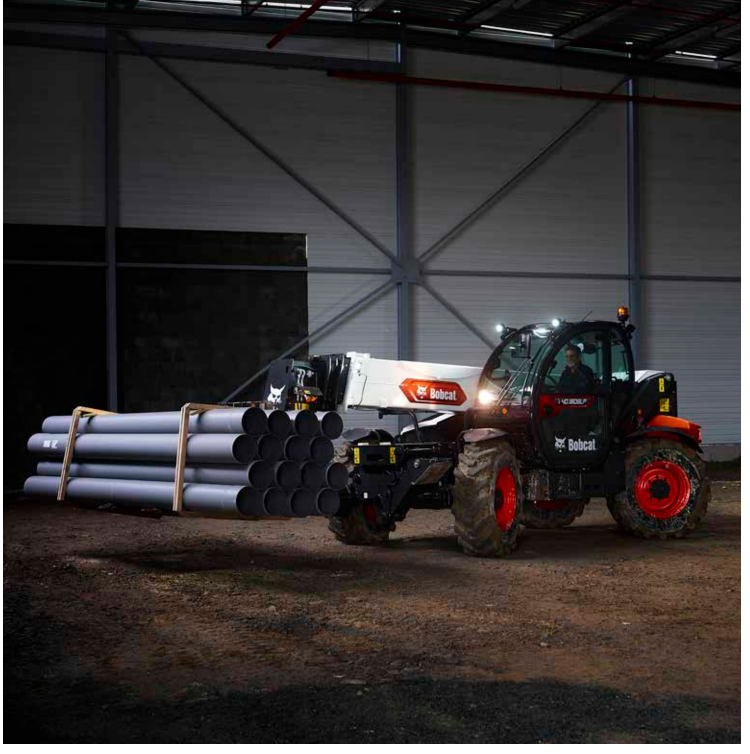


**BAUWESEN** 

# **TELESKOPEN**



### **EINFÜHRUNG**

#### **DIE GESCHICHTE VON BOBCAT**

Im Jahr 1958 brachte die Melroe Manufacturing Company einen Frontlader in Kompaktausführung auf den Markt – den Vorgänger des M400, des ersten echten Kompaktladers weltweit. Bald darauf übernahm das Unternehmen die inzwischen weltbekannte Marke Bobcat. Ihr Erfolg legte den Grundstein für die Entwicklung der Kompaktmaschinenindustrie wie wir sie heute kennen.

#### **▶ KOMPETENZZENTRUM FÜR TELESKOPEN**

Alle Bobcat-Teleskopen werden in unserem Kompetenzzentrum in Pontchâteau, Frankreich entwickelt, hergestellt und zugelassen.



#### **▶** BOBCAT HEUTE

Bobcat-Teleskopen, Produkt unserer mehr als 50-jährigen Konstruktions- und Fertigungserfahrung, werden in unserem ISO 9001-zertifizierten Werk nach höchsten Bobcat-Qualitätsstandards produziert.



#### **UNSERE MISSION**

Mit unseren Maschinen und Geräten arbeiten Fahrer effizienter und produktiver, selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen und in den schwierigsten Situationen. Was auch immer unsere Kunden wollen, wir finden einen Weg.

# ROBUSTHEIT TRIFFT AUF PRÄZISION

#### **EXTREM VIELSEITIG**

Die zuverlässigen, robusten Teleskopen der R-Serie von Bobcat bieten die perfekte Kombination aus maximaler Betriebszeit mit präzisen Bedienelementen, beispiellosem Komfort und großer Laufruhe für jede Arbeit.



Von Haus aus stabil und robust konzipiert

Rahmen mit Kastenprofil für hohe Robustheit





#### ► SICHERE HANDHABUNG IN JEDER HÖHE

Mit chirurgischer Präzision am Werk – dafür sorgen das besonders leichtgängige Getriebe, unser Boom Positioning System, ein überarbeiteter Joystick, die Inching-Funktion und die großartige Sicht aus der Kabine. P. 7



#### INTUITIVE BEDIENUNG

Vom Auto vertraute Anordnung der Bedienelemente, interaktives Display, automatisches Getriebe und automatische Feststellbremse – intuitiver geht es nicht.



#### **▶ MAXIMALE BETRIEBSZEIT**

Alle kritischen Komponenten sind durch Abdeckungen geschützt. Und der robuste Rahmen und Ausleger der Bobcat-Teleskopen sorgen für zusätzliche Widerstandskraft. S. 10



#### GRÖSSTES VERTRAUEN

Die Stabilität der Bobcat-Teleskopen ist beeindruckend. Sie wird ergänzt durch viele praktische Sicherheitsmerkmale und unkomplizierte Bedienbarkeit. S.7

### **LEISTUNG**





#### **▶** ARBEITET OHNE STABILISATOREN

Dank der überragenden Standfestigkeit und Balance unserer Teleskopen kommen Sie bei den meisten Arbeiten ohne Stabilisatoren aus. So haben Sie die volle Bewegungsfreiheit und alles unter Kontrolle mit dem Boom Positioning System von Bobcat (auf Reifen und Stabilisatoren aktivierbar).

#### **KANN HOCH UND WEIT HINAUS**

Wir haben die Maschine mit niedrigem Schwerpunkt, langem Radstand, schwerem Gegengewicht und optimaler Gewichtsverteilung konstruiert. Sie profitieren von der großer Reichweite und -höhe. Auch das Handling schwerer Lasten in beliebiger Position wird Sie nicht aus dem Gleichgewicht bringen.



