



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
13,6 m ³	3600	1850	2450	3600	-	500
14,5 m ³	3800	1850	2450	3800	-	500
15,9 m ³	4100	1850	2450	4100	-	500
16,9 m ³	4300	1850	2450	4300	-	500

Dane techniczne

Objętość skrzyni ładunkowej	13,6 - 16,9 m ³
Masa zabudowy	5600 - 5900 kg
Pojemność wanny załadowniczej	0,9 / 1,8 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.