



### Wymiary w mm

Objętość	A	B	Szerokość	R1 ***	R2	X
19 m <sup>3</sup>	4700	2050	2450	3300	1350	560
20 m <sup>3</sup>	4900	2050	2450	3500	1350	560
21 m <sup>3</sup>	5100	2050	2450	3700	1350	560
22 m <sup>3</sup>	5300	2050	2450	3900	1350	560
23 m <sup>3</sup>	5500	2050	2450	4100	1350	560
24 m <sup>3</sup>	5700	2050	2450	4300	1350	560
25 m <sup>3</sup>	5900	2050	2450	4500	1350	560
26 m <sup>3</sup>	6100	2050	2450	4700	1350	560

### Dane techniczne

Objętość skrzyni ładunkowej	19-26 m <sup>3</sup>
Masa zabudowy	6400-6900 kg
Pojemność wanny załadowniczej	1,1 / 2,8 m <sup>3</sup>
Czas cyklu Prasy	ok. 23 s
Stopień 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 ramy 1000 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.