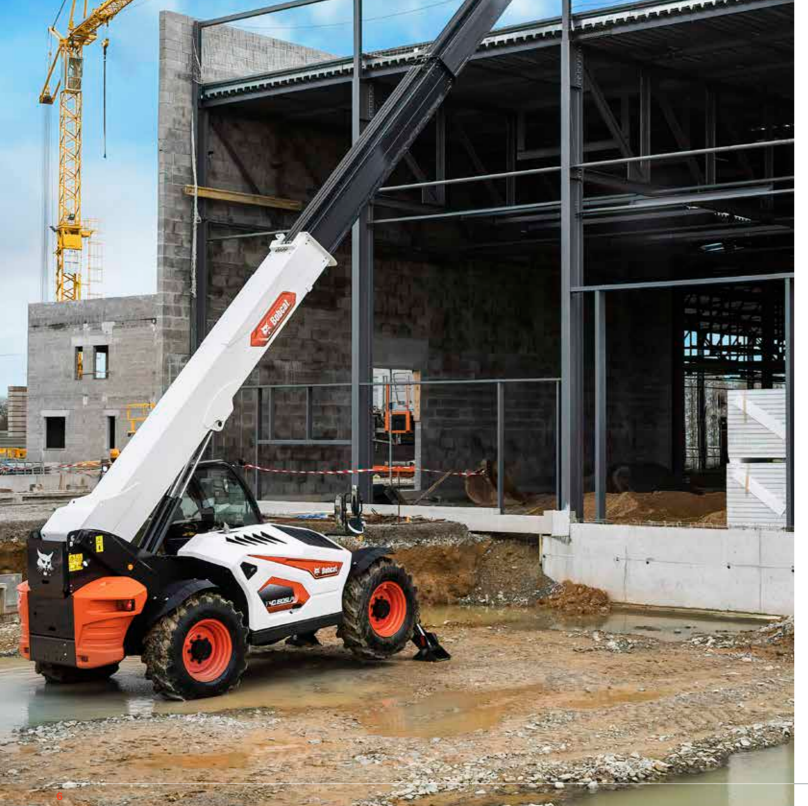
#### **BEWEGT ALLE LASTEN GEFAHRLOS**

Mit dem extrem leichtgängigen Automatikgetriebe und einem verbesserten ultrapräzisen Joystick lassen sich selbst sperrige oder instabile Lasten problemlos handhaben.



#### **EINZIGARTIGES BOOM POSITIONING SYSTEM**

Da der Ausleger auch seitwärts beweglich ist, lassen sich Lasten in großer Höhe sehr präzise ablegen. Ein Umsetzen der Maschine ist nur noch selten erforderlich. Diese patentierte Funktion von Bobcat ist bei allen SLP-Modellen Teil der Serienausstattung.



### **STEIGEN SIE EIN**









#### **▶ INTUITIVE BEDIENUNG**

Die Arbeit mit den intuitiven, vom Auto vertrauten Bedienelementen wird Ihnen sofort leicht von der Hand gehen. Die linken Hebel steuern Hupe und Leuchten, die rechten die Scheibenwischer. Das Jog-Rad und die beleuchteten Tasten reagieren schnell, sensibel und intuitiv.



#### **ZENTRALE BEDIENKONSOLE**



Die linke Hand bedient die auf der Konsole durchdacht angeordneten Funktionen, die rechte bleibt am Joystick.

#### **▶** 5-ZOLL-LCD-DISPLAY



Gut lesbar und interaktiv – alle wichtigen Informationen finden Sie hier in Echtzeit. Bei Rückwärtsfahrt wird automatisch zum Bild der Rückfahrkamera umgeschaltet (optional).

#### **▶ ALL-IN-ONE-JOYSTICK**



Bei der Umgestaltung des hoch ergonomischen Joysticks wurden die Rückmeldungen der Bediener umgesetzt. Die wichtigsten Bedienelemente sind direkt zur Hand.



## **HART IM NEHMEN**

#### **▶** ROBUSTE KONSTRUKTION

Alle wichtigen Komponenten der Maschine befinden sich innerhalb des starren Auslegers und Rahmens. Der Rahmen selbst hat ein robustes Kastenprofil. Die Zylinder, Hydrauliksysteme und elektrischen Kabelstränge sind jederzeit und überall gut geschützt.

#### **ZUGANG UND ANORDNUNG**

Schnelle und einfache Wartung für maximale Nutzungsdauer! Die wichtigsten Komponenten sind direkt von der Vorderseite zu erreichen. Die Wartungsintervalle sind praktisch und komfortabel zusammengestellt und alle Wartungspunkte gut zugänglich.





#### MACHINE IO

BOBCAT® Machine IQ Wireless Communications optimiert den Support für Ihre Bobcat-Maschine.

- Robuste integrierte Überwachungselektronik
- Datenübermittlung an unseren Überwachungsexperten
- Anpassung der Wartungsleistungen an die Anforderungen Ihres Unternehmens
- Datengestützte Services für längere Maschinenverfügbarkeit





# 3 JAHRE WERKSGARANTIE

#### **▶ 3 JAHRE STANDARDGEWÄHRLEISTUNG**

Jede Maschine von Bobcat Company genügt in puncto Qualität und Langlebigkeit höchsten Standards. Daher hat unsere Standardgewährleistung eine Laufzeit von 36 Monaten bzw. 3000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt), die auf 5 Jahre verlängerbar ist.



