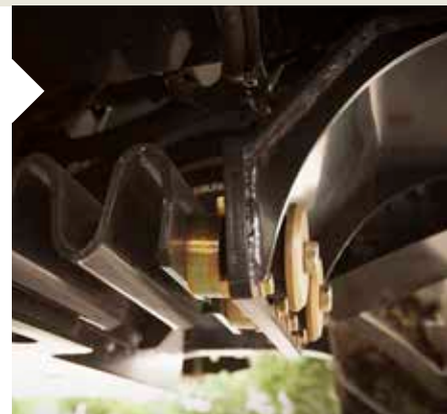
Automatische Feststellbremse

Mehr Sicherheit und Fahrerkomfort im Alltagsbetrieb. Wird aktiviert, sobald der Motor ausgeschaltet wird oder sich (ohne eingelegten Gang) im Leerlauf befindet. Konzentrieren Sie sich nur auf die wichtigen Dinge: Ihre Arbeit!



Kabinenaufhängung

Z-Gestänge sorgt für verbesserten Fahrkomfort. Erhältlich bei den Modellen TL26.60, TL30.60 und TL30.70





Multifunktions-Joystick

Mit den perfekten Steuerpositionen auf dem Joystick haben Sie stets alles unter Kontrolle und können Ihre Augen auf die Arbeitsstelle richten.



1. Auslegerfederung / Schwimmstellung
2. Ausleger ein/aus
3. Einstellungen (SMS, SHS, AFM)
4. Vorwärtsgang / Neutral / Rückwärtsgang
5. Zusatzhydraulikleitung



Benutzerfreundliche elektronische Instrumententafel

Motorlaufzeiten bzw. Betriebsstunden, Fahrzeug- oder Motorgeschwindigkeit, Auslegerwinkel, Speed-Management, Basis- und Zusatzhydraulik u.v.a. Auf Knopfdruck bekommen Sie einen deutlichen und einfach abzulesenden Überblick über alle Betriebsparameter.

BOBCAT- ANBAUGERÄTE: BESTE WAHL FÜR BOBCAT- TELESKOPLADER!

Quick-Tach & Power Quick-Tach

Das einfache und dennoch leistungsstarke Quick-Tach-System ermöglicht dem Fahrer das rasche Wechseln von Anbaugeräten.

Mit dem Power Quick-Tach-System lassen sich sogar nichthydraulische Anbaugeräte wechseln, ohne die Kabine verlassen zu müssen.

Sparen Sie auf jeder Baustelle Zeit und nutzen Sie die herausragende Vielseitigkeit von Bobcat-Teleskopladern.



EINE BREITE PALETTE AN ANBAUGERÄTEN FÜR EINE VIELZAHL IHRER TÄGLICH ANFALLENDEN ARBEITEN!



DIE OPTIMALE ABSCHLEPPLÖSUNG



	FESTE ANHÄNGERKUPPLUNG		DREHBARE ANHÄNGERKUPPLUNG		DREHBARE ANHÄNGERKUPPLUNG MIT HÖHENEINSTELLUNG		ANHÄNGERKUPPLUNG MIT HYDRAULISCHER VERRIEGELUNG	
	Max. abschleppbare Masse (kann je nach Gesetzgebung pro Land unterschiedlich sein)							
	ohne Hängerbremse	ohne Hängerbremse	mit Hängerbremse	ohne Hängerbremse	mit Hängerbremse	ohne Hängerbremse	mit Hängerbremse	
TL26.60 TL30.60 TL30.70	3,5 t	3,5 t	17,0 t	3,5 t	17,0 t	3,5 t	17,0 t	
TL34.65HF TL35.70 TL38.70HF TL43.80HF	3,5 t	3,5 t	19,0 t	3,5 t	19,0 t	3,5 t	19,0 t	



