



Wymiary w mm						
	Objętość	A	B	Szerokość	R1 ***	X
	8 m ³	3500	1450	2150	3500	500
	9 m ³	3900	1450	2150	3900	500
	10 m ³	4300	1450	2150	4200	500

Dane techniczne	
Objętość skrzyni ładunkowej	8-10 m ³
Masa zabudowy	4500-5200 kg
Pojemność wanny załadowniczej	0,65 - 1,2 m ³
Czas cyklu urządzenia załadowniczego	ok. 17 s
Stożek zagęszczenia*	1:4
Czas wyladowania	ok. 30 s
Maks. ciśnienie robocze	210 barów
Dopuszczalna masa całkowita **	12 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 zawieszania oraz kabiny

EKOCEL Sp. z o.o. - stan na 04/2015

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.