#### **ZUKUNFTSSICHERER MOTOR**

Der Bobcat D34 Stage-V-Motor ist günstig in der Unterhaltung, einfach in der Wartung und erfüllt die EU-Verordnungen auf Jahre hinaus.



# PROTECTION PLUS

Mit Protection Plus® gehen Sie auf Nummer sicher. Die erweiterte Gewährleistung bietet denselben Schutz wie die Standardgewährleistung, kann jedoch entsprechend den Anforderungen und Erwartungen der Kunden mit verschiedenen Laufzeiten und Betriebsstunden pro Jahr abgeschlossen werden. Insgesamt können Sie bis zu 5 Jahre bzw. 6000 Motorbetriebsstunden vom Gewährleistungsschutz profitieren. Und Protection Plus ist übertragbar – ein klarer Vorteil für den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine.



#### **SICHERHEIT GEHT VOR**

Die tiefer gelegte Motorhaube und das Dashboard im neuen Design ermöglichen eine unverbaute Sicht aus der Kabine. Sie bewegen sich sicher und geschützt auf der Baustelle und vermeiden kostspielige Fehler.

#### **BOBCARE**

Voraussetzung für lange Maschinenlaufzeiten ist eine sorgfältige Wartungsplanung, die vor unerwarteten Reparaturkosten und Ausfällen schützt. Sie können sich voll und ganz auf Ihre Maschine verlassen.

- Vermeidung von größeren Reparaturen und Komplettausfällen
- Weniger Ausfallzeiten, mehr Produktivität und höhere Rentabilität

SORTIMENT

# WÄHLEN SIE **IHRE MASCHINE**

### **MITTLERER BEREICH UND HOHE HUBHÖHE**

#### MODERNE MASCHINEN FÜR **ANSPRUCHVOLLE BAUSTELLEN**

Die Modellreihe im mittleren Bereich zeichnet sich bei gleicher kompakter Größe durch höhere Leistung und Reichweite aus. Für anspruchvollste Arbeiten bieten die Maschinen mit hoher Hubhöhe ausgezeichnete Reichweiten und Hubkräfte. Sie sind zwar nicht kompakt, aber dennoch extrem manövrierfähig.

Hubkraft: 3,5 bis 4,1 t Hubhöhe: 7 bis 18 m

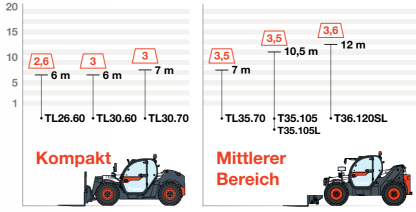
### **KOMPAKTBEREICH**

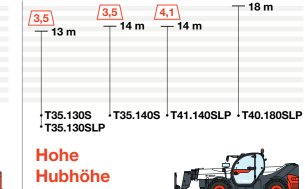
#### **▶** SCHWER ZUGÄNGLICHE STELLEN SIND KEIN PROBLEM

Große Maschinen können auf engen Baustellen eine echte Herausforderung sein. Hier laufen gerade die kompakten Maschinen mit ihrer guten Manövrierbarkeit zur Höchstform auf.



#### Hubhöhe (m)



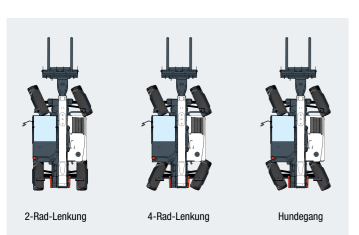


- Max. Hubhöhe (m) 

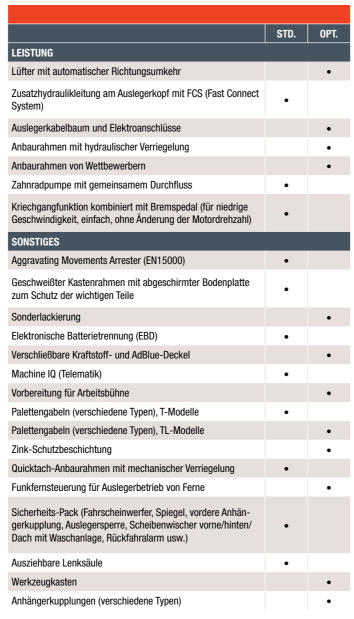
**AUSSTATTUNG** B4501932-DE (08-21)

