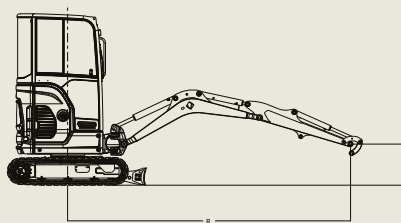


E17 E17z E19 E20 — HUBKRÄFTE



Aufnehmen und Ablegen schwerer Gegenstände ist bei allen 4 Modellen einfach.

Die Stabilität des E20 ist mit der Standfestigkeit branchenführender herkömmlicher Maschinen auf dem Markt vergleichbar.

Mit Hilfe optionaler interner Gegengewichte erreicht der E19 eine in seiner Klasse führende Standfestigkeit. Darüber hinaus ist für diese Maschinen jetzt als Sonderausrüstung eine zertifizierte Objekthandhabungsvorrichtung erhältlich. Diese besteht aus Lasthalteventilen für Ausleger und Löffelstiel, einer Einhak- sowie einer Überlastwarnvorrichtung.

NENNHUBKRAFT – ÜBER PLANIERSCHILD PLANIERSCHILD ABGESENKT			NENNHUBKRAFT – ÜBER PLANIERSCHILD PLANIERSCHILD ANGEHOHEN			NENNHUBKRAFT – ÜBER DIE SEITE PLANIERSCHILD ANGEHOHEN			NENNHUBKRAFT – ÜBER DIE SEITE PLANIERSCHILD ANGEHOHEN - EINGEFAHREN			
E17 – NENNHUBKRAFT (Schutzdach, langer Schild)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm			*336 kg bei 2960 mm			258 kg bei 2960 mm			305 kg bei 2960 mm			180 kg bei 2960 mm
1000 mm	*448 kg	*352 kg	*331 kg bei 3338 mm	*448 kg	246 kg	210 kg bei 3338 mm	*448 kg	289 kg	246 kg bei 3338 mm	313 kg	170 kg	143 kg bei 3338 mm
Masse	*693 kg	*373 kg	*305 kg bei 3310 mm	409 kg	236 kg	206 kg bei 3310 mm	485 kg	276 kg	241 kg bei 3310 mm	276 kg	161 kg	136 kg bei 3310 mm
-1000 mm	*566 kg		*309 kg bei 2875 mm	416 kg		247 kg bei 2875 mm	485 kg		287 kg bei 2875 mm	270 kg		168 kg bei 2875 mm
E17z – NENNHUBKRAFT (Schutzdach, Standardschild)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm			*344 kg bei 3000 mm			233 kg bei 3000 mm			263 kg bei 3000 mm			153 kg bei 3000 mm
1000 mm	*438 kg	*369 kg	*337 kg bei 3380 mm	425 kg	229 kg	190 kg bei 3380 mm	*438 kg	264 kg	218 kg bei 3380 mm	275 kg	150 kg	124 kg bei 3380 mm
Masse	*742 kg	*398 kg	*320 kg bei 3350 mm	380 kg	214 kg	182 kg bei 3350 mm	431 kg	251 kg	210 kg bei 3350 mm	264 kg	143 kg	116 kg bei 3350 mm
-1000 mm	*609 kg		*306 kg bei 2940 mm	363 kg		215 kg bei 2940 mm	425 kg		249 kg bei 2940 mm	232 kg		141 kg bei 2940 mm
E19 – NENNHUBKRAFT (Schutzdach, Standard-Löffelstiel, langer Schild)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm		*394 kg	*422 kg bei 3175 mm		277 kg	244 kg bei 3175 mm		309 kg	293 kg bei 3175 mm		191 kg	183 kg bei 3175 mm
1000 mm	*660 kg	*459 kg	*402 kg bei 3533 mm	487 kg	261 kg	198 kg bei 3533 mm	543 kg	312 kg	237 kg bei 3533 mm	325 kg	193 kg	142 kg bei 3533 mm
Masse	*896 kg	*497 kg	*380 kg bei 3515 mm	439 kg	244 kg	193 kg bei 3515 mm	504 kg	294 kg	232 kg bei 3515 mm	290 kg	177 kg	137 kg bei 3515 mm
-1000 mm	*739 kg	*409 kg	*368 kg bei 3112 mm	401 kg	235 kg	222 kg bei 3112 mm	478 kg	272 kg	270 kg bei 3112 mm	266 kg	156 kg	159 kg bei 3112 mm
E19 – NENNHUBKRAFT (Kabine, langer Löffelstiel, langer Schild, zusätzl. Gegengewicht)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm		*340 kg	*380 kg bei 3372 mm		*340 kg	260 kg bei 3372 mm		*340 kg	306 kg bei 3372 mm		228 kg	188 kg bei 3372 mm
