

**Osiągi**

Wysokość podnoszenia	11524.0 mm
Wysokość podnoszenia — na stabilizatorach	11871.0 mm
Udźwig znamionowy	3600 kg
Wydajność (przy maks. wysokości)	2300 kg
Wydajność (przy maks. wysokości na stabilizatorach)	3200 kg
Wydajność (przy maks. zasięgu na stabilizatorach)	1200 kg
Wydajność (przy maks. zasięgu)	350 kg
Maks. zasięg	8198.0 mm
Siła gromadzenia	7800 daN

**Masy**

Masa (bez ładunku)	8350 kg
--------------------	---------

**Jazda**

Opony standardowe	SOLIDEAL 405/70-20 16PR
Niska prędkość (do przodu/wstecz)	8.5 km/h
Wysoka prędkość (do przodu/wstecz)	30.0 km/h

**Układ napędowy**

Napęd główny	Silnik hydrostatyczny
Napęd	Hydrostatyczny z regulacją elektroniczną

**Silnik**

Producent/model	Deutz TCD 3.6 L4
Paliwo	Olej napędowy
Chłodzenie	Ciecza
Moc znamionowa (DIN 6271) przy 2200 obr./min	74.4 kW
Maks. moment obrotowy przy 1400 obr./min	410.0 Nm
Liczba cylindrów	4
Pojemność skokowa	3.62 L

**Układ hydrauliczny**

Typ pompy	Pompa zębata z zaworem LS
-----------	---------------------------

**Czasy cykli**

Czas podnoszenia - bez ładunku	9.8 s
Czas opuszczania - bez ładunku	6.0 s
Czas wsuwania teleskopu przy maks. zasięgu - bez ładunku	7.9 s
Czas wsuwania teleskopu przy maks. wysokości - bez ładunku	7.9 s
Czas wysuwania teleskopu przy maks. zasięgu - bez ładunku	12.2 s
Czas wysuwania teleskopu przy maks. wysokości - bez ładunku	12.2 s

**Hamulce**

Hamowanie silnikiem	Hydrostatyczne
Hamulec postojowy i awaryjny	Hamulec ujemny ze sterowaniem hydraulicznym

**Objętości płynów**

Osi i redukcja biegów przód / tył	8.1/8.1 L
Zbiornik paliwa	130.00 L
Zbiornik hydrauliczny [UKŁ. HYDRAULICZNY]	71.00 L

**Funkcje standardowe**

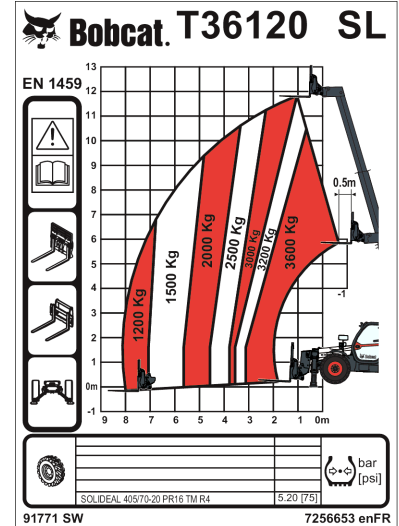
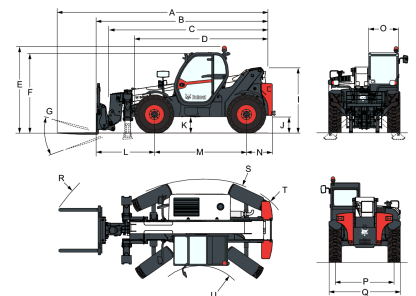
Blokada ruchów niebezpiecznych (AMA = Aggravating Movements Arrester)	Prawe i lewe lusterka
Przekładnia hydrostatyczna	Dwudrożny układ zasilania hydraulicznego na końcu wysięgnika
Kabina operatora z konstrukcjami ROPS/FOPS	Błotniki
Ogrzewanie, odmgławianie i wentylacja	Silnik turbodoładowany Deutz TCD 3.6 L4 — etap IIIB / Tier 4i
Przednie i tylne spryskiwacze/wycieraczki	Mechaniczna blokada osprzętu
Fotel amortyzowany	Standardowe opony 405/70x20
Światła drogowe	Widły do palet o długości 1200 mm/ pływające / nośnik 1,12 m / widły na wyposażeniu / oparcie na wyposażeniu / dla nośnika osprzętu Quicktach
Kierunkowskazy	Ogranicznik wysięgnika

**Ochrona środowiska**

Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	106 dB(A)
Drgania całego ciała (ISO 2631-1)	0.90 ms <sup>-2</sup>

**Tabele obciążeń**

Z widłami i standardowymi oponami 405/70x20, na stabilizatorach


**Wymiary**


(-)	857.0 mm	(L)	1793.0 mm
(A)	6647.0 mm	(M)	2850.0 mm
(B)	5442.0 mm	(N)	799.0 mm
(C)	5287.0 mm	(O)	930.0 mm
(D)	4192.0 mm	(P)	1862.0 mm
(E)	2584.0 mm	(Q)	2264.0 mm
(F)	2389.0 mm	(R)	5341.0 mm
(G)	143°	(R)	5429.0 mm
(I)	1941.0 mm	(S)	3765.0 mm
(J)	415.0 mm	(U)	1245.0 mm

**Wyposażenie opcjonalne**

Klimatyzacja	Ochronna kratka przedniej szyby
Fotel pneumatyczny	Lusterko tylne
Alarm jazdy wstecz	Wycieraczka okna dachowego
Zespół przewodów wysięgnika	Obrotowe światło ostrzegawcze
Wózek z hydrauliczną blokadą osprzętu	Osłona przeciwsłoneczna
QUICKTACH (obowiązkowy zespół przewodów wysięgnika)	Uchwyt do tablicy rejestracyjnej
Rozruch w niskich temperaturach	Światła robocze na wysięgniku
Kolor na zamówienie	Cykloniczny wstępny filtr powietrza
Hak do holowania ze złączem belki zaczepowej	Proporcjonalny wentylator silnika z przemiennikiem
Sterowanie przód/tył na dźwigni kierownicy (już nie na joysticku)	Układ zdalnego sterowania z ładowarką pokładową
Korek wlewu paliwa zamykany na klucz	
Instalacja do zamontowania radia i głośników	