Feste Anhängerkupplung



Drehbare Anhängerkupplung



Drehbare Anhängerkupplung mit Höheneinstellung



Hydraulisch Anhängerkupplung mit hydraulischer Verriegelung

TECHNISCHE DATEN

	EINHEIT	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70	TL38.70HF	TL43.80HF
LEISTUNG								
Maximale Hubkraft	kg	2600	3000	3000	3400	3500	3800	4300
Maximale Hubhöhe (20"/-24"-Reifen)	mm	5800 / 5890	5800 / 5890	6670 / 6750	6331 / 6415	6889 / 6975	6889 / 6975	7505
Maximale Reichweite nach vorn (20"/-24"-Reifen)	mm	3100 / 3010	3100 / 3010	4020 / 3933	3365 / 3282	4002 / 3915	4002 / 3915	4022
Reißkraft	daN	4600	4600	4600	6200	6200	6200	7000
GEWICHT								
Leergewicht	kg	5020	5440	5920	6500	7275	7385	8040
MOTOR								
BOBCAT D34 - 55,2 kW - Stufe IIIB/Tier 4 Final		■	■	■	-	-	-	-
BOBCAT D34 - 75 kW - Stufe IV/Tier 4 Final		■	■	■	-	■	-	-
BOBCAT D34 - 97 kW - Stufe IV/Tier 4 Final		-	-	-	■	-	■	■
PERKINS 1104D-44TA - 75 kW - Stufe IIIA/Tier 3		■	■	■	-	■	-	-
PERKINS 1104D-E44TA - 97 kW - Stufe IIIA/Tier 3		-	-	-	-	-	■	■
ABMESSUNGEN								
Standardreifen (AGRI-Version)		405/70-20 (400/70 R20 Alliance)	405/70-20 (400/70 R20 Alliance)	405/70-20 (400/70 R20 Alliance)	405/70-20 (460/70 R24 Alliance)	405/70-20 (460/70 R24 Alliance)	405/70-20 (460/70 R24 Alliance)	400/80-24 (460/70 R24 Alliance)
Gesamtbreite	mm	2100	2100	2100	2300	2300	2300	2300
Gesamtlänge bis Frontseite Gabeln	mm	4507	4507	5056	4669	4869	4869	4975
Gesamthöhe	mm	Niedrige Kabine: 2100(20") / 2184(24") Hohe Kabine: 2250(20") / 2334(24")	Niedrige Kabine: 2100(20") / 2184(24") Hohe Kabine: 2250(20") / 2334(24")	Niedrige Kabine: 2100(20") / 2184(24") Hohe Kabine: 2250(20") / 2334(24")	2290(20") / 2374(24")	2290(20") / 2374(24")	2290(20") / 2374(24")	2374(24")
Bodenfreiheit	mm	264(20") / 348(24")	264(20") / 348(24")	264(20") / 348(24")	346(20") / 430(24")	346(20") / 430(24")	346(20") / 430(24")	430(24")
Radstand	mm	2820	2820	2820	2870	2870	2870	2870
Äußerer Wenderadius (an den Reifen)	mm	3717(20") / 3875(24")	3717(20") / 3875(24")	3717(20") / 3875(24")	3714	3714	3714	3714
Innenwenderadius (an Kabine)	mm	1329(20") / 1503(24")	1329(20") / 1503(24")	1329(20") / 1503(24")	1092	1092	1092	1092

■ Serienausr.
- nicht verfügbar



	EINHEIT	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL34.65HF	TL35.70	TL38.70HF	TL43.80HF
--	---------	---------	---------	---------	-----------	---------	-----------	-----------

ANTRIEBSSYSTEM

Getriebe		Hydrostatikantrieb mit elektronischer Regelung / Allradantrieb						
Hauptantrieb		Hydrostatikmotor			Hydrostatikmotor + 2-Gang-Getriebe			
Anzahl Fahrstufen		2	2	2	4	4	4	4
Max. Geschwindigkeit (niedrige Fahrstufe) mit 24"-Reifen	km/h	10	10	10	10	10	10	10
Max. Geschwindigkeit (hohe Fahrstufe) mit 24"-Reifen (Sonderausrüstung und AGRI-Version)	km/h	30 (40)	30 (40)	30 (40)	30 (40)	30 (40)	30 (40)	30 (40)

