



Bobcat

One Tough Animal

KOMPAKTBAGGER

E16, E17z, E19, E20z

1–2 t, R2-Serie

🌐 EMEA



ONE TOUGH ANIMAL



► 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 nahm das Unternehmen die inzwischen weltbekannte Marke Bobcat an. Ihr Erfolg legte den Grundstein für die Entwicklung der Kompaktmaschinenindustrie, wie wir sie heute kennen.

► INNOVATIONSZENTRUM IN DOBŘIŠ

Heute dient der EMEA-Hauptsitz von Bobcat in Dobříš, Tschechische Republik, als Zentrum für Innovation. Hier werden in einer Produktionsstätte jährlich etwa 25 000 Maschinen für EMEA-Kunden und den weltweiten Export hergestellt. Der Standort beherbergt auch das Bobcat-Innovationszentrum, in dem Härte- und Produktentwicklungen in fortschrittlichen Einrichtungen wie Klima- und Schallkammern durchgeführt werden.



► BOBCAT HEUTE

Bobcat blickt auf mehr als 60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Maschinen zurück, setzt auf kontinuierliche Innovation und hat Millionen von Maschinen auf den Markt gebracht. Die für ihre hohe Leistung, Zuverlässigkeit und ihren unvergleichlichen Komfort bekannte Produktpalette deckt eine Vielzahl von Anwendungen ab. Ob im Landschaftsbau, beim Winterdienst, im Bauwesen, bei Abbrucharbeiten oder im Straßenbau – mit Bobcat-Maschinen können Sie mehr erreichen.



Kompaktbagger E16, E17z, E19, E20z 3

► UNSERE MISSION

Mit unseren Maschinen bringen wir Sie effizienter und produktiver voran, selbst unter den härtesten Bedingungen und in den schwierigsten Situationen. Was auch immer unsere Kunden wollen, wir finden einen Weg.

REIBUNGSLOSE LEISTUNG UND ERSTKLASSIGER KOMFORT

► GROSSE LEISTUNG, KOMPAKTE KONSTRUKTION

Genießen Sie große Leistung, ganztägigen Komfort und einfachen Transport mit unseren kompakten und dennoch leistungsstarken Baggern. Unsere Maschinen bieten Vielseitigkeit, präzise Positionierung und Komfort für einen produktiveren Arbeitstag. Außerdem sorgt die verbesserte Haltbarkeit dafür, dass Sie die Leistung optimieren und gleichzeitig den Wartungsbedarf minimieren können.



LED-Beleuchtungssystem
S. 15

Gemäß TOPS / ROPS (FOPS Stufe 1, nur für Fahrerschutzdach) zertifizierte Kabine und Schutzdach

Doppelter Schutz für äußere Schläuche

Dank der vergrößerten Glasfläche und der exzellenten Ergonomie haben Sie Ihre Umgebung immer komplett im Blick.
S. 8

3D-Griff für leichten Ein- und Ausstieg

Metallabdeckungen, die sich zur einfachen Wartung mühelos öffnen und schließen lassen
S. 10

Mechanisch gesteuerter Stage-V-Motor mit automatischer Leerlauf Funktion

Von außen sichtbarer Hydraulikölstand

Schweres Gegengewicht mit gleichem Hecküberhang

Verbessertes Hydrauliksystem

Verzurrpunkte am Oberwagen für einfachen Transport

2-Gang-Fahrertriebsmotor mit Schaltautomatik
S. 13

Verstärkter Planierschild mit Schwimmstellung und neuen Verbreiterungen

Bis zu 4 unabhängige Zusatzhydraulikleitungen zur Steuerung der modernsten Anbaugeräte und Anschlagventile für die feste Installation von Klemmen

Geschütztes Licht unter dem Ausleger

Objekthandhabungspaket

Auswahl an Kupplungssystemen



► EINFACH UND PRÄZISE

Erhalten Sie Spitzenleistung mit unserem verbesserten Hydrauliksystem, das eine Load Sensing-Pumpe, eine Closed-Center-Hydraulik und hochwertige Joysticks für eine reibungslose, einfache Bedienung umfasst.



► KOMFORT RUNDUM

Genießen Sie den ganzen Tag lang Komfort und Effizienz mit unserem Motor mit Leerlaufautomatik, der den Kraftstoffverbrauch senkt und gleichzeitig Lärm und Vibrationen reduziert. Außerdem können Sie mit dem praktischen DAB-Radio mit Bluetooth Ihre Lieblingssongs hören.



