

E26 | E27z | E27

KOMPAKTBAGGER

0-1 1-2 **2-3** 3-4 4-6 6-10

Europa



One Tough Animal

EINFÜHRUNG

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

► INNOVATIONSZENTRUM IN DOBŘIŠ

Neue Technologien und Maschinen müssen hier in strengen Tests ihre Eignung für härteste Einsätze unter Beweis stellen.



► BOBCAT HEUTE

Bobcat steht heute wie damals für Innovation. Der Minibagger mit Zero House Swing-Funktion aus dem Jahr 1984 ist dabei eines von vielen innovativen Produkten. Unsere Maschinen und Geräte bieten Kunden für jeden Einsatzbereich die optimale Leistung – und das ganz ohne zusätzlichen Aufwand.



► 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.

DER FAHRER IM MITTELPUNKT

► NEUE MASSSTÄBE FÜR DIE INDUSTRIE

Bei der Entwicklung der Modelle E26, E27z, E27 der Bobcat-R2-Serie steht der Fahrer im Mittelpunkt. Bei kompakter Größe bieten sie überragende Kraft und Leistung, eine geräumige und komfortable Kabine, einfache Bedienung sowie hervorragende Sicht und Stabilität.

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

Metallabdeckungen, die sich zur einfachen Wartung mühelos öffnen und schließen lassen. **S. 11**

Mechanisch gesteuerter Stage-V-Motor mit automatischer Leerlauf-Funktion.

Von außen sichtbarer Hydraulikölstand. **S. 10**

Schweres Gegengewicht beim Kurzheckprofil. **S. 7**

Verzurrpunkte am Oberwagen für einfachen Transport.

Fahrmotoren mit Schaltautomatik. **S. 11**

Geräumigste Kabine in der Kategorie dieser Größe.

Gemäß TOPS/ROPS/FOPS Stufe 1 zertifizierte Kabine und Schutzdach.

Optionales LED-Beleuchtungssystem. **P. 15**

Doppelter Schutz für äußere Schläuche. **S. 10**

Geschütztes Licht unter dem Ausleger.

3D-Griff für leichten Ein- und Ausstieg. **S. 8**

Bis zu 5 Zusatzhydraulikleitungen zur Steuerung der modernsten Anbaugeräte. **S. 16**

Verstärkter Auslegerzylinderschutz. **S. 10**

Optionales Objekthandhabungspaket. **S. 16**

Einfacher Zugang zur Batterietrennung.

Auswahl von werkseitig installierten Kupplungssystemen. **P. 14**

Verstärktes Schild mit Schwimmstellungsfunktion.



► LEISTUNG

Höhere Leistung und Steuerbarkeit, trotz des geringeren Gewichts gegenüber der vorherigen Generation.



► STABILITÄT

Klassenweit beste Standfestigkeit bei allen drei Konzepten (Zero House Swing, minimaler Hecküberhang und herkömmlicher Hecküberhang).



► MANÖVRIERBARKEIT

Das optimierte Hydrauliksystem und die neuen Joysticks gewährleisten branchenweit beste Steuerbarkeit.



► TRANSPORTIERBARKEIT

Alle drei neuen Bobcat-Modelle können auf gängigen Anhängern von Standard-Pkws gezogen werden.

LEISTUNG



LEICHTER UND GLEICHZEITIG STABILER

Schwere Maschinen sind teuer, schlecht zu transportieren und verbrauchen mehr Kraftstoff. Unsere neuesten Minibagger hingegen sind kompakt und leicht, ohne an Rundumstabilität einzubüßen.

KRAFTVOLL UND LEICHTGÄNGIG

Bobcat-Maschinen kombinieren bewährte Leistungsfähigkeit mit branchenweit bester Steuerbarkeit. Sie sind immer und überall da, wo die Arbeit ist! Dank einfacher, präziser und intuitiver Bedienelemente sind sie auch bei voller Leistung leicht zu manövrieren.