LENKSYSTEM

Lenkarten		3 Lenkarten mit halbautomatischer Radausrichtung: 2-Rad-Lenkung / 4-Rad Lenkung / Hundeganglenkung						
-----------	--	---	--	--	--	--	--	--

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpentyp		Zahnradpumpe mit Lastdruckmeldungsventil			Lastabhängig geregelte Pumpe	Zahnradpumpe mit Lastdruckmeldungsventil	Lastabhängig geregelte Pumpe	
Verteiler		Elektroproportional mit Durchflussverteilung						
Pumpenleistung (mit 76-PS-Motor, sofern verfügbar)	l/min	100 (80)	100 (80)	100 (80)	190	100	190	190
Betriebsdruck	bar	250	250	250	255	255	255	255

BREMSSYSTEM

Betriebsbremse		Ölbadlamellenbremsen						
Feststell- und Notbremse		Passive Bremse mit automatischer Aktivierung						

	EINHEIT	TL26.60 / TL30.60 / TL30.70	TL34.65HF	TL35.70	TL38.70HF	TL43.80HF
--	---------	-----------------------------	-----------	---------	-----------	-----------

MOTOR

Nennleistung	kW (PS)	55,2 (76)	74,5 (101)	97 (132)	74,5 (101)	97 (132)	97 (132)
--------------	---------	-----------	------------	----------	------------	----------	----------

HYDRAULISCH

Pumpenförderstrom	l/min	80	100	190	100	190	190
-------------------	-------	----	-----	-----	-----	-----	-----

AUSLEGER-ARBEITSTAKTZEITEN

Ausleger anheben	Sek.	6	5,3	4,9	8	4,9	6,5
Ausleger absenken	Sek.	4,2	4	4,3	6	4,3	5
Ausleger ausfahren	Sek.	5,8 / 7,4**	5 / 6,3**	3,8	7,1	4,7	4,3
Ausleger einfahren	Sek.	3,3 / 4,2**	3,6 / 4,2**	3,7	6,5	4,8	5
Ankippen	Sek.	2,8	2,5	2,3	3	2,3	2,3
Abkippen	Sek.	2,4	2,4	2,5	2,7	2,5	2