► MÜHELOSER TRANSPORT

Unsere Maschinen sind für den einfachen Transport gebaut und verfügen über optimierte Hebepunkte, integrierte Verzurrpunkte und eine automatische Schwenkbremse für den problemlosen Transport zu Ihrem nächsten Einsatz.



► LANGLEBIGKEIT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Wir haben verstärkte, leicht zu öffnende Abdeckungen, eine Beleuchtung unter dem Ausleger, einen größeren Raupenabstand, verbesserte Mechanismen des Löffelgestänges, bessere Zylinderbeschläge und langlebige Raupen hinzugefügt – alles, damit Sie Ihr Bestes geben können.

LEISTUNG



EFFIZIENTE LEISTUNG

Eine verbesserte Bobcat-Hydraulikarchitektur für alle neuen Modelle in Verbindung mit einem neuen Motor sorgt für eine unschlagbare Leistung. Kurze Taktzeiten sorgen in Verbindung mit der leichtgängigen Kontrolle über die klassenbesten Ausbrechkräfte für maximale Produktivität. Dank der in diesem Segment einzigartigen Ausleger- und Löffelstieldämpfung konnte die Feinfühligkeit der Maschine insgesamt verbessert werden.

MEHR HEBEN, HÖHER HEBEN

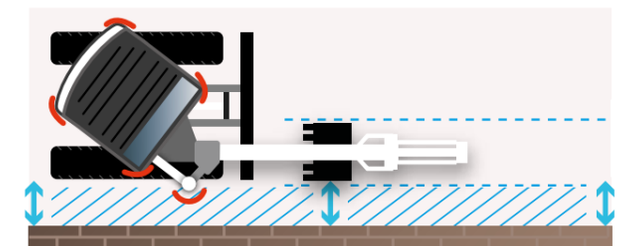
Die überragende Ausschütthöhe erleichtert das Beladen von LKWs, während die große Reichweite am Boden dafür sorgt, dass die Maschine beim Graben nicht so oft umgesetzt werden muss. Verbesserte Stabilität und Hubkraft in Kombination mit leichtgängigen Joysticks sorgen für einen reibungslosen und gleichzeitig kraftvollen Betrieb.



MIT VOLLER KRAFT ZUR STELLE

FÜR JEDE ARBEIT DAS RICHTIGE WERKZEUG

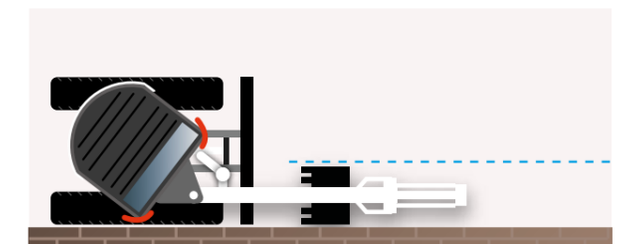
In Hinterhöfen, städtischen Bereichen und anderen Einsatzbereichen mit wenig Platz sind große Maschinen eine echte Herausforderung. Bobcat-Maschinen arbeiten auch in platzbeschränkten Umgebungen, in unmittelbarer Nähe zur Wand und in anderen herausfordernden Umgebungen.



Herkömmlicher Hecküberhang

ZERO HOUSE SWING-KURZECKENBAUWEISE

Das ZHS-Konzept ohne Hecküberhang (Zero House Swing), eine Weiterentwicklung der Kurzheckbauweise (ZTS), schützt die Ecken des vorderen Oberwagens noch besser, weil sie beim Drehen innerhalb des Schwenkreises bleiben. Das Design verhindert außerdem den Überstand des Auslegerschwenkzylinders beim parallelen Graben.



Kurzheckbauweise (ZHS)

STEIGEN SIE EIN



▶ PRAXISTAUGLICHKEIT TRIFFT AUF PRÄZISION

Nehmen Sie in der Kabine Platz und machen Sie sich sofort mit den intuitiven Bedienelementen vertraut – ideal sowohl für erfahrene als auch für unerfahrene Fahrer. Joystick mit allen wichtigen Funktionen an der richtigen Stelle, leichtgängige Pedale und personalisierte Bedienelemente für punktgenaue Steuerung.

▶ DELUXE-INSTRUMENTENTAFEL

Die 1–2-Tonnen-Bobcat-Bagger verfügen über ein intuitives Bedienfeld und eine schlüssellose Zündung für mehr Komfort und Sicherheit.



▶ MEHR SEHEN, BESSER ARBEITEN

Die hohen, breiten Fenster im Inneren der Bobcat-Kompaktbagger bieten eine größtmögliche Glasfläche. Wenn Sie dann noch die schmalen Seitenpfosten hinzufügen, haben Sie eine unvergleichliche Sicht.

