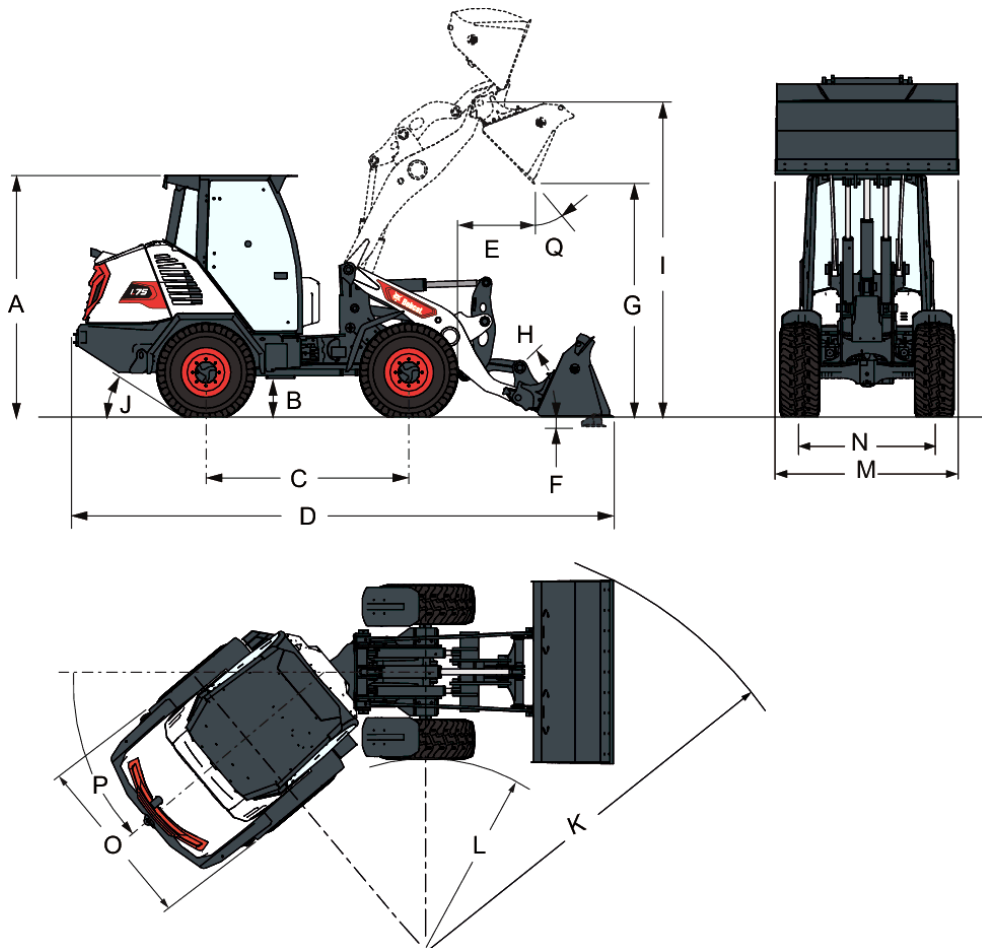
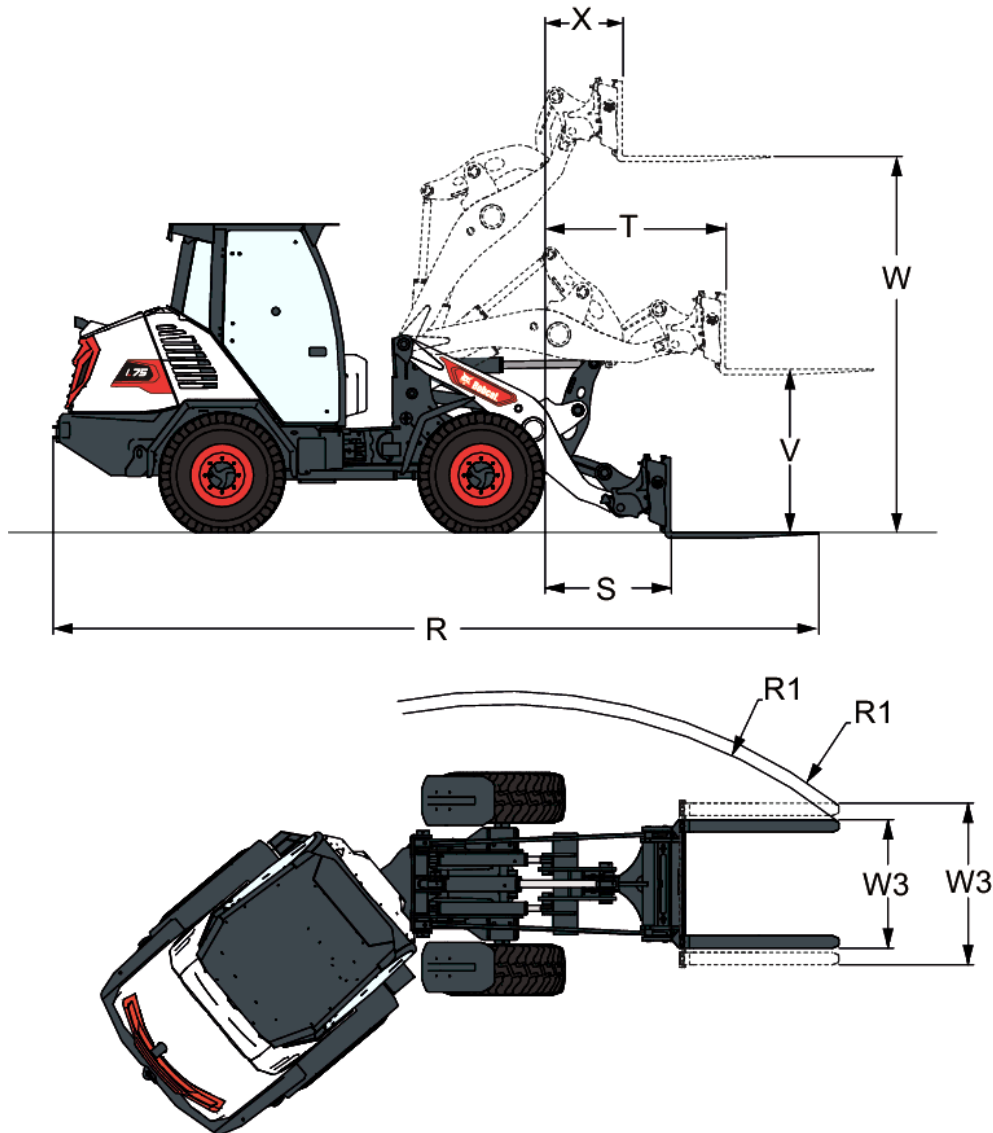


