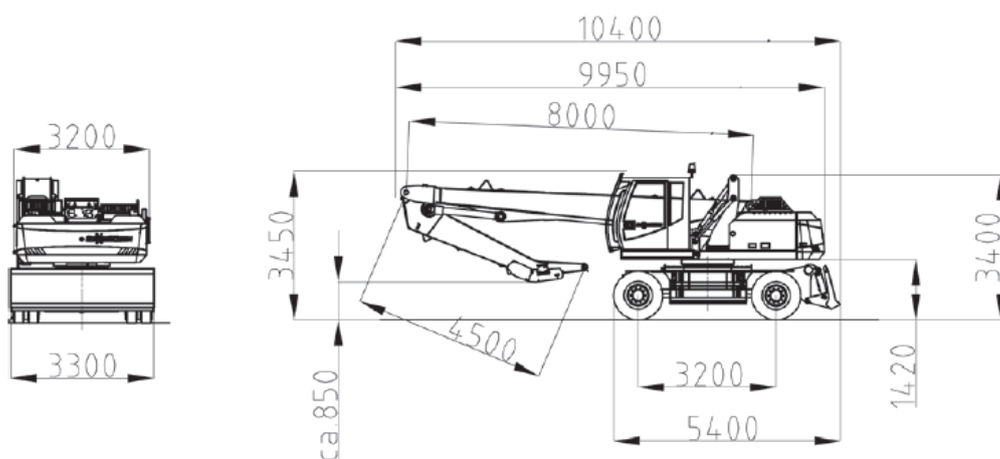


7.2 Wymiary i masa

7.2.1 Wymiary transportowe



7.2.2 Masa



Wskazówka

Ciężar maszyny może odbiegać od podanego z powodu opcjonalnego sprzętu dodatkowego.

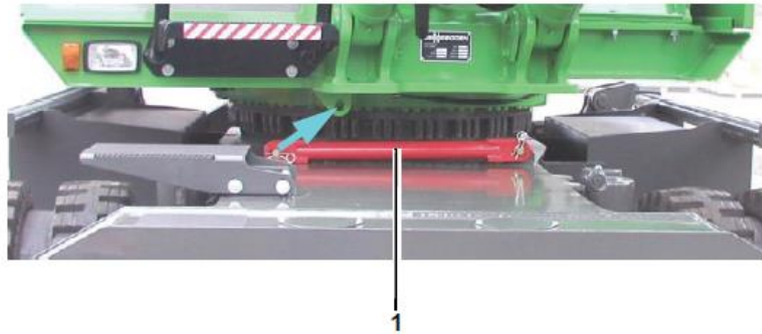
Maszyna

Masa | ok. 36,69 t

z silnikiem Diesla 148 kW (201 KM), kompaktowym wyposażeniem do załadunku i balastem.

7.3 Blokowanie nadwozia

- 1 Ustawić nadwozie zgodnie z kierunkiem jazdy.
- 2 Zamknąć hamulec mechanizmu obrotowego.



- 3 Przymocować za pomocą sworzni belkę blokującą (1) do podwozia i nadwozia oraz zabezpieczyć ją.

3 Dane techniczne

Akap. 3.1 zawiera dane techniczne podstawowej wersji maszyny.
Akap. 3.2 zawiera wartości obciążeń maszyny.



Wskazówka

Dane na temat wymiarów transportowych oraz ciężaru maszyny w wersji podstawowej zawiera Akap. 7.2. Dane specjalne dotyczące systemu oprzyrządowania doczepianego można znaleźć w instrukcji dotyczącej danego elementu.

3.1 Podstawowa wersja maszyny

Silnik napędowy

	Silnik Diesla firmy Deutz TCD2013 L06 2V
Moc (zgodnie z ISO 9349)	148 kW (201 KM) przy znamionowej prędkości obrotowej 2000 min ⁻¹
Pojemność skokowa	7142 cm ³
Silowniki	6