* Modelle mit 55,2 kW/76 PS, Geschwindigkeit um 5 km/h reduziert

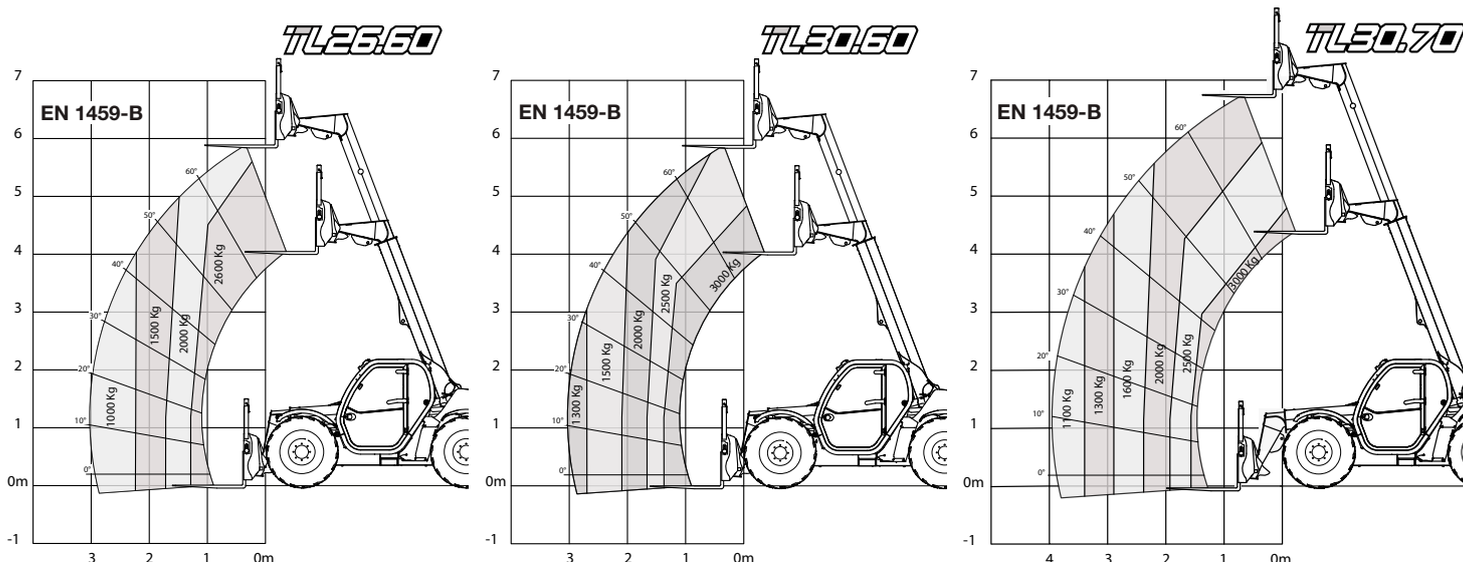
** Werte nur für den TL30.70

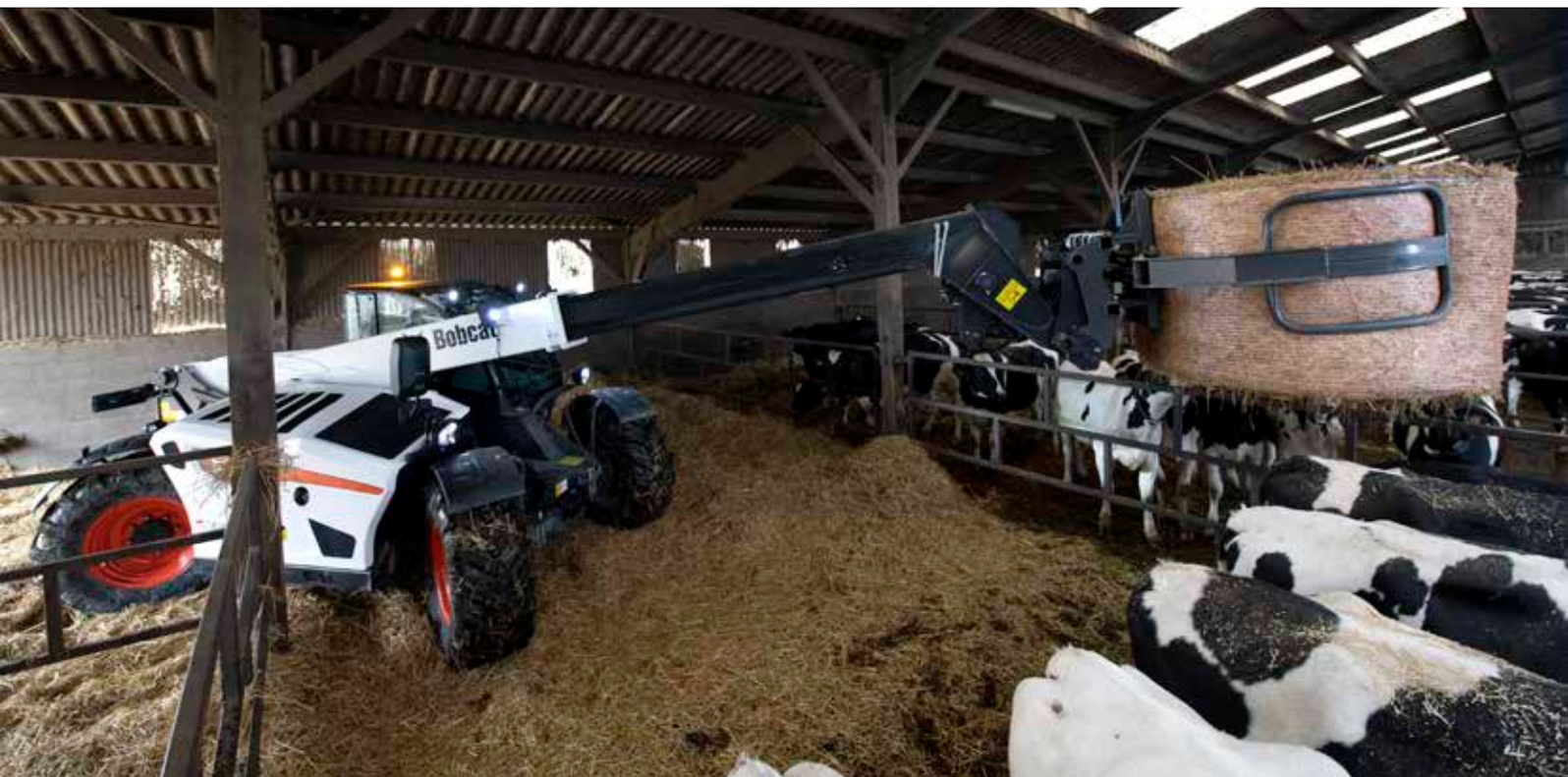