Wymiary



(A) Wysokość kabiny	2472.7 mm
(B) Prześwit podłużny	402.0 mm
(C) Rozstaw osi	2100.0 mm
(D) Długość całkowita z łyżką	5471.3 mm
(E) Zasięg przy maksymalnej wysokości zrzutu	714.0 mm
(F) Głębokość kopania	125.0 mm
(G) Maksymalna wysokość zrzutu	2482.5 mm
(I) Sworzeń zawiasu przy maksymalnej wysokości	3225.0 mm
(J) Kąt odchylenia	32.1°
(K) Promień skrętu nad łyżką	4280.4 mm
(L) Promień skrętu po wewnętrznej stronie koła	2000.6 mm
(M) Szerokość nad łyżką	1900.0 mm
(N) Rozstaw kół	1410.0 mm
(O) Szerokość maszyny	1770.0 mm
(P) Kąt przegubu	40.0°
(Q) Kąt zrzutu z maksymalnej wysokości	45.0°

Wymiary – widły paletowe


(R) Długość całkowita z widłami	5999.1 mm
(S) Zasięg na poziomie podłoża	843.6 mm
(T) Maksymalny zasięg	1305.7 mm
(V) Wysokość widel przy maksymalnym zasięgu	1349.0 mm
(W) Maksymalna wysokość widel	3075.0 mm
(X) Zasięg widel przy maksymalnej wysokości	469.9 mm
(W3) Szerokość zębów	773.6 - 1313.6 mm
(R1) Promień skrętu – położenia przenoszenia ładunku	4262 - 4472.6 mm

