

# RX



## ŁADOWNOŚĆ

### 10t – 12t

Model RX charakteryzuje się doskonałym wykończeniem, dzięki precyzyjnemu doborowi materiałów i podzespołów najwyższej jakości. To nieskomplikowana maszyna, w bazowym wyposażeniu, którą łatwo wzbogacić w odpowiednie, opcjonalne komponenty. W standardzie posiada szeroki, pionowy adapter typu 50, natomiast ściany boczne skrzyni ładunkowej wykonane są ze stali jakościowej o grubości 4 mm, przy dnie o grubości 6 mm.

Specyfikacja techniczna*	RX 1050	RX 1250
Ładowność połowa [kg]	10000	12000
Ładowność nominalna [kg]	7000	9000
Pojemność [m <sup>3</sup> ]	10,4	12,4
Konstrukcyjnie dopuszczalna masa całkowita [kg]	14500	16900
Wysokość załadunku [m]	2,3	2,3
Szerokość całkowita [m]	3	3
Długość całkowita [m]	6,67	7,37
Długość wewnątrz skrzyni [m]	3,8	4,5
Wysokość wewnątrz skrzyni [m]	1,1	1,1
Szerokość wewnątrz skrzyni [m]	1,5/1,95	1,5/1,95
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]	70	80
Masa [kg]	4500	4900
Grubość ściany skrzyni [mm]	4	
Grubość podłogi skrzyni [mm]	6	
Adapter (1 szt)	pionowy typ 50	
Ogumienie standard (1 kpl)	620/75-26 (23,1-26) oś pojedyncza o przekroju 150 mm	

#### OGUMIENIE OPCJE RX

MODEL	OGUMIENIE OPCJA (KPL)	TYP OSI
RX 1050	620/75-R26 (23,1-R26) (RADIAL)	pojedyncza 150 mm
RX 1250	650/75-R32 (RADIAL)	

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