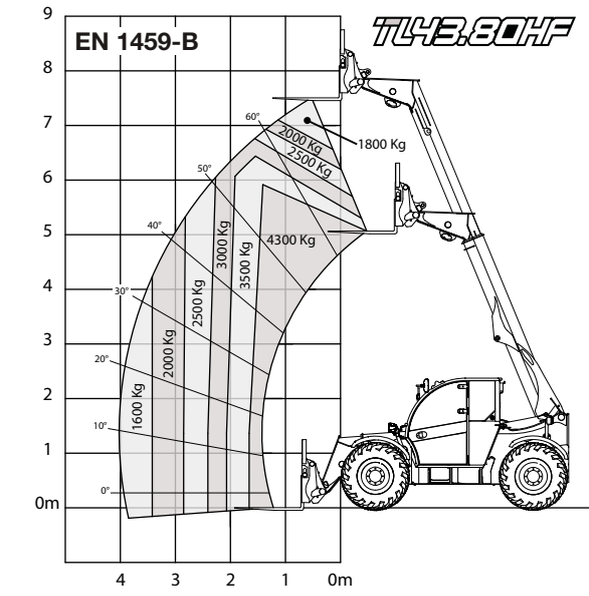
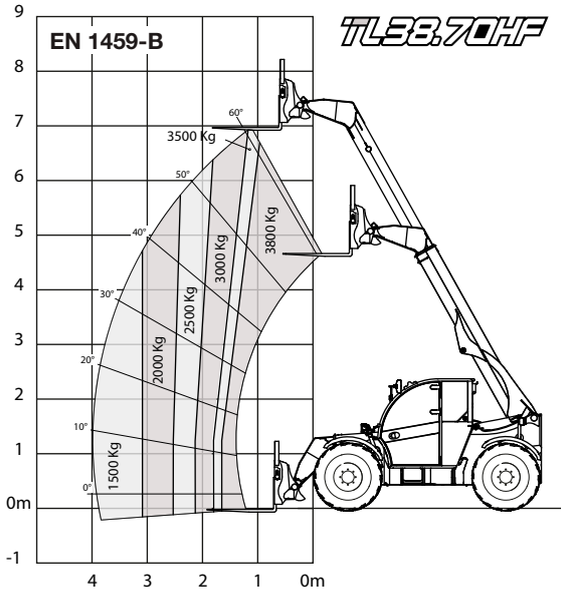
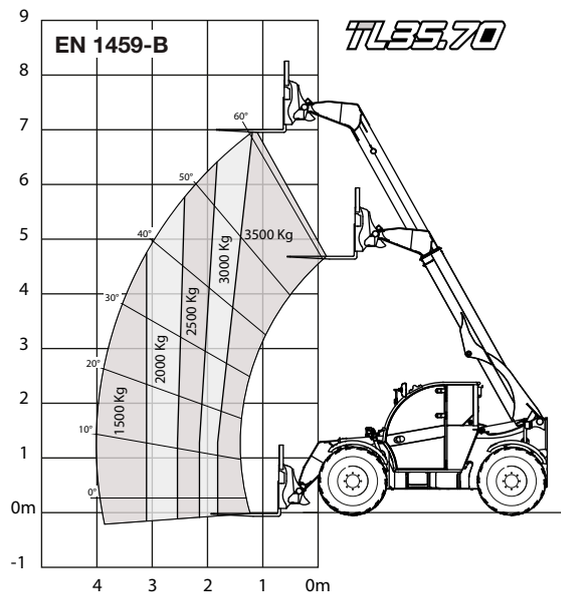
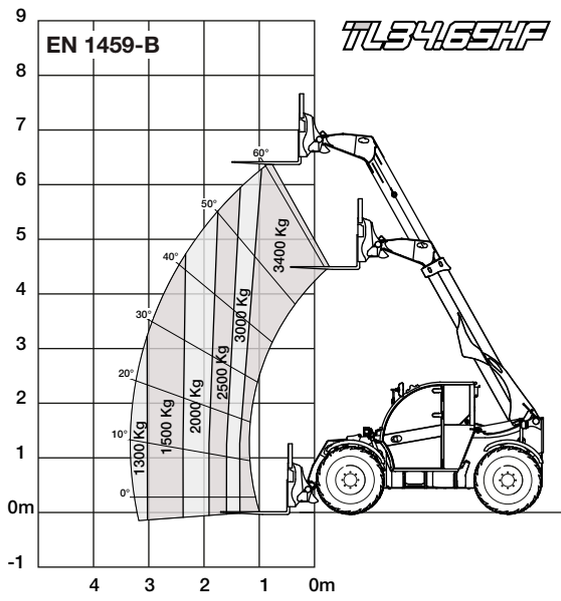


