



Wymiary w mm						
	Objętość	A	B	Szerokość	R1***	X
	10 m ³	3500	1650	2300	3500	500
	11 m ³	3800	1650	2300	3800	500
	12 m ³	4100	1650	2300	4100	500

Dane techniczne	
Objętość skrzyni ładunkowej	10-12 m ³
Masa zabudowy	5100-5700 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 **	15 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
- *** zależne od podwozia i typu zawieszenia oraz kabiny

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