



Wymiary w mm						
	Objętość	A	B	Szerokość	R1***	R2
	12 m ³	3500	1850	2380	3500	500
	13 m ³	3800	1850	2380	3800	500
	14 m ³	4100	1850	2380	4100	500
	15 m ³	4300	1850	2380	4300	500
	16 m ³	4500	1850	2380	4500	500

Dane techniczne	
Objętość skrzyni ładunkowej	12-16 m ³
Masa zabudowy	5500-5900 kg
Pojemność wanny załadowniczej	0,9/1,8 m ³
Czas cyklu urządzenia załadowniczego	ok. 21 s
Stopień zagęszczenia*	1:4
Czas wyladowania	ok. 30-40 s
Maks. ciśnienie robocze	210 barów
Dopuszczalna masa całkowita**	18 t

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
- *** zależnie od podwozia i typu zawieszania oraz kabiny

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