



## ŁADOWNOŚĆ

**18t - 24t**

RX HD+ to maszyny dedykowane dla najbardziej wymagających Klientów. Zastosowany w standardzie pionowy adapter TYP 70 zapewnia maksymalną wydajność pracy. We wszystkich modelach istnieje możliwość wyboru zawieszania: oś pojedyncza i podwójna. Opcja osi potrójnej jest dostępna w RX 2470 HD+.

Buffalo HD+ charakteryzuje się ponadprzeciętną trwałością oraz bogatym wyposażeniem standardowym. Skrzynia ładunkowa wykonana jest z blachy jakościowej o grubości 6 mm. W maszynie zastosowano łańcuch Ø 18 mm.

Specyfikacja techniczna*	RX 1870 HD+	RX 2070 HD+	RX 2270 HD+	RX 2470 HD+
Ładowność połowa [kg]	18000	20000	22000	24000
Ładowność nominalna [kg]	13000	14000	16000	17000
Pojemność [m <sup>3</sup> ]	18	20,2	22,1	24,2
Konstrukcyjnie dopuszczalna masa całkowita [kg]	25000	27500	31000	33500
Wysokość załadunku [m]	2,75	2,75	2,85	2,85
Szerokość całkowita [m]	2,95	2,95	2,9	2,9
Długość całkowita [m]	8,4	9	9,6	10,2
Długość wewnątrz skrzyni [m]	5,47	6,07	6,67	7,22
Wysokość wewnątrz skrzyni [m]	1,5	1,5	1,5	1,5
Szerokość wewnątrz skrzyni [m]	1,5/2,1	1,5/2,1	1,5/2,1	1,5/2,1
Minimalne zapotrzebowanie mocy [KM]	130	140	150	160
Masa [kg]	7000	7500	9000	9500
Grubość ściany skrzyni [mm]	6			
Grubość podłogi skrzyni [mm]	6			
Adapter (1 szt)	typ 70			
Ogumienie standard (1 kpl)	650/75-R32 (RADIAL) pojedyncza wzmocniana 150 mm	650/65-R30,5 (RADIAL) pojedyncza wzmocniana 150 mm	650/55-R26,5 (RADIAL) podwójna skrętna resorowana (nadążna z blokadą osi) 2x150 mm	

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