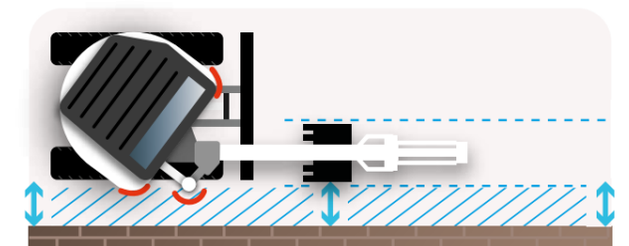
STETS KRAFTVOLL ZUR STELLE

FÜR JEDE ARBEIT DAS RICHTIGE WERKZEUG

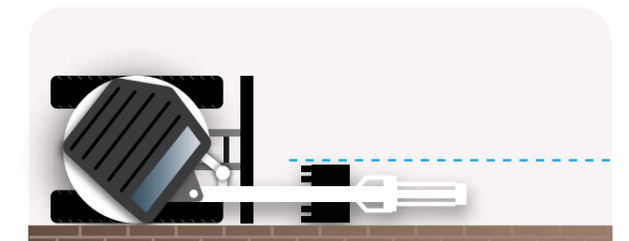
In Hinterhöfen, städtischen und anderen Einsatzbereichen mit wenig Platz sind große Maschinen eine echte Herausforderung. Bobcat-Maschinen arbeiten auch in platzbeschränkten Umgebungen, in unmittelbarer Nähe zur Wand und in anderen herausfordernden Situationen.

ZERO HOUSE SWING – E27z

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 (ZTS)



Bauweise ohne Hecküberhang (ZHS)

STEIGEN SIE EIN



DER FAHRER IM MITTELPUNKT

Das Display ist übersichtlich und gut erreichbar. Es bietet eine Anzeige für die automatische Lichtabschaltung, eine optionale schlüssellose Zündung sowie Betriebsinformationen.



BEI JEDEM WETTER



Die direkte Temperaturregelung in der Kabine schafft das ganze Jahr über ein angenehmes Arbeitsklima – einfach auf Tastendruck.

RADIO MIT ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



Bobcat weiß, dass Sie einen anstrengenden Job haben. Schalten Sie Ihren Lieblingssender ein und schon geht alles leichter von der Hand.

INSTRUMENTENTAFEL



Eine neue optimierte Instrumententafel gehört nun für alle neuen Bobcat-Minibagger zur Serienausstattung.



LANGE LEBENSDAUER

▶ PERFEKTE KONSTRUKTION

Alle Komponenten, bis hin zu den letzten Bolzen und Schrauben, sind hochwertig ausgeführt und verarbeitet. Gehäuse, Abdeckungen, Kabine und Fahrerschutzdach, Bedienelemente und Arbeitsgruppe werden Ihre Erwartungen jedes Jahr aufs Neue übertreffen. Die langlebige Konstruktion und die unter extremen Bedingungen auf Herz und Nieren geprüften Materialien wird Ihr Unternehmen voranbringen.

▶ INTELLIGENTE WARTUNG

Über ein Selbstdiagnosesystem mit übersichtlichen Fehlercodes auf der Bedienkonsole haben Sie den Zustand der Maschine immer im Blick. Hinzu kommt ein schneller Zugang zu allen Wartungsbereichen dank einer zweiteiligen Bodenmatte, einfach zu entfernenden Abdeckungen und nebeneinander angeordnete Kühler für einfache Reinigung.



▶ MACHINE IQ

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

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



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

▶ STANDARDGEWÄHRLEISTUNG

Bei Bobcat wird jede Maschine nach höchsten Standards in puncto Qualität und Langlebigkeit entwickelt. Daher hat unsere Standardgewährleistung eine Laufzeit von 24 Monaten bzw. 2000 Betriebsstunden (je nachdem, was zuerst eintritt).



▶ ERWEITERTE GEWÄHRLEISTUNG MIT PROTECTION PLUS

Mit Protection Plus® gehen Sie auf Nummer sicher. Die erweiterte Gewährleistung bietet denselben Schutz wie die Standardgewährleistung, lässt sich jedoch je nach Anforderungen und Erwartungen der Kunden mit verschiedenen Laufzeiten und Betriebsstunden pro Jahr abschließen. 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.