### STANDARDAUSSTATTUNG UND OPTIONEN

	STD.	OPT.
KABINE		
Klimaanlage		•
Luftgefederter Sitz		•
Bluetooth-Radio mit DAB-Funktionen und Mikrofon		•
Cab+-Pack: Smartphone-Halter, Sonnenblende, feste Armlehne, neig- und ausziehbare Lenksäule, PVC-Dokumentenhalter		•
Heizung, Anti-Beschlag und Lüftung	•	
Staufächer vorne, seitlich und hinten	•	
Mit Jog-Shuttle ansteuerbares 5-Zoll-LCD-Display	•	
Proportionaler All-in-one-Joystick (Vorwärts-/Rückwärtsfahrt und Geschwindigkeitsmodi "Schildkröte/Hase")	•	
Schutzgitter für die Windschutzscheibe		•
Rückspiegelkamera		•
ROPS-/FOPS-konforme Kabine (Stufe II) mit getönten Scheiben	•	
Sitz mit mechanischer Federung	•	
Sonnenblende		•
Ausziehbare Lenksäule	•	
USB-Stecker (mobiles Aufladen)	•	
REIFEN UND FAHRT		
24-Zoll-Universalreifen		•
Hochleistungsreifen (Heavy Duty) (verschiedene Typen)		•
Handgas und Flex-Antrieb		•
Hochleistungsachsen	•	
Drei Lenkmodi (Zweirad/Allrad/Hundegang) mit halbautomatischer Neuausrichtung der Räder (manueller Modus weiterhin erhältlich)	•	
Automatische Feststellbremse	•	
VNR-Hebel		•
Hydrostatikgetriebe mit Geschwindigkeiten "Schildkröte/Hase" und Schaltautomatik	•	
LEUCHTEN UND KENNLEUCHTE		
Halogen-Kennleuchte	•	
Halogen-Arbeitsscheinwerfer an Kabine	•	
LED-Arbeitsscheinwerfer		•
Arbeitsscheinwerfer am Ausleger		•



3 Lenkmodi serienmäßig für alle Modelle





Hydrostatikgetriebe mit Dynamikmodus für größere Wendigkeit serienmäßig für alle Modelle

#### **▶** STANDARDAUSSTATTUNG

Alle Maschinen, die unser Werk verlassen, sind vom ersten Tag an bereit für Schwereinsätze. Von Produktivität bis Komfort – die Standardausstattung deckt alles ab und setzt neue Maßstäbe für die Baumaschinen von heute.





USB-Stecker (A & C) zum

Aufladen von Mobilgeräten

Leicht zu reinigende Fußmatte



Ein Joystick mit allen Funktionen



Automatische Feststellbremse



Zusatzhydraulikleitungen am Auslegerkopf mit FCS\*



Großer Stauraum vorne



Stahlplatte zum Bodenschutz



Seitliches Staufach (Flaschengröße)

\*FCS - Fast Connect System



Luftgefederter Sitz mit



Bluetooth-Radio mit DAB-Funktionen und Mikrofon



Handgas und Flex-Antrieb

### **▶** SONDERAUSSTATTUNG

Verleihen Sie Ihrer Maschine doch einfach einen persönlichen Touch oder entscheiden Sie sich für eine Funktion, die Ihnen gefällt. Die Auswahl an Ausstattungsoptionen ist riesig: Bestimmt ist etwas für Ihren Teleskopen dabei!



Heckkamera

LED-Arbeitsscheinwerfer



Vorinstallation für Arbeitsbühne







Neig- und ausziehbare Lenksäule



Sonnenblende

Werkzeugkasten

# WERKZEUGTRÄGER

▶ WAHRE ALLESKÖNNER

Die Teleskopen von Bobcat sind perfekt für vielfältige Handlingsowie Hubarbeiten mit Lasten und Personen. Und mit den Bobcat-Anbaugeräten schöpfen Sie die Vielseitigkeit und Effizienz der Maschinen noch weiter aus.

- ANBAUGERÄTE
   Arbeitsbühnen
   Auslegerverlängerung
   Betonkübel
   Feste Palettengabeln FEM III
   Kranausleger
- Pendelnde Gabelzinken
- SeitenversetzungsrahmenTieflöffel