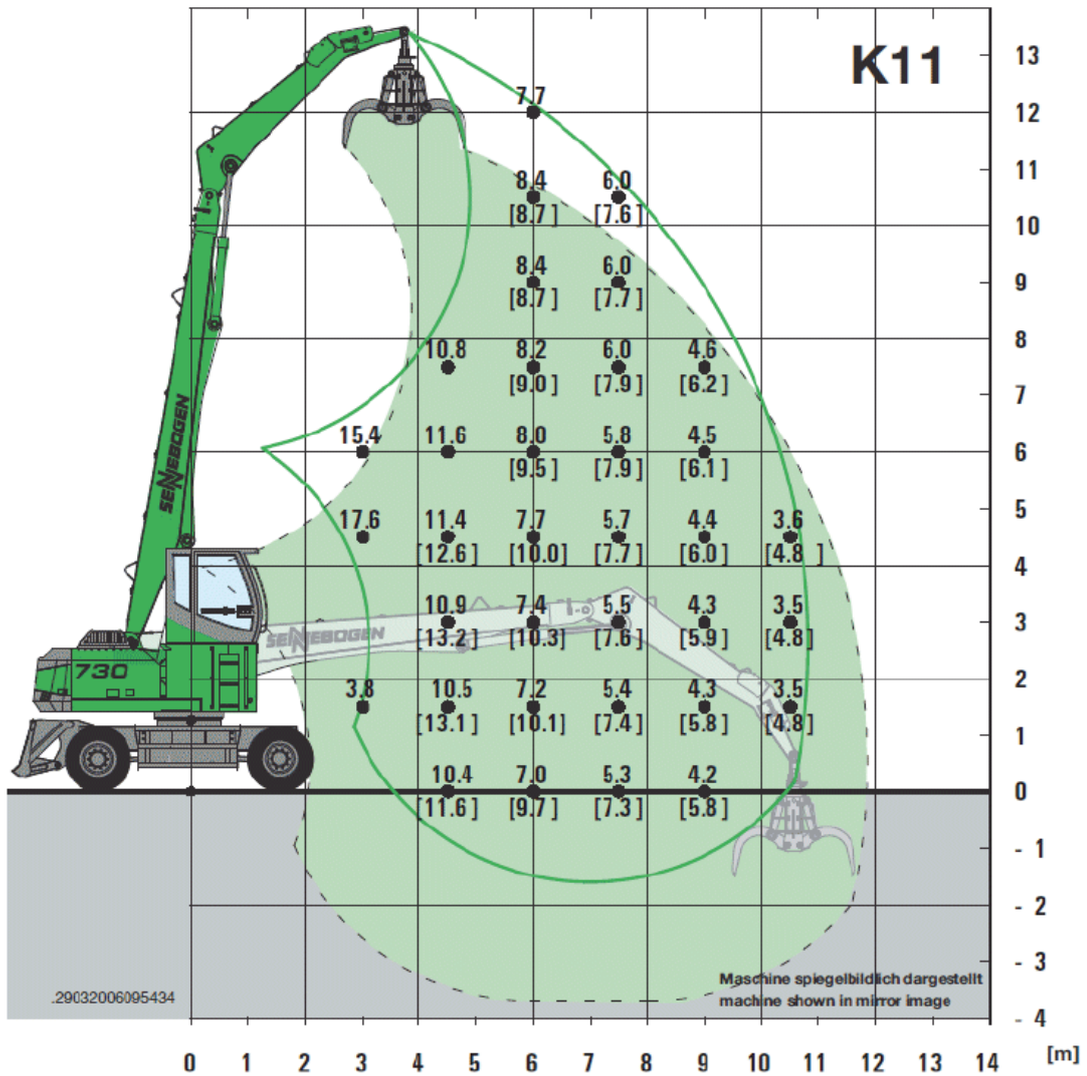


Wskazówka

Dalsze informacje na temat silnika znajdują się w instrukcji obsługi silnika dostarczonej przez producenta.

Tabela obciążeń

K11 – Składany wysięgnik 8,0 m oraz ramię 4,5 m



730 M-HD

- Unterwagen: MP36-2, Bereifung 8 x 12.00-20
- Kompaktausleger: 8,0 m
- Ladestiel: 4,5 m
- Kabine: um 1 m starr erhöht

730 M-HD

- Undercarriage: MP36-2, tires 8 x 12.00-20
- Compact boom: 8.0 m
- Loading stick: 4.5 m
- Cab: 1 m fixed high cab