

# RX



10t - 14t



## Specyfikacja techniczna\*

|  | RX 1050                                  | RX 1250        | RX 1450  |
|--|--|----------------|----------|
| Pojemność połowa [kg]                          | 10000                                    | 12000          | 14000    |
| Pojemność nominalna [kg]                       | 7000                                     | 9000           | 10500    |
| Pojemność [m3]                                 | 10,4                                     | 12,4           | 14,2     |
| Strukturalnie dopuszczalna masa całkowita [kg] | 14500                                    | 16900          | 18800    |
| Wysokość załadunku [m]                         | 2,3                                      | 2,3            | 2,3      |
| Szerokość całkowita [m]                        | 3  | 3              | 3        |
| Długość całkowita [m] /                        | 6,85                                     | 7,49           | 8,29     |
| Długość wewnątrz skrzyni [m]                   | 3,8                                      | 4,5            | 5,2      |
| Wysokość wewnątrz skrzyni [m]                  | 1,1                                      | 1,1            | 1,1      |
| Szerokość wewnątrz skrzyni [m]                 | 1,5/1,95                                 | 1,5/1,95       | 1,5/1,95 |
| Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]            | 70                                       | 80             | 90       |
| Masa [kg]                                      | 4500                                     | 4900           | 5300     |
| Grubość ściany [mm]                            |  | 4              |          |
| Grubość dna [mm]                               |  | 6              |          |
| Adapter [1 szt]                                |  | pionowy typ 50 |          |
| Ogumienie**                                    | 620/75-26 (23,1-26) os pojedyncza 150 mm |                |          |

\* Parametry techniczne mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego wyposażenia. Wersja 'INDIVIDUAL' może w znacznym stopniu odbiegać od podanych parametrów..

\*\* Dostępne ogumienie opcjonalne