



SANY



SY155W

Moc silnika

115kW/2000rpm

Pojemność łyżki

*0.65 m³

Masa operacyjna

15500-16700kg



Komfortowa jazda



Wyjątkowa wydajność



Precyzyjne sterowanie



Wytrzymała konstrukcja



Różnorodność konfiguracji

* Zestaw nie obejmuje łyżki oraz barierki. Osprzęty dostępne na zapytanie.

- ◆ Ergonomiczna konstrukcja kabiny, amortyzowane siedzenia i zaawansowany system klimatyzacji zapewniają komfortowe warunki pracy.
- ◆ Wyposażona w silnik o wysokiej wydajności, który zapewnia dużą moc i łatwo radzi sobie w różnych, wymagających warunkach.
- ◆ Zaawansowany układ hydrauliczny i inteligentna technologia sterowania gwarantują czułą i precyzyjną obsługę oraz zwiększają wydajność pracy.
- ◆ Wykorzystanie materiałów wysokiej wytrzymałości i wysokiej jakości proces produkcji zapewniają odporność na zużycie, uszkodzenia i długą żywotność.
- ◆ Bogata oferta konfiguracji spełniająca różne potrzeby budowlane, daje możliwość elastycznej personalizacji dla uzyskania optymalnej wydajności.

Parametry techniczne

Specyfikacja		Parametry robocze	
Masa operacyjna	15500-16700 kg	Kąt wychylenia osi	±6.5°
Pojemność łyżki	0.65 m ³	Rozmiar kół	10.00-20
Silnik	Tier 4f/Stage V	Siła uciągu	89 kN
Model	TCD4.1	Prędkość maks. (drogowa)	20.0/35.0 (km/h)
Woltaż	2 x 12 V	Prędkość maks. (terenowa)	10 (km/h)
Moc silnika	115 kw/2000 rpm	Ciśnienie zaworu przelewowego	34/37.5 Mpa
Maks. moment obrotowy	609 Nm/ 1600 rpm	Siła odspajania (łyżka)	102.3 kN
Pojemność skokowa	4.1 L	Siła odspajania (ramię)	64 kN

Wymiary

Wymiary ogólne (mm)	SY155W	Zasięg roboczy (mm)	SY155W
A. Długość całkowita (transportowa)	8000	a. Maksymalna wysokość kopania	9700
B. Szerokość całkowita	2550	b. Maksymalna wysokość załadunku	7150
C. Wysokość do szczytu kabiny	3200	c. Maksymalna głębokość kopania	5260
D. Wysokość całkowita (transportowa)	3980	d. Maksymalny promień kopania	8750
E. Rozstaw kół	1944	e. Maksymalny promień przy gruncie	8540
F. Rozstaw osi	2600	f. Minimalny promień obrotu z przodu	2030
G. Prześwit minimalny	360	g. Maksymalna pionowa głębokość kopania	4220
H. Promień obrotu przeciwwagi	2120		
I. Prześwit przeciwwagi	1230		