▶ BOBCARE

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

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

E26

► LEICHTER UND ROBUSTER

- Perfektes Transportgewicht mit Kabine: unter 2,5 Tonnen
- Innovative Anordnung des Zylinders im Ausleger für zusätzliche Robustheit
- Bemerkenswertes Preis-Leistungs-Verhältnis



E27

► OPTIMALE LEISTUNG

- Einzigartige Verbindung aus überragender Standfestigkeit und klassenführender Grableistung
- Transportgewicht unterhalb der Gewichtsbeschränkung für geeignete Anhänger
- Dank kleinem Hecküberhang sicheres Arbeiten auch auf engstem Raum



WÄHLEN SIE IHRE MASCHINE

E27z

► MEHR STANDFESTIGKEIT UND KOMFORT DANK ZHS

- Freie, sichere Baggerdrehung selbst bei geöffneter Tür und schwerem Gegengewicht
- Größte Kabine für Maschinengröße auf dem Markt

Als echte ZHS-Maschine bietet der E27z unübertroffene Bewegungsfreiheit bei Arbeiten in Wandnähe sowie erstklassige 360°-Stabilität und niedriges Transportgewicht



► GERÜSTET FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG



STANDARD AUSSTATTUNG



Standard-Instrumententafel

FÜR ALLE MASCHINEN

- Zwei-Gang-Fahrfunktion mit Schaltautomatik
- Verstellbare doppeltwirkende Zusatzhydraulik (AUX1) mit Schnellkupplungen
- Batterietrennschalter
- Planierschild-Schwimmstellung
- Steuerkonsolenverriegelung
- Becherhalter
- Sperre in zwei Richtungen
- Motor- und Hydrauliküberwachung mit Abschaltung
- Einklappbare und ergonomische Pedale
- Warnalarm bei Kraftstoffmangel
- Fettpressenhalter
- Hupe
- Machine IQ (Telematik)
- Proportionale Zusatz- und Ausleger-Schwenkhydrauliksteuerung per Tastendruck
- Automatik-Sicherheitsgurt
- Aufbewahrungsfach
- TOPS/ROPS/FOPS-Fahrerschutzdach*
- Oberwagen mit 4 Verzurppunkten
- Wasserabscheider
- Arbeitsscheinwerfer (Ausleger)

FÜR E27 UND E27z

- 1550-mm-Planierschild
- 300-mm-Gummiraupen
- Federsitz mit hohem Rückenpolster
- Vorinstallation Hydraulikklammer

FÜR E26

- 1550-mm-Planierschild
- 250-mm-Gummiraupe
- Sitz mit hohem Rückenpolster

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

SONDERAUSSTATTUNG

EINE MASCHINE GANZ NACH IHREM GESCHMACK

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



1. Zusatzhydraulik am Löffelstiel 2. Zusatzhydraulik sowie Ablassleitung Zusätzliche Beleuchtung (2+1)



Automatischer Leerlauf und AM/FM-Stereoradio Kennleuchte plus Heckleuchte Feuerlöscher



Langer Löffelstiel Stahlrampen TOPS/ROPS/FOPS-Kabine mit Heizung

OPTIONEN	E26	E27z	E27
AM/FM Stereoradio – MP3-Radio	•	•	•
A-SAC-Paket (Hydraulikleitungen für die Schwenkkupplung – AUX4 und Deluxe-Display)		•	•
Automatischer Leerlauf	•	•	•
AUX1/AUX2/Ablass am Löffelstiel	•	•	•
AUX2-Hydraulik	•	•	•
Deluxe-Federsitz mit Bezug*	•	•	•
Direkter Rücklauf zum Tank AUX1	•	•	•
Fahrbewegungsalarm	•	•	•
Gehäuseablassleitung	•	•	•
Hydraulikkupplungsleitungen AUX5		•	•
Kennleuchte	•	•	•
Klemme mit AUX1-Ventil für langen Löffelstiel		•	•
Komfortpaket Kabine (Sitz mit Stoffbezug und Deluxe-Display)		•	•
L/R-Spiegel	•	•	•
Langer Löffelstiel		•	Std.
LED-Leuchten-Set		•	•
Lexan-Schutzverglasung	•	•	•
Objekthandhabungspaket (Lasthalteventile für Ausleger und Löffelstiel, OWD, Hebeöse)	•	•	•
Schaufelventilsatz – AUX3-Satz		•	•
Schlüssellose Zündung	•	•	•
Schweres Gegengewicht		•	•
Stahlrampen		•	•
TOPS/ROPS/FOPS-Kabine mit Heizung	•	•	•
Zusätzliche Halogenleuchten	•	•	•