Große Palettengabeln

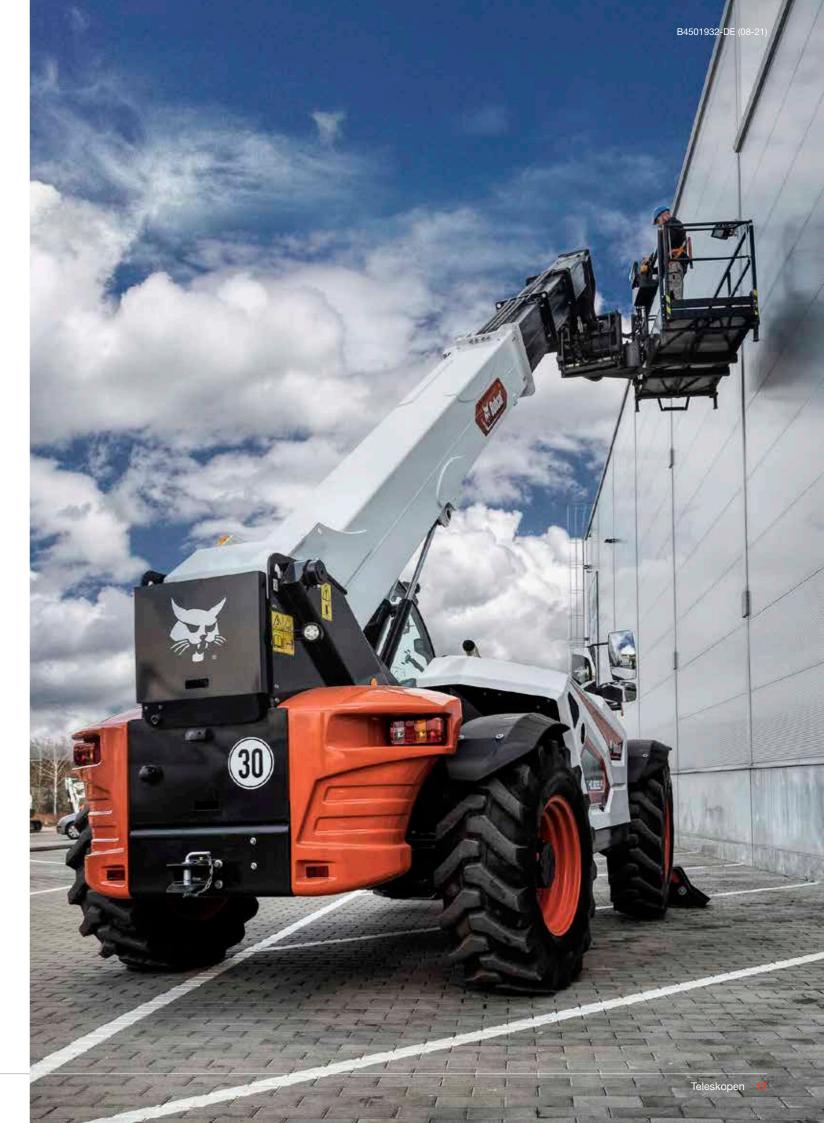


Verlängerungsausleger





Kranöse am Auslegerkopf (abhängig vom Modell)



### **KOMPAKT**

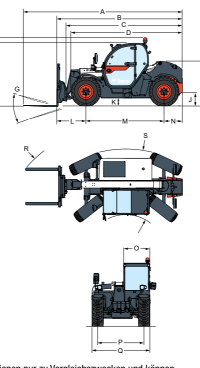
Bremsen

### **LASTDIAGRAMME**

	TL26.60	TL30.60	TL30.70		
KONFIGURATION					
Kompakte Stabilisatoren	-	_	_		
Niveauregulierung	-	-	-		
Boom Positioning System (integriertes System zur seitlichen Verschiebung)	-	-	-		
LEISTUNG					
Maximale Hubhöhe mit Standardreifen (auf Stabilisatoren, sofern vorhanden)	5 800 mm	5 800 mm	6 675 mm		
Maximale Hubkraft	2 600 kg	3 000 kg	3 000 kg		
Maximale Reichweite nach vorn mit Standardreifen	3 100 mm	3 100 mm	4 020 mm		
Reißkraft	4 600 daN	4 600 daN	4 600 daN		
Rahmenneigungswinkel	-	_			
BPS, seitliche Schwingung	-	-			
ANTRIEBSSYSTEM					
BOBCAT D34 – 75 HP / 360 Nm – Stage V mit DPF (kein AdBlue)	•	•	•		
BOBCAT D34 – 100 HP / 460 Nm – Stage V mit DPF (AdBlue)	•	•			
Standardreifen	405/70-20''	405/70-20''	405/70-20''		
Max Fahrgeschwindigkeit – 100 PS-Motor (km/h)	30 / 40 (Option+ 24")	30 / 40 (Option+ 24")	30 / 40 (Option+ 24")		
Max. Fahrgeschwindigkeit – 75 PS-Motor (km/h)	30	30	30		
VERSCHIEDENES					
Getriebe	Hydrostatikgetriebe mit Geschwindigkeiten "Schildkröte/Hase" und Schaltautomatik 4-Rad-Antrieb 3 Lenkmodi mit halbautomatischer Radausrichtung: Zweirad, Allrad, Hundegang				
Hydraulik	Zahnradpumpe mit LS-Ventil Förderleistung: 100 I/min (80 I/min mit 74 PS-Motor) - Betriebsdruck: 250 bar Hauptventil: elektroproportional gesteuert mit Durchflussverteilung und Durchflussausgleich, Durchfluss gesperrt in Zusatzhydraulik-Neutralstellung				
	Hydraulisches Passiv-Bremssystem mit Ölbad-Scheibenbremsen und automatischer				

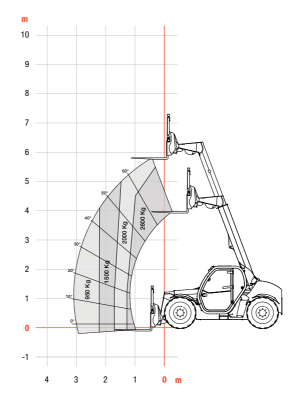
Hydraulisches Passiv-Bremssystem mit Ölbad-Scheibenbremsen und automatischer Betätigung der Feststellbremse. Kriechgangfunktion in Kombination mit Bremspedal (langsame Fahrgeschwindigkeit ohne Änderung der Motordrehzahl).

ABMESSUNGEN						
	Einheit	TL26.60	TL30.60	TL30.70		
B Gesamtlänge bis Frontseite Gabeln	mm	4 507	4 507	5 035		
D Gesamtlänge bis Reifen	mm	4 035	4 035	4 185		
L Länge von der Vorderachse bis zur Gabelspitze	mm	1 020	1 020	1 400		
M Radstand	mm	2 820	2 820	2 820		
N Länge von der Hinterachse bis zum Maschinenheck	mm	667	667	818		
F Gesamthöhe Standardkabine (niedrige Kabine / hohe Kabine)	mm	2 140 / 2 290	2 140 / 2 290	2 140 / 2 290		
G Anbaurahmen-Drehwinkel	0	136	136	136		
J Bodenfreiheit	mm	264	264	264		
Q Breite über Standardbereifung	mm	2 100	2 100	2 100		
Gesamtbreite mit voll ausgefahrenen Stabilisatoren	mm	-	-	-		
P Spurbreite (vorne und hinten)	mm	1 666	1 666	1 666		
R Außenwendekreis bei Gabelzinken	mm	4 713	4 713	5 035		
S Äußerer Wendekreis an den Reifen	mm	3 717	3 717	3 717		
Außenbreite der Kabine	mm	930	930	930		
Gewicht (leer - 100-PS-Motor und Standardreifen)	kg	4 840	5 260	5 564		