▶ EINFACHER EINSTIEG



Bei unseren Baggern steht der Fahrerkomfort an erster Stelle. Mit sorgfältig durchdachten Griffen und Trittstufen wird das Ein- und Aussteigen erleichtert.

▶ PERFEKTER SITZ

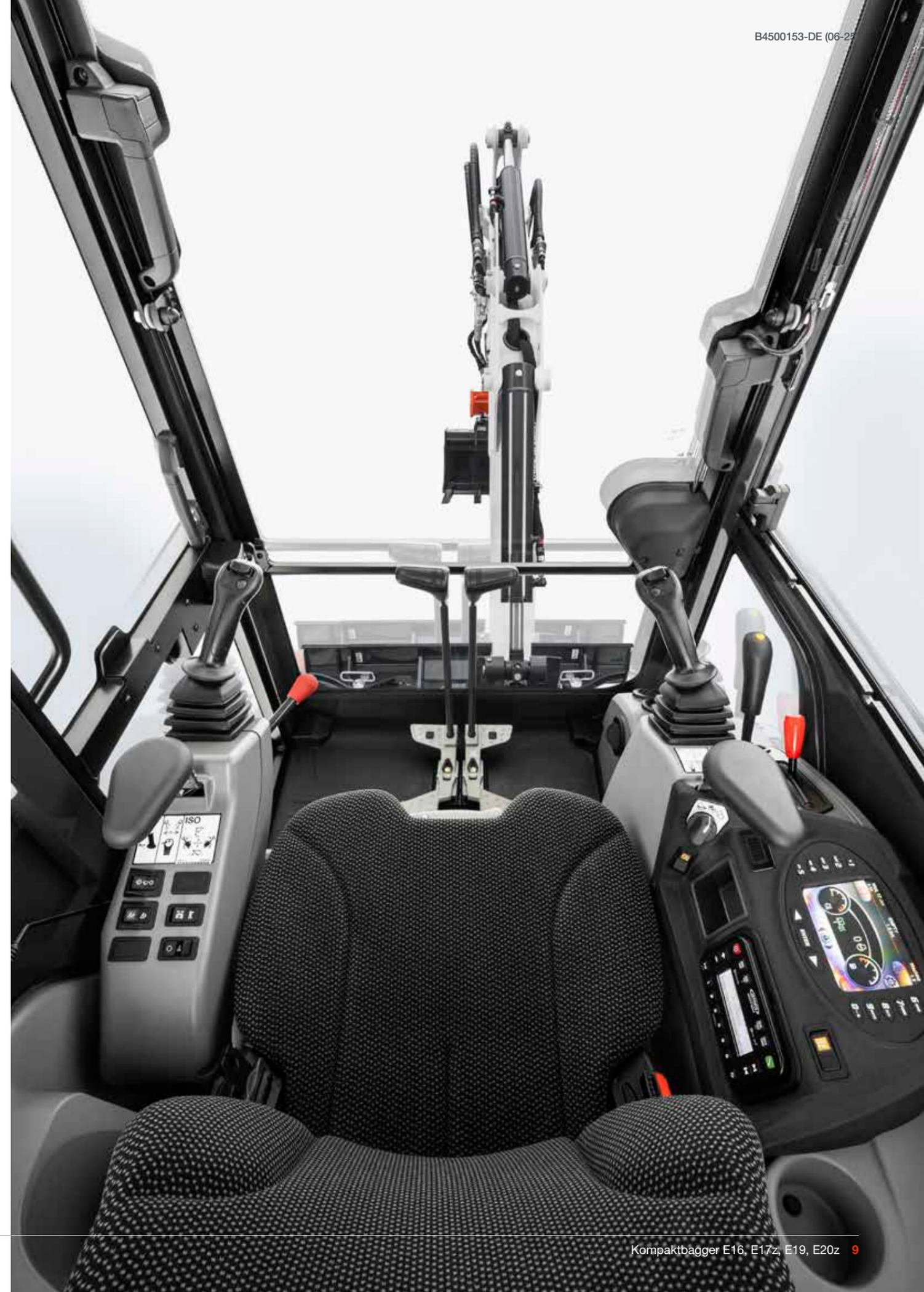


Den ganzen Tag über komfortabel arbeiten – auf den ergonomischen, verstellbaren Sitzen mit optionaler Federung.