LASTDIAGRAMME FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

(KONFORM MIT EN1459-B)

Maschine mit Gabeln
und 24"-Bereifung





UNSER HERSTELLER-KNOW-HOW IST IHR VORTEIL!

Bobcat-Finanzierungs-lösungen

Bobcat bietet Endkunden Finanzierungslösungen durch eine Reihe attraktiver Finanzierungsprogramme für den Einzelhandel an. Die Finanzabteilung, Doosan Bobcat Financial Solutions, ist in mehr als 25 Ländern tätig und bietet Kunden maßgeschneiderte und an die länderspezifischen Marktanforderungen angepasste Finanzierungslösungen für den Einzelhandel an. Weitere Informationen über diese Programme erhalten Sie bei Ihrem lokalen Bobcat-Händler.

BobCARE PM

BobCARE PM ist effizientes Programm zur vorbeugenden Wartung für eine verbesserte Laufzeit. Fragen Sie Ihren Händler nach dem BobCARE PM-Kundenleitfaden.



BOBCATVision

Mit BOBCATVision überwachen Sie Ihre BOBCAT-Maschinen und Ihr Serviceteam richtig. BOBCATVision ist der zeitgemäße Weg für die Verwaltung von Maschinen und Services:

Diebstahlschutz, Flottenmanagement, Kostensenkung, Umsatzsteigerung, Serviceoptimierung, bessere Kontrolle, höhere Kundenzufriedenheit und Support-Wartungsverträge.