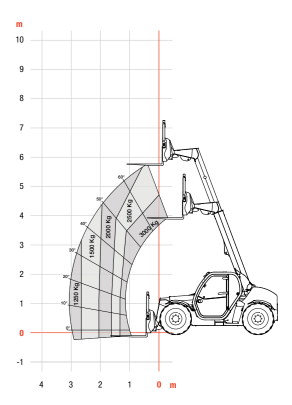


Bestimmte Spezifikationen beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die Angaben dienen nur zu Vergleichszwecken und können jederzeit unangekündigt geändert werden. Die Daten Ihres speziellen Bobcat-Produkts können aufgrund normaler Variationen bei Faktoren wie u. a. Konstruktion, Fertigung und Betriebsbedingungen von den Angaben abweichen. Abbildungen von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausstattung.

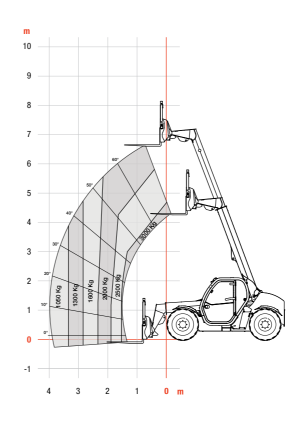




#### ▶ TL30.60



#### ▶ TL30.70

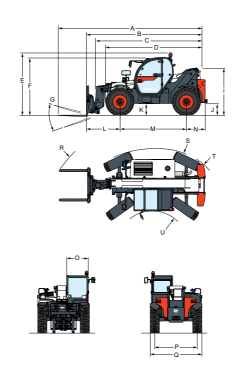




### **MITTLERER BEREICH**

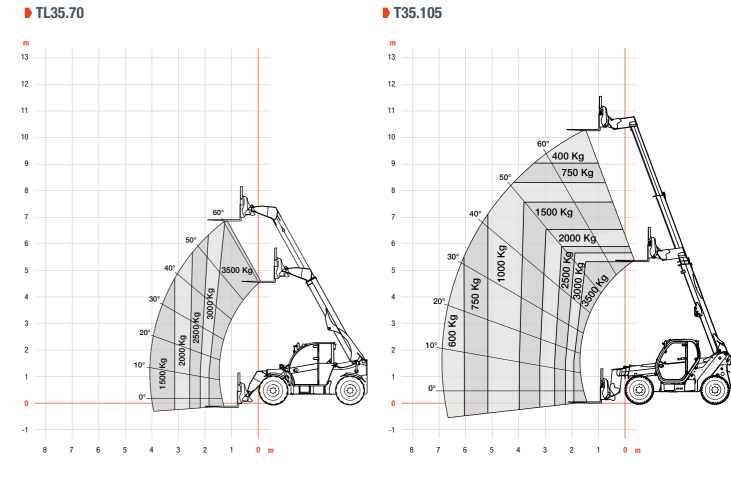
TECHNISCHE DATEN						
	TL35.70	T35.105	T35.105L	T36.120SL		
KONFIGURATION						
Kompakte Stabilisatoren	_	_	_	•		
Niveauregulierung	-	-	•	•		
Boom Positioning System (integriertes System zur seitlichen Verschiebung)	-	-	-	-		
LEISTUNG						
Maximale Hubhöhe mit Standardreifen (auf Stabilisatoren, sofern vorhanden)	6 889 mm	10 290 mm	10 290 mm	11 852 mm		
Maximale Hubkraft	3 500 kg	3 500 kg	3 500 kg	3 600 kg		
Maximale Reichweite nach vorn mit Standardreifen	4 002 mm	6 886 mm	6 886 mm	8 193 mm		
Reißkraft	6 200 daN	7 800 daN	7 800 daN	7 800 daN		
Rahmenneigungswinkel	_	-	+/-6 °	+/-6 °		
BPS, seitliche Schwingung	-	-	-	-		
ANTRIEBSSYSTEM						
BOBCAT D34 - 75 HP / 360 Nm - Stage V mit DPF (kein AdBlue)	-	•	•	•		
BOBCAT D34 - 100 HP / 460 Nm - Stage V mit DPF (AdBlue)	•	•	•	•		
Standardreifen	405/70-20''	405/70-20''	405/70-20''	405/70-20''		
Max Fahrgeschwindigkeit – 100 PS-Motor (km/h)	30 / 40 (Option+ 24")	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")		
Max. Fahrgeschwindigkeit – 75 PS-Motor (km/h)	30	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")		
VERSCHIEDENES						
Getriebe	Hydrostatikgetriebe mit Geschwindigkeiten "Schildkröte/Hase" und Schaltautomatik 4-Rad-Antrieb					
Hydraulik	3 Lenkmodi mit halbautomatischer Radausrichtung: Zweirad, Allrad, Hundegang Zahnradpumpe mit LS-Ventil Förderleistung: 100 I/min (80 I/min mit 74-PS-Motor) - Betriebsdruck: 250 bar Hauptventil: elektroproportional gesteuert mit Durchflussverteilung und Durchflussausgleich, Durchfluss freigegeben in Zusatzhydraulik-Neutralstellung					
Bremsen	Hydraulisches Passiv-Bremssystem mit Ölbad-Scheibenbremsen und automatischer Betätigung der Feststellbremse. Kriechgangfunktion in Kombination mit Bremspedal (langsame Fahrgeschwindigkeit ohne Änderung der Motordrehzahl).					