▶ BEI JEDEM WETTER



Die direkte Temperaturregelung in der Kabine schafft das ganze Jahr über ein angenehmes Arbeitsklima.



ROBUSTE KONSTRUKTION

► ROBUSTE MATERIALIEN

Hochgradig belastbare Materialien machen Bobcat-Bagger verschleißfest und robust.

- Durch Gussgegengewichte geschützte Heckklappe
- Großzügig dimensionierte Zylinder sorgen für Langlebigkeit
- Neues Verfahren für Lackierung und Oberflächenbehandlung
- Verstärkter ausfahrbarer Unterwagen für höhere Steifigkeit
- Zylinderabdeckungen für schwere Einsatzbedingungen

► GETESTETE BAUWEISE

Die Konstruktionsmerkmale werden unter extremen Bedingungen getestet und sorgen für zusätzliche Widerstandsfähigkeit und Sicherheit bei der Arbeit.

- Bewegliche oder verschraubte Metallabdeckungen
- 2-teilige Schläuche für Planierschildzylinder
- Leckageschutz durch werkzeuglose Hydraulikschlauchtechnologie
- Bewährte Ausleger und Löffelstielkonstruktion
- Oben angebrachter Auslegerzylinder



 **Bobcat**
MACHINE IQ[®]

► MACHINE IQ

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

► STANDARDGEWÄHRLEISTUNG

Bei der Bobcat Company wird jede Maschine nach höchsten Standards in puncto Qualität und Langlebigkeit entwickelt. Daher hat unsere Standardgewährleistung eine Laufzeit von 24 Monaten bzw. 2 000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt).

KEINE ZEIT FÜR AUSFÄLLE. TAGAUS, TAGEIN IM EINSATZ, SELBST UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN.



 **Bobcat**
PROTECTION PLUS
Extended Warranty

► ERWEITERTE GEWÄHRLEISTUNG MIT 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. 6 000 Motorbetriebsstunden vom Gewährleistungsschutz profitieren. Und Protection Plus ist übertragbar – ein klarer Vorteil für den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine.

 **BobCARE PM**
PLANNED MAINTENANCE

► BOBCARE PLANMÄSSIGE WARTUNGSM

Voraussetzung für lange Maschinenlaufzeiten ist eine sorgfältige Wartungsplanung. Regelmäßige Wartungen schützen zudem vor unerwarteten Reparaturkosten und Ausfällen. Schließlich möchten Sie sich voll und ganz auf Ihre Maschine verlassen können.

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

WÄHLEN SIE IHRE MASCHINE



E16

► LEICHTER UND REIBUNGSLOSER

Dieses 1,5-t-Einstiegsmodell lässt sich leicht transportieren.

- Transportgewicht
< 1,5 t (Fahrschutzdach)
< 1,6 t (Kabine)



E17z

► ÜBERALL ARBEITEN

Für Bediener mit Schwerpunkt auf Kompaktheit und einfache Transportierbarkeit.

- Transportgewicht unter 1,6 Tonnen

E19

► LEISTUNG TRIFFT KOMFORT

Für erfahrene Fahrer mit Schwerpunkt auf Leistung und Fahrerkomfort.

- Erstklassige Hubkraft und Stabilität
- Leichtgängige Joysticks für präzise Steuerung der Bewegungen
- Fahrmotor mit Schaltautomatik für bessere Traktion und Manövrierbarkeit



E20z

► SPITZENLEISTUNG IN EINEM KOMPAKTEN PAKET

Für Fahrer mit Schwerpunkt auf Kompaktheit ohne Einbußen bei Leistung und Komfort.

- Kein Hecküberhang durch das Zero House Swing-Konzept (auch mit einer Kabine)
- Erstklassige Stabilität für eine herkömmliche Maschine
- Leichtgängige Joysticks für eine sehr präzise Steuerung der Bewegungen
- Fahrmotor mit Schaltautomatik für bessere Traktion und Manövrierbarkeit

