

Wydajność

Siła oporu przy podnoszeniu (ISO 14397-2)	48.80 kN
Wydajność podnoszenia (ISO 14397-2)	36.90 kN
Obciążenie statyczne, na wprost (ISO 14397-1)	3801 kg
Maksymalne obciążenie, przy przegubie 40° (ISO 14397-1)	3151 kg

Silnik

Model	2.4L V2 BOBCAT ENGINE
Zgodność	STAGE V
Chłodzenie	Ciecz
Paliwo	Silnik wysokoprężny
Power at 2600RPM (ISO 14396):	50.7 kW

Masy

Ciężar roboczy, (wg standardu ISO 6016)	5091 kg
Ciężar maszyny gotowej do transportu, standard	4674 kg
Max front axle load	6000 kg
Max rear axle load	6000 kg

Układ hydrauliczny

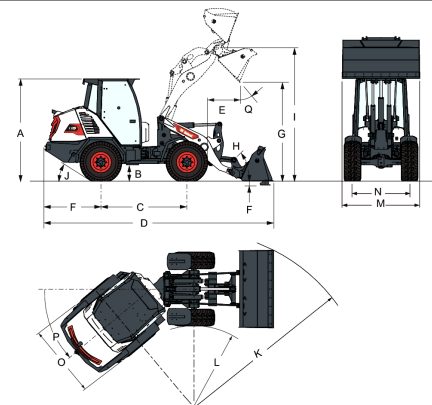
Zawór sterujący	3-SUWAKOWY (OPCJONALNIE 4), RÓWNOLEGŁY, OTWARTY W POŁOŻENIU NEUTRALNYM
System Relief @ Quick Couplers	20.5 MPa
Auxiliary Std Flow	75.40 L/min
Auxiliary High Flow	103.50 L/min

Układ napędowy

Main Drive	Proportionally regulated hydrostatic motor
Transmission	Hydrostatic with electronic regulation

Sterowanie

Kierowanie maszyną	Kierownica
Travel Direction	Przełącznik kierunku jazdy (przód-neutralne-tył) na joystickach. Pedał jazdy w trybie roboczym i w trybie jazdy.
Machine hydraulics	Joystick dwuosiowy do sterowania podnoszeniem i przechyłaniem oraz układem pomocniczym
Vehicle braking	Połączenie wbudowanych 6-tarczowych mokrych hamulców z hamowaniem hydrostatycznym

Wymiary


(A)	2497.7 mm	(J)	33.4°
(B)	427.0 mm	(K)	3829.8 mm
(C)	2100.0 mm	(L)	1985.6 mm
(D)	5452.7 mm	(M)	1900.0 mm
(E)	686.0 mm	(N)	1393.0 mm
(F)	100.0 mm	(O)	1800.0 mm
(G)	2507.5 mm	(P)	40.0°
(I)	3250.0 mm	(Q)	45.0°