ABMESSUNGEN							
	Einheit	TL35.70	T35.105	T35.105L	T36.120SL		
B Gesamtlänge bis Frontseite Gabeln	mm	4 869	5 071	5 071	5 442		
D Gesamtlänge bis Reifen	mm	4 058	4 192	4 192	4 660		
L Länge von der Vorderachse bis zur Gabelspitze	mm	1 356	1 422	1 422	1 793		
M Radstand	mm	2 870	2 850	2 850	2 850		
N Länge von der Hinterachse bis zum Maschinenheck	mm	643	799	799	799		
F Gesamthöhe (Std. Kabine)	mm	2 373	2 430	2 430	2 430		
G Anbaurahmen-Drehwinkel	0	135	143	143	143		
J Bodenfreiheit	mm	346	415	415	415		
Q Breite über Standardbereifung	mm	2 300	2 264	2 264	2 264		
Gesamtbreite mit voll ausgefahrenen Stabilisatoren	mm	-	-	-	2 479		
P Spurbreite (vorne und hinten)	mm	1 895	1 862	1 862	1 862		
R Außenwendekreis bei Gabelzinken	mm	4 925	5 025	5 025	5 341		
S Äußerer Wendekreis an den Reifen	mm	3 714	3 765	3 765	3 765		
Außenbreite der Kabine	mm	1 013	930	930	930		
Gewicht (leer - 100-PS-Motor und Standardreifen)	kg	7 075	7 110	7 110	8 080		

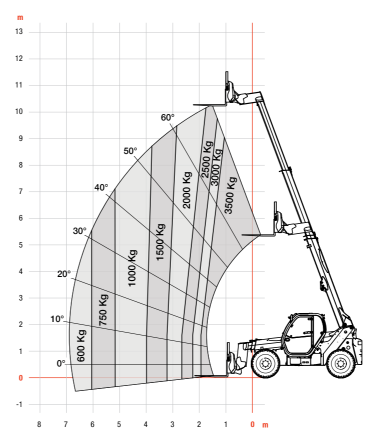


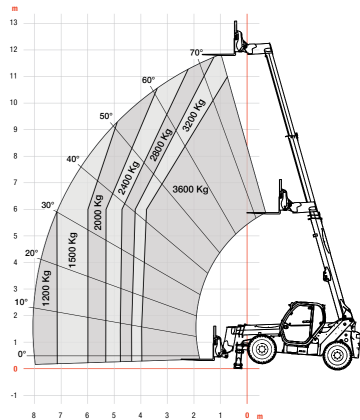
Bestimmte Spezifikationen beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die Spezifikationen dienen nur zu Vergleichszwecken und können jederzeit unangekündigt geändert werden. Die Daten Ihres speziellen Bobcat-Produkts können aufgrund normaler Variationen bei Faktoren wie u. a. Konstruktion, Fertigung und Betriebsbedingungen von den Angaben abweichen. Abbildungen von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausstattung.

### **LASTDIAGRAMME**







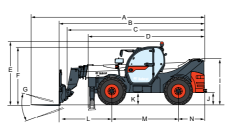


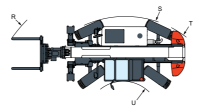
TECHNISCHE DATEN

# **HOHE HUBHÖHE**

TECHNISCHE DATEN						
	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP	
KONFIGURATION						
Kompakte Stabilisatoren	•	•	•	•	•	
Niveauregulierung	-	•	-	•	•	
Boom Positioning System (integriertes System zur seitlichen Verschiebung)	_	•	-	•	•	
LEISTUNG						
Maximale Hubhöhe mit Standardreifen (auf Stabilisatoren, sofern vorhanden)	12 540 mm	12 540 mm	13 650 mm	13 650 mm	17 466 mm	
Maximale Hubkraft	3 500 kg	3 500 kg	3 500 kg	4 100 kg	4 000 kg	
Maximale Reichweite nach vorn mit Standardreifen	8 770 mm	8 770 mm	9 800 mm	9 800 mm	12 130 mm	
Reißkraft	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN	12 300 daN	
Rahmenneigungswinkel	-	+/-4 °	-	+/-4 °	+/-4 °	
BPS, seitliche Schwingung	-	+/-450 mm	-	+/- 525 mm	+/- 675 mm	
ANTRIEBSSYSTEM						
BOBCAT D34 - 75 HP / 360 Nm - Stage V mit DPF (kein AdBlue)	•	•	•	•	•	
BOBCAT D34 - 100 HP / 460 Nm - Stage V mit DPF (AdBlue)	•	•	•	•	•	
Standardreifen	405/70-20''	405/70-20''	400/80-24"	400/80-24"	400/80-24"	
Max Fahrgeschwindigkeit – 100-PS-Motor (km/h)	25 (20") / 30 (24")	25 (20") / 30 (24")	30	30	30	
Max Fahrgeschwindigkeit – 75-PS-Motor (km/h)	20 (20") / 25 (24")	20 (20") / 25 (24")	25	25	25	
VERSCHIEDENES						
Getriebe		tikgetriebe mit Geschv modi mit halbautomat	4-Rad-Antrieb			
Hydraulik	Zahnradpumpe mit LS-Ventil  Förderleistung: 100 I/min (80 I/min mit 74-PS-Motor) - Betriebsdruck: 250 bar  Hauptventil: elektroproportional gesteuert mit Durchflussverteilung und Durchflussausgleich,  Durchfluss freigegeben in Zusatzhydraulik-Neutralstellung					
Bremsen			tigung der Feststellbro ktion in Kombination i	emse. mit Bremspedal		