* Teil des Komfortpakets für E27z und E27



WERKZEUGTRÄGER

WERKZEUGTRÄGER

BOBCAT-ANBAUGERÄTE

Mehr Flexibilität und Effizienz mit den Bobcat®-Anbaugeräten:

- Größte Auswahl an Anbaugeräten der Branche
- Leistungsdaten an Ihre Bobcat-Maschine anpassbar
- Stärkere Komponenten, robustere Bauweise für die härtesten Einsatzbereiche
- Rundum sicher mit der 12-monatigen Gewährleistung für jedes Original-Anbaugerät von Bobcat

ANBAUGERÄTE	E26	E27z	E27
Bobcat Hydraulik-Schnellkupplung mit Bolzenbefestigung		•	•
Erdborher	•	•	•
Gitterlöffel	•	•	•
Hydraulikhammer	•	•	•
Hydraulikkammern		•	•
Hydraulische Kupplung vom Typ Lehnhoff (HS03)		•	•
Hydraulische Kupplung vom Typ Lehnhoff (HS03) mit Kippfunktion		•	•
Kipplöffel	•	•	•
Klac-Kupplung	•	•	•
Laserausüstung	•	•	•
Lehmlöffel	•	•	•
Mechanische Kupplung vom Typ Lehnhoff (MS03)	•	•	•
Mechanische Kupplung vom Typ Lehnhoff (MS03) mit Kippfunktion	•	•	•
Räumlöffel	•	•	•
Schlegelmäher	•	•	•
Tieflöffel	•	•	•



Kipplöffel



Kammern



Schlegelmäher



Erdborher



Gitterlöffel



Grabenräumlöffel



Hämmer



Hydraulischer Bolzengreifer



VIELSEITIGKEIT

Bis zu 5 unabhängige Zusatzhydraulik-Kreisläufe:

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

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

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

Selectable
Auxiliary
Control

Die tatsächliche Kompatibilität des Anbaugeräts kann je nach Maschinenkonfiguration variieren. Informationen zur Kompatibilität der Anbaugeräte erhalten Sie bei Ihrem Händler.

