

Ciążar

Masa robocza z kabiną i łyżką (ISO 6016)	2705 kg
Masa transportowa (bez osprzętu)	2571 kg
Redukcja masy za pomocą dachu ochronnego	-118 kg
Dodatkowy ciężar długiego drążka pogłębiarki	10 kg
Dodatkowa masa dużej przeciwwagi:	123 kg
Dodatkowy ciężar gaśnic stalowych	130 kg
Ciśnienie geostatyczne z gaśnicami gumowymi	25.00 kPa

Silnik

Producent / Model	Kubota / D1105-E4B (Stage V)
Paliwo	Olej napędowy
Liczba cylindrów	3
Pojemność skokowa	1123 cm ³
Maksymalna moc przy 2400 obr./min (ISO 14396)	15.4 kW
Maksymalny moment obrotowy (SAE)	71.2 Nm

Układ hydrauliczny

Typ pompy	Pompa tłokowa o zmiennej objętości skokowej z podwójnym wylotem oraz pompy zębate
Całkowita pojemność układu hydraulicznego	87.00 L/min
Przepływ pomocniczy (AUX1)	50.00 L/min
Przepływ pomocniczy (AUX2)	20.00 L/min
Upust pomocniczy (AUX1)	180.00 bar
Upust pomocniczy (AUX2)	179.00 bar

Wydajność

Siła kopania, dźwignia pogłębiarki (ISO 6015)	16200 N
Siła kopania, długi drążek pogłębiarki (ISO 6015)	13470 N
Siła kopania, łyżka (ISO 6015)	23720 N
Siła uciągu (teoretycznie 90% wydajności)	29023 N
Prędkość jazdy, niski zakres	2.5 km/h
Prędkość jazdy, wysoki zakres	4.3 km/h

System obrotowy

Obrót wysięgnika, w lewo	70.0°
Obrót wysięgnika, w prawo	55.0°
Stopień obrotu	9.3 RPM

Pojemności płynów

Zbiornik paliwa	34.40 L
Zbiornik hydrauliczny	10.20 L

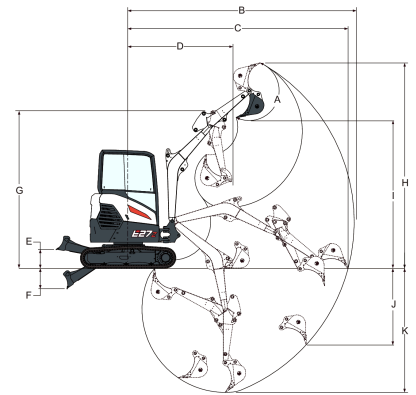
Ochrona środowiska

Poziom hałasu LpA (Dyrektywa UE 2006/42/WE)	77 dB(A)
Poziom hałasu LWA (Dyrektywa UE 2000/14/WE)	93 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.18 ms ⁻²
Drgania dłoni i rąk (ISO 5349-1)	0.51 ms ⁻²

Wyposażenie standardowe

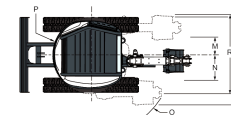
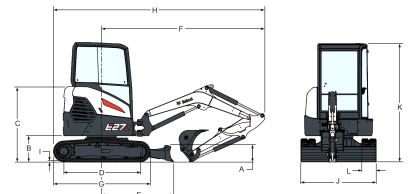
1550 mm lemięsz spycharki	Klakson
Gaśienica gumowa 300 mm	IQ maszyny (telematyka)
Regulowany pomocniczy układ hydrauliczny obustronnego działania (AUX1) z szybkozłączkami	Sterowanie pomocniczym układem hydraulicznym przez proporcjonalne naciśnięcie przycisku i układem hydraulicznym wyrównania przez obrót wysięgnika
Odłącznik akumulatora	Zwijany pas bezpieczeństwa
Funkcja ruchu posuwisto-obrotowego lemięsza	Fotel amortyzowany z wysokim oparciem
Instalacja do zamontowania zacisku	Schowek
Blokady konsoli sterowania	Dach ochronny TOPS/ROPS/FOPS* 1
Uchwyt kołpaka	Dwie prędkości jazdy z automatyczną zmianą biegów
Blokada podwójnego kierunku	Nadwozie z czterema miejscami mocowania
Ekran silnika / układu hydraulicznego z opcją wyłączenia	Światło robocze (wysięgnik)
Ergonomiczne składane pedały jazdy	Separator wody
Ostrzeżenie o przepelnieniu zbiornika paliwa	Gwarancja: 24 miesiące, 2000 godzin (w zależności, co nastąpi wcześniej)
Uchwyt smarownicy	

1. Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku koziołkowania (ROPS) — spełnia wymogi normy ISO 3471. Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku przewrócenia (TOPS) — spełnia wymogi normy ISO 12117. Konstrukcja zabezpieczająca przed spadającymi obiektami (FOPS) — spełnia wymogi normy ISO 3449.

Zakres roboczy


Values marked with * - Long dipperstick

(A)	185.0°	(G)	3247.0 mm
(B)	4644.0 mm	(H)	4230.0 mm
(B*)	4931.0 mm	(H*)	4430.0 mm
(C)	4518.0 mm	(I)	3043.0 mm
(C*)	4814.0 mm	(I*)	3243.0 mm
(D)	2131.0 mm	(J)	1567.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J*)	1818.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2547.0 mm
(F)	420.0 mm	(K*)	2847.0 mm

Wymiary


(A)	319.0 mm	(J)	1550.0 mm
(B)	539.0 mm	(K)	2438.0 mm
(C)	1540.0 mm	(L)	300.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	565.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	773.0 mm
(F)	3343.0 mm	(O)	1726.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P)	785.0 mm
(H)	4325.0 mm	(Q)	1808.0 mm
(I)	21.0 mm	(R)	1599.0 mm

Wyposażenie opcjonalne

Pakiet komfortowy do kabiny (fotel z zawieszaniem i tapicerką z tkaniny oraz wyświetlacz Deluxe)	Automatyczny system przechodzenia na bieg jałowy
Pakiet A-SAC (przewody złączki przechyłania, wyświetlacz Deluxe)	Zapłon bezkluczowy
Pakiet transportowy (zawory, zabezpieczenie przeciw przeciążeniom, zaczep do podnoszenia)	Alarm jazdy
Kabina TOPS/ROPS/FOPS	Radio AM/FM MP3
Wydłużona dźwignia pogłębiarki	Dodatkowe lampy halogenowe
Ciężka przeciwwaga	Zestaw świateł LED
Gaśienice stalowe	Światło obrotowe
	Zestaw do zastosowań specjalnych
	Prawe/lewe lusterko
	Zacisk z zaworem AUX1
	Złącze Klac D i MS03

Bezpośredni powrót AUX1
do zbiornika

Układ hydrauliczny AUX2
AUX1/AUX2/spust na
ramieniu

Zestaw zaworów łyżki
(AUX3)

Przewody złączek
hydraulicznych (AUX5)

Przewód drenu kadłuba

Złączka hydrauliczna z
uchwytem mechanicznym
Bobcat