Wydajność z łyżką

Pojemność łyżki	0.8 m ³
Zasięg łyżki	0.6 - 1.2 m ³
Obciążenie statyczne, na wprost (ISO 14397-1)	2953 kg
Maksymalne obciążenie, przy przegubie 40° (ISO 14397-1)	2564 kg
Znamionowy udźwig roboczy (ISO 14397-1)	1901 kg
Siła oporu przy podnoszeniu (ISO 14397-2)	4023 kg
Wydajność podnoszenia (ISO 14397-2)	2064 kg

Wydajność z widłami paletowymi

Obciążenie statyczne, na wprost (ISO 14397-1)	2910 kg
Obciążenie statyczne, przy przegubie 40° (ISO 14397-1)	2451 kg

Silnik

Model	2.4L V2 BOBCAT ENGINE
Zgodność	STAGE V
Chłodzenie	Ciecz
Paliwo	Olej napędowy
Zbiornik paliwa	78.80 L
Moc przy 2600 obr./min. (ISO 14396):	41.0 kW

Masy

Ciężar roboczy, (wg standardu ISO 6016)	4635 kg
Masa transportowa maszyny, wg standardu ISO 6016	4218 kg
Maksymalny nacisk na przednią oś	8400 kg
Maksymalny nacisk na tylną oś	6000 kg

Układ hydrauliczny

Zawór sterujący	3-SUWAKOWY (OPCJONALNIE 4), RÓWNOLEGLY, OTWARTY W POŁOŻENIU NEUTRALNYM
Redukcja ciśnienia w układzie przy szybkozłączkach	42.0 MPa
Zbiornik płynu hydraulicznego	27.20 L
Standardowy przepływ pomocniczy	75.40 L/min

Sterowanie

Kierowanie maszyną	Hydrauliczne sterowanie przegubem maszyny przy użyciu kierownicy
Kierunek jazdy	Przełącznik kierunku jazdy (przód-neutralne-tył) na joystickach. Pedał jazdy w trybie roboczym i w trybie jazdy.
Układ hydrauliczny maszyny	Joystick dwuosiowy do sterowania podnoszeniem i przechylaniem oraz układem pomocniczym
Hamowanie pojazdu	Połączenie wbudowanych 6-tarczowych mokrych hamulców z hamowaniem hydrostatycznym

Układ napędowy

Napęd główny	Proporcjonalny silnik hydrostatyczny
Przekładnia	Hydrostatyczna z regulacją elektroniczną

Wyposażenie opcjonalne

- Automatic Ride Control
- Światło obrotowe
- Hamulce (Niemcy)
- Obudowa kabiny z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją
- Gaśnica
- Pomocniczy układ hydrauliczny wysokiego przepływu
- Diodowe światła drogowe
- Pakiet szosowy
- Dwa zakresy prędkości 30 km/h
- Koła 335/80 R18
- Koła 365/70 R18
- Koła 405/70 R20

Funkcje standardowe

- Standardowe hamulce
- Automatyczny hamulec postojowy
- Fotel amortyzowany z tekstylną tapicerką
- Deluxe operator cab with heating
- Blokada mechanizmu różnicowego
- Zapłon z hasłem
- Power Quicktach
- Halogenowe światła drogowe
- Dwa zakresy prędkości 20 km/h
- Pomocniczy układ hydrauliczny z przepływem standardowym
- Wykończenie woskowane
- Koła 405/70 R18
- Gniazdo elektryczne 12 V
- Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)

Attachments

- | | |
|----------------------|----------------------|
| • Inne | • Rozrzutniki |
| • Lemiesze śnieżne | • Spychacze śnieżne |
| • Lemiesze śnieżne V | • Zamiatarki |
| • Rozrzutnik | • Łyżki do mieszania |