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN				
	E16	E17z	E19	E20z
LEISTUNG				
980-mm-Planierschild mit zwei 190-mm-Schildverbreiterungen	✓	✓	✓	✓
Verstellbare doppeltwirkende Zusatzhydraulik mit Schnellkupplungen	✓	✓	✓	✓
Leerlaufautomatik	•	•	•	•
Direkter Rücklauf zum Tank (AUX1)	Satz	Satz	Satz	Satz
AUX1 am Löffelstiel	•	•	•	•
AUX2-Hydraulik	-	-	•	•
AUX1 / AUX2 am Löffelstiel	-	-	•	•
Planierschild-Schwimmstellung	-	-	✓	✓
Schaufelventilsatz (AUX3)	Satz	Satz	Satz	Satz
Zwei-Richtungs-Sperrfunktion	✓	✓	✓	✓
Hydraulikkupplungsleitungen (AUX5)	•	•	•	•
Bedienelemente Hydrauliksteuerhebel	✓	✓	✓	✓
Langer Löffelstiel mit Befestigungsschellen	-	-	•	•
Langer Planierschild	•	•	✓	✓
Objekthandhabungspaket (Ventile, OWD, Hebeöse)	-	-	•	•
Proportionale Zusatz- und Ausleger-Schwenkhydrauliksteuerung per Tastendruck	✓	✓	✓	✓
Lexan-Schutzverglasung	Satz	Satz	Satz	Satz
FAHRERKABINE UND SCHUTZDACH				
AM/FM/DAB Radio und Telefon-Vorinstallation	•	-	•	•
Kennleuchte	•	•	•	•
Becherhalter	✓	✓	✓	✓
Deluxe-Federsitz mit Textilbezug	•	-	•	•
Freiliegendes Gegengewicht mit 4-mm-Heckklappe aus Stahl	-	-	✓	-
Einklappbare und ergonomische Fahrpedale	✓	✓	✓	✓
Schweres Gegengewicht	-	-	•	-
Hupe	✓	✓	✓	✓
Schlüssellose Zündung	•	•	•	•
L/R-Spiegel	•	•	•	•
Automatik-Sicherheitsgurt	✓	✓	✓	✓
Federsitz	•	-	•	•
Aufbewahrungsfach	✓	-	✓	-
TOPS / ROPS-Kabine mit Heizung	•	-	•	•
TOPS / ROPS / FOPS-Fahrerschutzdach*	✓	✓	✓	✓

✓ = Standard • = Optional - = Nicht verfügbar

* Umkippschutz (TOPS) – erfüllt Anforderungen nach ISO 12117.
Überrollschutz (ROPS) – erfüllt Anforderungen nach ISO 3471.
Aufbau zum Schutz gegen herabfallende Gegenstände (FOPS) – erfüllt Anforderungen nach ISO 3449.

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN				
	E16	E17z	E19	E20z
LEUCHTEN UND KENNLEUCHE				
Zusätzliche LED-Arbeitscheinwerfer	•	•	•	•
Arbeitscheinwerfer (Ausleger)	✓	✓	✓	✓
VERSCHIEDENES				
Batterietrennschalter	✓	✓	✓	✓
Vorinstallation Hydraulikkammer	✓	✓	✓	✓
Steuerkonsolenverriegelung	✓	✓	✓	✓
Motorüberwachung mit automatischer Abschaltung	✓	✓	✓	✓
Warnalarm bei Kraftstoffmangel	✓	✓	✓	✓
Fettpressenhalter	•	-	•	-
Hydraulik- und Fahrsteuerungssperre	✓	✓	✓	✓
Hydraulische Raupenbreitenverstellung von 1 360 mm auf 980 mm	✓	✓	✓	✓
Machiner IQ (Telematik)	✓	✓	✓	✓
Oberwagen mit 4 Verzurrpunkten	✓	✓	✓	✓
Gewährleistung (Warranty): 24 Monate, 2 000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)	✓	✓	✓	✓
Wasserabscheider	✓	✓	✓	✓
RAUPEN UND FAHRSTUFEN				
230-mm-Gummiraupen	✓	✓	✓	✓
Zwei Fahrstufen	✓	✓	-	-
Zwei-Gang-Fahrfunktion mit Schaltautomatik	-	-	✓	✓
Fahrbewegungsalarm	•	•	•	•



TOPS / ROPS-Kabine mit Heizung

GANZ NACH IHREM GESCHMACK

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 Minibagger dabei!



AM/FM/DAB-Radio



Kennleuchte



Einklappbare und ergonomische Fahrpedale



Steuerung über hydraulischen Schalter



Ausfahrbarer Planierschild



Arbeitscheinwerfer (Ausleger)