MAXIMALE BETRIEBSZEIT

Vollumfassender Bobcat-Service:

Kein anderer Hersteller liefert so viele praxiserprobte Extras, um Ihnen zu mehr aktiver Betriebszeit zu verhelfen. Extras, wie ein elektronischer Batterieschalter und Onboard-Diagnostik, machen Bobcat-Teleskopen zuverlässiger und gewährleisten, dass Sie durcharbeiten können, bis der Auftrag erledigt ist. Geringe Ausfallzeiten bedeuten nicht nur, dass Sie länger arbeiten können, sondern auch, dass Ihre Investition geschützt ist, da der Wiederverkaufswert erhöht wird.



Der Service, dem Sie vertrauen – von dem Händler, den Sie kennen

- Das qualifizierte und ausgedehnte Händlernetzwerk sowie regelmäßige technische Schulungsprogramme sorgen für völlige Sorglosigkeit.
- Bobcat-Händler bieten an Ihre Bedürfnisse angepasste Wartungsverträge an.

Einfache Wartung

Minimale Standzeiten verleihen Ihnen einen Vorsprung, wenn es um Produktivität geht. Wie viel Zeit für routinemäßige Wartungsarbeiten aufgebracht wird, macht einen großen Unterschied. Deshalb halten wir sie möglichst kurz, indem wir den Zugang zu den wichtigsten Wartungskomponenten einfach gestalten.

	AGRI★	AGRI★★	AGRI★★★
AUSLEGER, RAHMEN UND GETRIEBE			
Quicktach-Anbaurahmen mit mechanischer Verriegelung	■	■	–
Quicktach-Anbaurahmen mit hydraulischer Verriegelung	□	□	■
Auslegerverkabelung und Bedienelemente in der Kabine	□	□	■
Zusatzhydraulikleitung (Front) mit Schnellkupplungen und FCS (Fast Connect System)	■	■	■
Ausleger-Endlagendämpfung (min. und max. Auslegerwinkel, Ausleger vollständig eingefahren)	■	■	■
Auslegeranschlag	■	■	■
Seitenspiegel rechts und links	■	■	■
Vordere Anhängerkupplung	■	■	■
Werkzeugkasten	□	□	■
Automatische Auslegerdämpfung	□	□	■
4 Halogen-Arbeitscheinwerfer (3 auf dem Kabinendach + 1 am Heck bei Stufe-IV-Modellen)	■	–	–
6 Halogen-Arbeitscheinwerfer (3 auf dem Kabinendach + 1 am Heck + 2 am Ausleger)	□	■	–
6 LED-Arbeitscheinwerfer (3 auf dem Kabinendach + 1 am Heck + 2 am Ausleger)	□	□	■
Halogen-Fahrlichter und -Kennleuchte	■	■	■
LED-Fahrlichter und -Kennleuchte	□	□	□
Rückfahralarm	■	–	–
Rückfahralarm „weißes Rauschen“ (nur bei Stufe-IV-Modellen)	□	■	■
Nummernschildhalterung	■	■	■
Drehbare Anhängerkupplung (mit hinterer Steckdose)	■	■	■
Rückspiegel (Anhängerkupplung)	□	■	■
Zusatzhydraulikleitung (Heck – doppeltwirkend)	□	□	□
Anhängerbremse	□	□	□
Elektronische Batterietrennung (EBD)	■	■	■
Zyklon-Luftvorfilter	■	■	■
Hochgeschwindigkeitsgetriebe 40 km/h (mit 24"-Reifen)	■	■	■
Sperrdifferenzial an der Vorderachse (nur bei Productivity- und HF-Modellen)	■	■	■
CE-Zertifizierung für Zugmaschinen (nur bei Productivity- und HF-Modellen der Stufe IV)	■	■	■
Alliance A580-Stahlgürtel-Radialreifen	■	■	■

