



Wymiary w mm							
Objętość	A	B	Szerokość	R1 ***	R2	X	
20 m ³	4900	2050	2550	4200	1350	500	
22 m ³	5300	2050	2550	4500	1350	500	
24 m ³	5700	2050	2550	4900	1350	500	
26 m ³	6100	2050	2550	5200	1350	500	
28 m ³	6500	2050	2550	5600	1350	550	(4 osie)

Dane techniczne	
Objętość skrzyni ładunkowej	20-28 m ³
Masa zabudowy	7800-8700 kg
Pojemność wanny załadowniczej	1,5-3,5 m ³
Czas cyklu urządzenia załadowniczego	ok. 26 s
Stożek zagęszczenia*	1:4
Czas wyładowania	ok. 30-50 s
Maks. ciśnienie robocze	210 barów
Dopuszczalna masa całkowita**	26-32 t

Wymiary w mm

- 1) Wszystkie dane w stanie niezaladowanym i dla wysokości rany 1000 mm.
- 2) Wymiary R1 są aktualne przy krótkiej kabinie. Przy średniej kabinie wymiary R1 zwiększają się o ok. 400 mm.
- 3) Wymiar X uzależniony jest od typu podwozia i kabiny (najmniejsza wartość 500 mm).

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 03/2016
 Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.