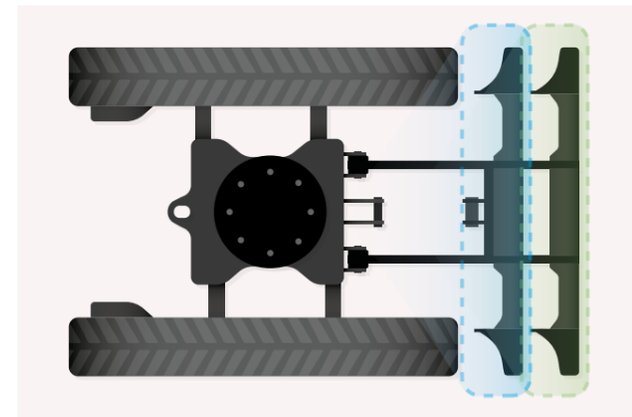
LED-Leuchten



Zusatzhydraulikleitungen



Einfahrbarer Unterwagen



PLANIERSCHILDOPTIONEN

- Standardlänge für Kunden, die Arbeiten auf beengtem Raum mit einer Kompaktmaschine erledigen müssen.
- Langer Planierschild für Kunden, die bessere Planierbarkeit und höhere Standfestigkeit wünschen. Alle Schilde bieten hervorragende Abgangswinkel und besitzen höhere Profile, was für eine bessere Planierleistung sorgt.

VIELSEITIGER WERKZEUGTRÄGER

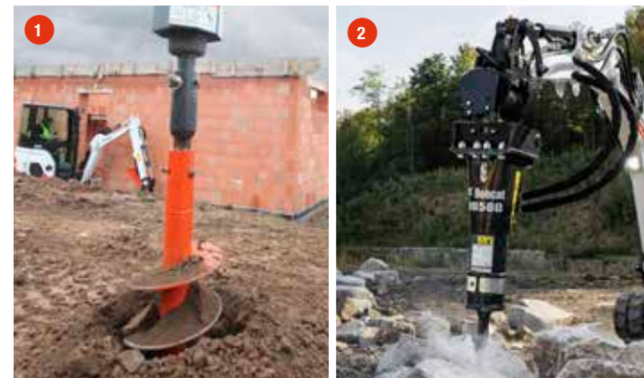
BOBCAT-ANBAUGERÄTE

Mehr Flexibilität und Effizienz mit den Bobcat-Anbaugeräten und -Werkzeugen. Dank der branchenweit größten Auswahl an Anbaugeräten können Sie die Leistung Ihrer Bobcat-Maschine problemlos anpassen. Arbeiten Sie härter mit stärkeren Komponenten und bleiben Sie rundum sicher mit der 12-monatigen Gewährleistung für jedes Original-Anbaugerät von Bobcat.

TOP-AUSWAHL AN ANBAUGERÄTEN

	E16	E17z	E19	E20z
1 Erdbohrer	•	•	•	•
2 Hydraulikhammer	•	•	•	•
3 Tieföffel, Heavy Duty	•	•	•	•
4 Tieföffel, Standard Duty	•	•	•	•
5 Tieföffel nach britischer Bauart	•	•	•	•
6 Löffel, deutsches Profil	•	•	•	•
7 Räumlöffel	•	•	•	•
8 Räumlöffel nach deutscher Bauart	•	•	•	•
9 Räumlöffel nach britischer Bauart	•	•	•	•
10 Gitterlöffel	•	•	•	•
11 Kipplöffel	•	•	•	•
12 Schnellwechsler, mechanisch	•	•	•	•
13 Kippkupplung, mechanisch	•	•	•	•
14 Schlegelmäher, selbstnivellierend	•	–	•	•
15 Hydraulikklammer	•	•	•	•
16 Laserausrüstung	•	•	•	•

• = verfügbar – = nicht verfügbar



ZUSATZHYDRAULIKSTEUERUNG (A-SAC)



Selectable Auxiliary Control

VIELSEITIGKEIT

Bis zu 5 unabhängige Zusatzhydraulik-Kreisläufe:

- AUX1 – allgemeine Zwecke
- AUX2 – unterstützende Funktionen (Drehung)
- AUX3 – Zweischalengreifer (Löffelumlenkung)
- AUX4 – neigbare Kupplungssteuerung
- AUX5 – hydraulische Kupplungssteuerung

Das SAC-System (wählbare Zusatzhydrauliksteuerung) ermöglicht die Anpassung der Steuermodi und optimale Anpassung der Anbaugeräte (integraler Teil der AUX4-Option).

- Auswählbarer Ausleger oder am Ausleger montierte Zusatzhydraulikkreise
- Optionale Hydraulikkupplungen von Geith, Klac und Lehnhoff
- Kupplungen vom Typ Lehnhoff mit optionalen Kippadaptern



BOBCAT BIETET EINE GROSSE BANDBREITE VON ANBAUGERÄTEN FÜR IHRE BEDÜRFNISSE. HOLEN SIE SICH DEN „BOBCAT-ANBAUGERÄTEKATALOG“ BEI IHREM HÄNDLER ODER LADEN SIE SICH DIE „ONE TOUGH WORLD“-APP PER QR-CODE HERUNTER.

