



Wymiary w mm

Objętość	A	B	Szerokość	R1 ***	R2	X
18,7 m ³	4700	2050	2450	3300	1350	560
19,6 m ³	4900	2050	2450	3500	1350	560
20,6 m ³	5100	2050	2450	3700	1350	560
21,5 m ³	5300	2050	2450	3900	1350	560
22,4 m ³	5500	2050	2450	4100	1350	560
23,4 m ³	5700	2050	2450	4300	1350	560
24,3 m ³	5900	2050	2450	4500	1350	560
25,2 m ³	6100	2050	2450	4700	1350	560

Dane techniczne

Objętość skrzyni ładunkowej	18,7-25,2 m ³
Masa zabudowy	6000-6500 kg
Pojemność wanny ładowniczej	0,9 / 1,8 m ³
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.