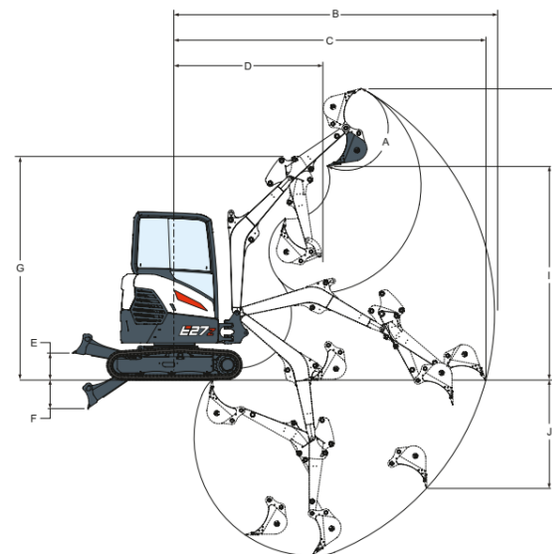
SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN			
	E26	E27z	E27
GEWICHT			
Betriebsgewicht mit Kabine und Schaufel (ISO 6016)	2608 kg	2705 kg	2683 kg
Transportgewicht (ohne Anbaugerät)	2477 kg	2571 kg	2549 kg
Gewichtsreduktion mit Schutzdach	-118 kg	-118 kg	-118 kg
Zusätzliches Gewicht für langen Löffelstiel	-	10 kg	-
Zusätzliches Gewicht für schweres Gegengewicht:	-	123 kg	147 kg
Zusätzliches Gewicht für Stahdrauben	-	130 kg	130 kg
Bodendruck mit Gummiraupen	30,3 kPa	25 kPa	26,2 kPa
MOTOR			
Fabrikat/Modell	Kubota / D1105-E4B (Stage V)		Kubota / D1305-E4B (Stage V)
Kraftstoff	Diesel		
Zylinderanzahl	3		
Verdrängung	1123 cm ³	1261 cm ³	
Höchstleistung bei 2400 U/min (ISO 14396)	15,4 kW	18,3 kW	
Max. Drehmoment (SAE)	71,2 Nm	81,3 Nm	
LEISTUNG			
Reißkraft, Löffelstiel (ISO 6015)	15690 N	16200 N	16030 N
Reißkraft, langer Löffelstiel (ISO 6015)	-	13470 N	-
Grabkraft, Löffel (ISO 6015)	23720 N		26520 N
Zugstangenkraft	29080 N	29023 N	28949 N
Fahrgeschwindigkeit, niedrige Fahrstufe	2,5 km/h		3 km/h
Fahrgeschwindigkeit, hohe Fahrstufe	4,3 km/h		5,1 km/h
HYDRAULIK			
Pumpentyp	Variable Kolbenverstellpumpe mit zwei Auslässen und Zahnradpumpen		
Gesamtkapazität Hydraulik	87 l/min	87 l/min	94,3 l/min
Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX1)	50 l/min	50 l/min	54 l/min
Durchfluss Zusatzhydraulik (AUX2)	20 l/min.		
Entlastung Zusatzhydraulik (AUX1)	180 bar		
Entlastung Zusatzhydraulik (AUX2)	179 bar		
SCHWENKWERK			
Auslegerschwenkung, links	60°	70°	
Auslegerschwenkung, rechts	60°	55°	
Schwenkzyklus	9,3 U/min		
FÜLLMENGEN			
Kraftstofftank	34,4 l		
Hydraulikölbehälter	10,2 l		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			
Geräuschpegel LpA (EU-Richtlinie 2006/42/EG)	80 dB(A)	77 dB(A)	78 dB(A)
Geräuschpegel LwA (EU-Richtlinie 2000/14/EG)	93 dB(A)		
Körpervibration (ISO 2631-1)	0,1 ms ⁻²	0,2 ms ⁻²	0,1 ms ⁻²
Hand-/Arm vibration (ISO 5349-1)	0,5 ms ⁻²	0,5 ms ⁻²	0,4 ms ⁻²

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

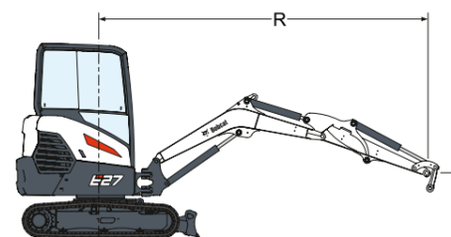
TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

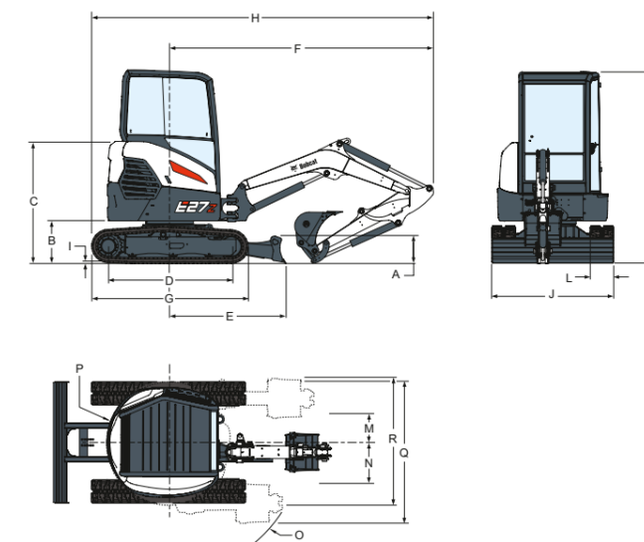


	E26	E27z	E27		E26	E27z	E27
A	185°	185°	185°	G	3246	3246	3240
B	4678	4678	4721	H	4272	4272	4429
B*	-	4966	-	H*	-	4473	-
C	4553	4553	4604	I	3057	3057	3243
C*	-	4850	-	I*	-	3258	-
D	2132	2132	1924	J	1809	1809	1825
D*	-	2135	-	J*	-	2078	-
E	385	385	346	K	2582	2582	2847
E**	-	-	385	K*	-	2890	-
F	315	315	302				
F**	-	-	420				