KABINE UND BEDIENELEMENTE			
ROPS-/FOPS-konforme Kabine (Stufe 2) mit getönten Scheiben	■	■	■
Überlastabschaltung (AAA, Aggravating Movement Arrester) gemäß EN 15000	■	■	■
Verstellbare Lenksäule (geneigt)	■	■	■
Deluxe-Lenkrad und Armlehne	■	■	■
Wisch-/Waschanlage Front- und Heckfenster	■	■	■
Wisch-/Waschanlage Dachfenster	■	■	■
Lüfter mit automatischer Richtungsumkehr	■	■	■
Multifunktions-Steuerhebel mit Proportionalsteuerung und Vorwärts/Rückwärts-Antrieb	■	■	■
Vorwärts/Rückwärts-Antriebshebel am Lenkrad	□	■	■
Automatische Feststellbremse	■	■	■
3 Lenkarten mit automatischer Radausrichtung (4. Lenkart „Teilhundegang“ mit manueller Ausrichtung)	■	■	■
LCD-Multifunktionsdisplay	■	■	■
SMS (Speed Management System) zum Anpassen der maximalen Antriebsdrehzahl an beliebige Motordrehzahlen	■	■	■
Zusatzhydraulikmanagement (AFM, Auxiliary Flow Management) für kontinuierlichen Hydraulikölldruck	■	■	■
SHS (Smart Handling System) zur Steuerung der Auslegergeschwindigkeit	■	■	■
ECO-Modus für reduzierten Kraftstoffverbrauch (nur bei Stufe-IV-Modellen)	■	■	■
Klimaanlage	□	□	■
Federsitz	■	–	–
Komfortabler Sitz mit Luftfederung	□	■	■
Vorrichtung für Lautsprecher und Radio	□	■	■
Sonnenblende	□	■	■
Diebstahlsicherung mit Tastenfeld	□	□	□
Schutzgitter für die Windschutzscheibe	□	□	□

	MODELLE „COMPACT PRODUCTIVITY“	PRODUCTIVITY- UND HF-MODELLE
	TL26.60 – TL30.60 – TL30.70	TL35.70 – TL34.65HF TL38.70HF – TL43.80HF

REIFEN	ANWENDUNG		
Alliance – 400/70 R20 A580	Landwirtschaft	■	–
Alliance – 405/70 R24 A580	Landwirtschaft	□	–
Alliance – 460/70 R24 A580	Landwirtschaft	–	■
Michelin – 400/70 R20 XMCL	Landwirtschaft	□	–
Michelin – 400/70 R24 XMCL	Landwirtschaft	□	–
Michelin – 460/70 R24 XMCL	Landwirtschaft	–	□
Michelin – 500/70 R24 XMCL	Landwirtschaft	–	□
Michelin – 460/70 R24 BIBLOAD	Agrarindustrie	–	□*
Dunlop – 405/70-20 SPT9	Semi-industriell	□	–
Dunlop – 405/70-24 SPT9	Semi-industriell	□	□
Nokian – 460/65 R24 TRI STEEL	Extrembelastung/Recycling	–	□
Michelin – 400/80-24 POWER CL	Mehrzweck	□	□

ANHÄNGERKUPPLUNGEN			
Drehbare Anhängerkupplung (mit hinterer Steckdose)	■	■	■
Drehbare Anhängerkupplung mit Höheneinstellung (mit hinterer Steckdose)	□	□	□
Hydraulische Anhängerkupplung (mit hinterer Steckdose)	□	□	□
Scharnieranhängerkupplung (mit hinterer Steckdose)	□	–	–

■ Standard □ optional – nicht verfügbar * verfügbar für TL43.80HF und bald auch weitere Productivity- und HF-Modelle



Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.
Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Strom- und Wasserversorgungslösungen, Motoren und Maschinenbaulösungen, der mit Stolz Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert zur Seite steht. Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Marken der Bobcat Company in den USA und verschiedenen weiteren Ländern.
©2019 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.



Bobcat
www.bobcat.com



Bestimmte Spezifikationen beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die Spezifikationen dienen nur zu Vergleichszwecken und können jederzeit unangekündigt geändert werden. Die Spezifikationen eines speziellen Bobcat-Produkts können aufgrund normaler Variationen bei Konstruktion, Fertigung, Betriebsbedingungen und weiteren Faktoren von den Angaben abweichen. Bilder von Bobcat-Produkten zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.