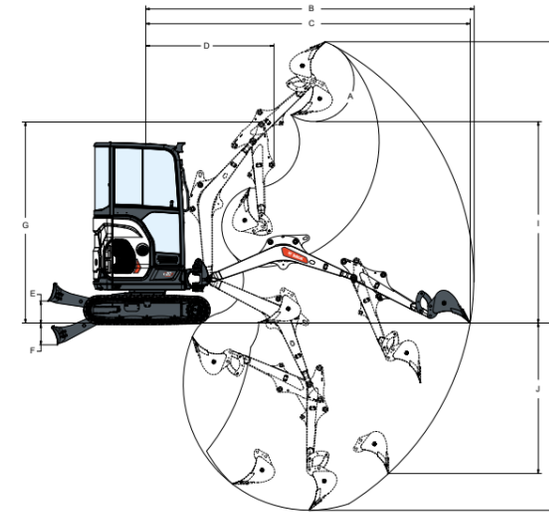
TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN					
	Einheit	E16	E17z	E19	E20z
GEWICHT					
Zusätzliches Gewicht für Kabine mit Heizung	kg	99		–	
Zusätzliches Gewicht für Gegengewicht	kg	–		84	–
Zusätzliches Gewicht für langen Löffelstiel	kg	–		3	4
Zusätzliches Gewicht für langen Planierschild	kg		12		–
Bodendruck mit Gummiraupen	kPa	27,7		29,4	30,5
Betriebsgewicht mit Kabine und Schaufel (ISO 6016)	kg	–		1 905	1 980
Betriebsgewicht mit Fahrerschutzdach und Schaufel (ISO 6016)	kg	1 612		1 712	–
Transportgewicht (ohne Anbaugerät)	kg	1 495		1 595	1 863
Gewichtsreduktion mit Fahrerschutzdach	kg	–		-99	-83
MOTOR					
Hubraum	cm ³			854	
Kraftstoff				Diesel	
Fabrikat / Modell				Yanmar / 3TNV70-SBC1 (Stage V)	
Höchstleistung bei 2 200 U/min (ISO 14396)	kW			10,1	
Max. Drehmoment bei 1 600 U/min (SAE J1995)	Nm			49,8	
Zylinderanzahl				3	
HYDRAULIKSYSTEM					
Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX1)	l/min			30	
Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX2)	l/min		–		12
Entlastung Zusatzhydraulik (AUX1)	bar			180	
Entlastung Zusatzhydraulik (AUX2)	bar		–		179
Pumpentyp				Load-Sensing Verstell-Kolbenpumpe mit Einzelausslass	
Pumpleistung bei 2200 U/min	l/min			44	
LEISTUNG					
Reißkraft, Löffelstiel (ISO 6015)	N		11 920		12 630
Reißkraft, langer Löffelstiel (ISO 6015)	N		–		11 510
Reißkraft, Löffel (ISO 6015)	N		14 550		18 330
Zugstangenkraft	N	18 965		18 905	23 778
Fahrgeschwindigkeit, hohe Fahrstufe	km/h			4	
Fahrgeschwindigkeit, niedrige Fahrstufe	km/h			2	
SCHWENKSYSTEM					
Auslegerschwenkung, links	°			80	
Auslegerschwenkung, rechts	°			60	
Schwenkzyklus	U/min		9,3		9,7
FÜLLMENGEN					
Kraftstofftank	l			21,2	
Hydraulikölbehälter	l			14,3	
EMISSIONSWERTE					
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	ms ⁻²	0,52		0,49	0,52
Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	dB(A)		80		77
Geräuschpegel LWA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	dB(A)			93	
Körpervibration (ISO 2631-1)	ms ⁻²	0,24		0,23	0,24

Einige Angaben beruhen auf konstruktiven Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messwerte. Die technischen Daten 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.