Einheit: mm
 * Optionaler langer Löffelstiel
 ** Optionales langes Planierschild
 *** Optionales schweres Gegengewicht



ABMESSUNGEN



	E26	E27z	E27		E26	E27z	E27
A	319	319	319	K	2438	2438	2438
B	539	539	539	L	250	300	300
C	1540	1540	1540	M	580	565	393
D	1543	1543	1543	N	705	773	576
E	1462	1462	1245	O	1755	1726	1575
E**	-	-	1462	P	820	785	995
F	3192	3343	3135	P*	840	-	-
G	1965	1965	1965	P***	-	-	1055
H	4174	4325	4079	Q	1741	1808	1808
H***	-	-	4190	Q***	-	-	1868
I	21	21	21	R	1616	1599	1731
J	1500	1550	1550	R***	-	-	1791

Auslegerlänge - 2100 2100
 Standard-Löffelstielänge - 1100 1400
 Optionale Löffelstielänge (Löffelstiel- und Schaufel-Drehgelenk) - 1400 -

HUBKRAFTANGABEN – NENNLAST BEI 3000 MM HUBRADIUS [R] (KG)

HUBPUNKT-HÖHE [H]	ÜBER SCHILD, SCHILD ANGEHOBEN			ÜBER SEITE, SCHILD ANGEHOBEN		
	E26	E27z	E27	E26	E27z	E27
2000 mm	535*	492*	609*	417	492*	609*
1000 mm	481	566	546	395	474	567
Masse	470	549	547	382	453	560
-1000 mm	479	568	569	392	451	563

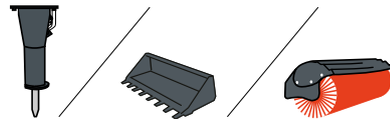
Hydraulische Nennhubkraft. Hubkraftangaben basieren auf der Norm ISO 10567 und übersteigen nicht 75% der statischen Kipplast bzw. 87% der hydraulischen Hubkraft der Maschine.

FINANZIERUNGSOPTIONEN

► FINANZIERUNG ÜBER 24, 36, 48 ODER 60 MONATE

Verbessern Sie Ihren Cash-Flow. Nutzen Sie die Finanzierungsprogramme über 24, 36, 48 oder 60 Monate ab 0 % Zinsen. Fragen Sie Ihren Händler nach den verfügbaren Finanzierungsangeboten.

150 ANBAUGERÄTE 63 MASCHINEN 1 TOUGH ANIMAL



► EXTREM VIELSEITIG

Bobcat bietet das umfassendste Sortiment an Anbaugeräten für jeden Bedarf. Ob Bauwesen, Landwirtschaft, Landschaftsgestaltung, Straßenarbeiten, Materialumschlag oder Forstwirtschaft – wir haben das richtige Gerät für Ihren Einsatzbereich.



KOMPAKTLADER



KOMPAKT-RAUPENLADER



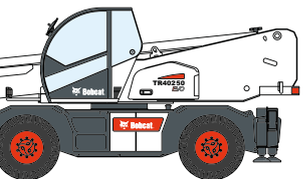
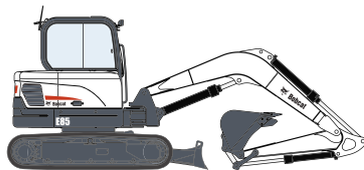
MINI-RAUPENLADER



TELESKOPEN



KOMPAKTBAGGER



ROTO-TELESKOPEN



HESSE MASCHINEN- UND GERÄTEVERTRIEBS GMBH

Max-Eyth-Str. 8
D-89415 Lauingen
Tel: +49 (0) 9072 / 701078-0
verkauf@hessemaschinen.de



Bobcat®

Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.

Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Lösungen für die Wasser- und Stromversorgung, Motoren und Maschinenbau, der mit Stolz Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert zur Seite steht. | Bobcat, das Bobcat-Logo sind eingetragene Marken der Bobcat Company in den USA und anderen Ländern. ©2020 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.

* Die Finanzierungsangebote können je nach Land und Händler variieren. Fragen Sie immer Ihren Händler nach den aktuell verfügbaren Finanzierungsoptionen. Es können allgemeine Bedingungen gelten.