1000 mm	*496 kg	*412 kg	*372 kg bei 3708 mm	*496kg	294 kg	217 kg bei 3708 mm	*496 kg	346 kg	254 kg bei 3708 mm	390 kg	219 kg	156 kg bei 3708 mm
Masse	*854 kg	*465 kg	*364 kg bei 3691 mm	495 kg	279 kg	212 kg bei 3691 mm	560 kg	329 kg	248 kg bei 3691 mm	341 kg	204 kg	154 kg bei 3691 mm
-1000 mm	*735 kg	*405 kg	*351 kg bei 3315 mm	464 kg	273 kg	240 kg bei 3315 mm	541 kg	310 kg	285 kg bei 3315 mm	342 kg	196 kg	176 kg bei 3315 mm
E20 – NENNHUBKRAFT (Schutzdach, Standard-Löffelstiel, langer Schild)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm		*403 kg	*422 kg bei 3225 mm		311 kg	227 kg bei 3225 mm		305 kg	270 kg bei 3225 mm		192 kg	158 kg bei 3225 mm
1000 mm	*646 kg	*469 kg	*402 kg bei 3583 mm	*646 kg	306 kg	227 kg bei 3583 mm	*646 kg	301 kg	223 kg bei 3583 mm	331 kg	175 kg	126 kg bei 3583 mm
Masse	*932 kg	*508 kg	*380 kg bei 3565 mm	526 kg	297 kg	224 kg bei 3565 mm	509 kg	289 kg	222 kg bei 3565 mm	281 kg	164 kg	124 kg bei 3565 mm
-1000 mm	*769 kg	*418 kg	*368 kg bei 3162 mm	546 kg	297 kg	261 kg bei 3162 mm	516 kg	294 kg	260 kg bei 3162 mm	286 kg	168 kg	145 kg bei 3162 mm
E20 – NENNHUBKRAFT (Kabine, langer Löffelstiel, langer Schild)												
HUBPUNKT- HÖHE [H]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]	HUBRADIUS [R]		HUBKRAFT bei max. Radius [R]
	2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm		2000 mm	3000 mm	
2000 mm		*341 kg	*380 kg bei 3422 mm		*341 kg	274 kg bei 3422 mm		*341 kg	272 kg bei 3422 mm		205 kg	165 kg bei 3422 mm
1000 mm	*532 kg	*423 kg	*372 kg bei 3758 mm	*532 kg	321 kg	233 kg bei 3758 mm	*532 kg	316 kg	229 kg bei 3758 mm	348 kg	189 kg	135 kg bei 3758 mm
Masse	*952 kg	*498 kg	*364 kg bei 3741 mm	552 kg	315 kg	230 kg bei 3741 mm	535 kg	306 kg	227 kg bei 3741 mm	304 kg	180 kg	133 kg bei 3741 mm
-1000 mm	*835 kg	*453 kg	*351 kg bei 3365 mm	577 kg	316 kg	263 kg bei 3365 mm	545 kg	313 kg	262 kg bei 3365 mm	313 kg	186 kg	154 kg bei 3365 mm

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



Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe.
Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Lösungen für die Wasser- und Stromversorgung, Motoren und Maschinenbau, die er mit Stolz an Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert anbietet. Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bobcat Company in den Vereinigten Staaten und in verschiedenen anderen Ländern.
©2018 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.



Bobcat®

www.bobcat.com



Bestimmte technische Daten basieren auf technischen Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messungen. Technische Daten dienen nur zu Vergleichszwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Spezifikationen für Ihr individuelles Bobcat-Gerät können aufgrund von normalen Abweichungen bei Konstruktion, Fertigung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren variieren. Bilder von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.