ABMESSUNGEN UND ARBEITSBEREICH

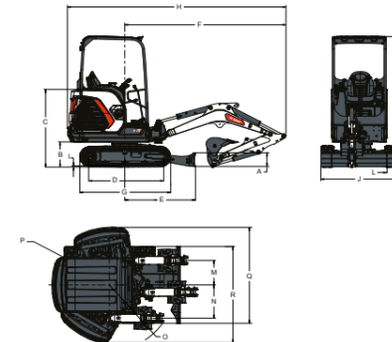
ARBEITSBEREICH



ARBEITSBEREICH					
	Einheit	E16	E17z	E19	E20z
A	°	209	196	197	196
B	mm	3 948	3 996	4 111	4 161
B*	mm	–		4 283	4 334
C	mm	3 894	3 944	4 062	4 112
C*	mm	–		4 237	4 287
D	mm	1 549	1 599	1 538	1 588
D*	mm	–		1 558	1 608
E	mm	220		300	298
E*	mm	300			–
F	mm	206	204	254	256
F*	mm	254			–
G	mm	2 428			2 589
H	mm	3 401	3 398	3 600	3 602
H*	mm	–	–	3 701	3 730
I	mm	2 390			2 588
I*	mm	–	–	2 716	2 715
J	mm	1 764		1 829	1 898
J*	mm	–	–	2 064	2 076
K	mm	2 230			2 364
K*	mm	–	–		2 544

Mit * markierte Werte gelten für langen Löffelstiel

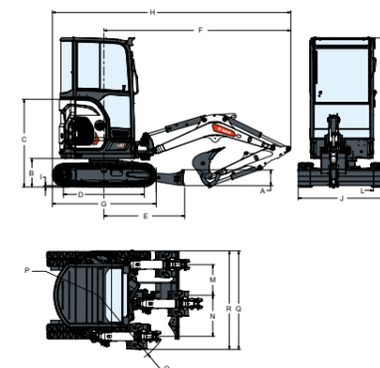
ABMESSUNGEN FAHRERSCHUTZDACH



ABMESSUNGEN					
	Einheit	E16	E17z	E19	E20z
A	mm	240		246	
B	mm	442	443	445	442
C	mm	1 364	1 149	1 368	1 150
D	mm		1 114		1 258
E	mm	1 046	1 045	1 252	1 254
F	mm	2 696	2 745	2 857	2 907
G	mm		1 476		1 651
H	mm	3 704	3 480	3 875	3 708
I	mm			22	
J	mm			980	
J*	mm			1 360	
K	mm	2 321	2 317	2 321	2 329
L	mm			230	
M	mm	433	476	433	476
N	mm	589	638	589	638
O	mm	1 156	1 190	1 163	1 199
P	mm	1 024	690	1 019	690
Q	mm	1 806	1 370	1 700	1 532
R	mm	1 652	1 370	1 702	1 396

Mit * markierte Werte gelten für zwei 190-mm-Schildverbreiterungen

ABMESSUNGEN KABINE



FINANZIERUNGS- OPTIONEN

FINANZIERUNG ÜBER 24, 36 ODER 48 MONATE*

Nutzen Sie die Finanzierungsprogramme über 24, 36 oder 48 Monate ab **0% Zinsen** und verbessern Sie Ihren Cash-Flow. Fragen Sie Ihren Händler nach den verfügbaren Angeboten.

340 MASCHINEN / 150 ANBAUGERÄTEFAMILIEN / 1 TOUGH ANIMAL



KOMPAKTLADER



KOMPAKT-RAUPENLADER



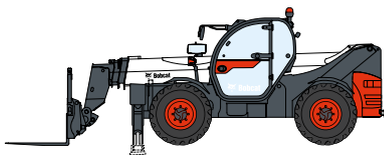
KOMPAKT-KNICKLADER



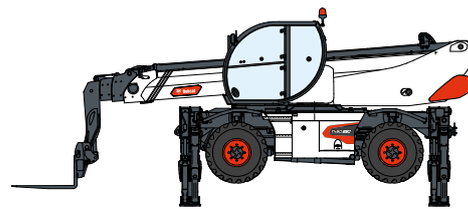
KOMPAKTBAGGER



GABELSTAPLER



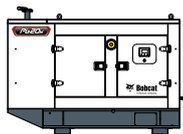
TELESKOPEN



ROTO-TELESKOPEN



LAGERAUSRÜSTUNG



GENERATOREN



DRUCKLUFTKOMPRESSOREN



MASCHINEN FÜR LEICHTE
VERDICHTUNGSARBEITEN



MINI-RAUPENLADER



RASENMÄHER



ANBAUGERÄTE

DOOSAN

Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe. Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Strom- und Wasserversorgungssystemen, 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 weiteren Ländern. ©2025 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.

www.bobcat.com

©2025 BOBCAT B4500153-DE (06-25)



Bobcat

* Finanzierungsangebote können je nach Land und Händler variieren. Fragen Sie immer Ihren Händler nach den aktuell verfügbaren Finanzierungsoptionen. Unter Umständen gelten spezielle Konditionen.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Tschechische Republik