



Wymiary w mm

- 1) Wszystkie dane w stanie niezaladowanym i dla wysokości ramy 900 mm.
- 2) Wymiary X i R1 są aktualne przy krótkiej kabinie. Przy średniej kabinie wymiary X i R1 zwiększają się o ok. 400mm.

Dane dotyczące kabin o dużych rozmiarach dostępne na życzenie

Podwozia

Wyposażenie podwozia zgodnie z wymaganiami EKOCEL dotyczącymi podwozi.

- Silnik EURO-VI z FMR/EDC
- Wariant pod zabudowy komunalne

Legenda

- * zależnie od frakcji
- ** dopuszczalna masa całkowita zależna od zastosowanego podwozia
- *** zależne od podwozia i typu zawieszenia oraz kabiny

Wymiary w mm	
Objętość	A B Szerokość R1*** R2 X
13 m ³	3600 1850 2450 3600 - 500
14 m ³	3800 1850 2450 3800 - 500
15 m ³	4100 1850 2450 4100 - 500
16 m ³	4300 1850 2450 4300 - 500

Dane techniczne	
Objętość skrzyni ładunkowej	13-16 m ³
Masa zabudowy	6000-6500 kg
Pojemność wanny załadowniczej	1,1 / 2,8 m ³
Czas cyklu prasy	ok. 23 s
Stopień zagęszczenia*	1:4
Czas wyładowania	ok. 30-45 s
Maks. ciśnienie robocze	210 barów
Dopuszczalna masa całkowita **	18-19 t

EKOCEL Sp. z o.o. - stan na 04/2015
 Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.