ABMESSUNGEN						
	Einheit	T35.130S	T35.130SLP	T35.140S	T41.140SLP	T40.180SLP
B Gesamtlänge bis Frontseite Gabeln	mm	5 876	5 876	6 108	6 108	6 220
D Gesamtlänge bis Reifen	mm	4 950	4 950	4 950	4 950	4 950
L Länge von der Vorderachse bis zur Gabelspitze	mm	1 919	1 919	2 151	2 151	2 263
M Radstand	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
N Länge von der Hinterachse bis zum Maschinenheck	mm	1 107	1 107	1 107	1 107	1 107
F Gesamthöhe (Std. Kabine)	mm	2 435	2 435	2 520	2 520	2 520
G Anbaurahmen-Drehwinkel	0	124	124	124	124	124
J Bodenfreiheit	mm	422	422	509	509	509
Q Breite über Standardbereifung	mm	2 418	2 418	2 418	2 418	2 418
Gesamtbreite mit voll ausgefahrenen Stabilisatoren	mm	2 619	2 619	2 619	2 619	2 619
P Spurbreite (vorne und hinten)	mm	1 992	1 992	1 992	1 992	1 992
R Außenwendekreis bei Gabelzinken	mm	5 696	5 696	5 640	5 745	5 840
S Äußerer Wendekreis an den Reifen	mm	4 150	4 150	4 150	4 150	4 150
Außenbreite der Kabine	mm	930	930	930	930	930
Gewicht (leer - 100-PS-Motor und Standardreifen)	kg	8 595	8 705	9 070	9 770	10 390

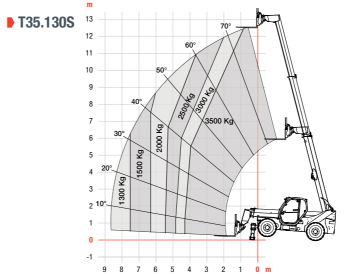


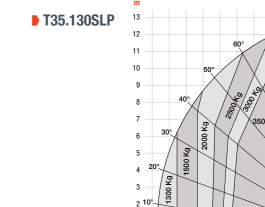




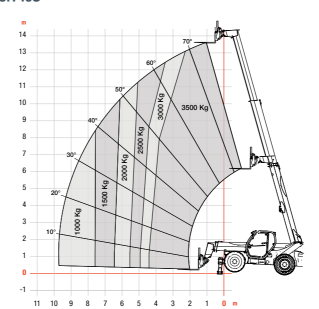


Bestimmte Spezifikationen beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die Spezifikationen dienen nur zu Vergleichszwecken und können jederzeit unangekündigt geändert werden. Die Daten Ihres speziellen Bobcat-Produkts können aufgrund normaler Variationen bei Faktoren wie u. a. Konstruktion, Fertigung und Betriebsbedingungen von den Angaben abweichen. Abbildungen von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausstattung.

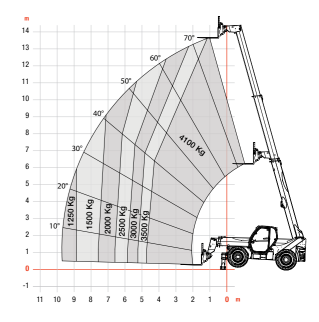




▶ T35.140S

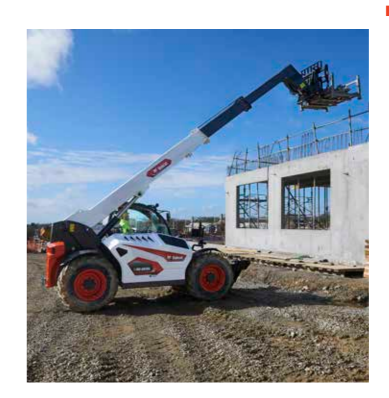


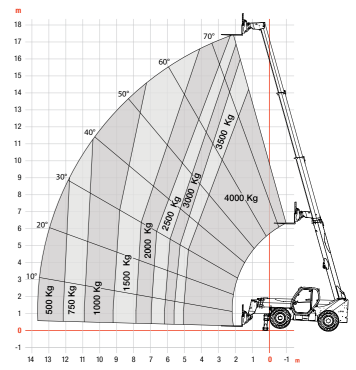




9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 m

▶ T40.180SLP





Zeron Teleskopen 23



### 100 MASCHINEN / 150 ANBAUGERÄTEFAMILIEN / 1 TOUGH ANIMAL



KOMPAKT-**LADER** 



KOMPAKT-**RAUPENLADER** 



KOMPAKT-**RADLADER** 



**KOMPAKT-KNICKLADER** 



**TELESKOPEN** 



**ROTO-TELESKOPEN** 



**LEICHTE VERDICHTUNGSMASCHINEN** 



MINI-**RAUPENLADER** 



**KOMPAKTBAGGER** 



**ANBAUGERÄTE** 

**Bobcat**。



