

DANE TECHNICZNE



DBL 8
więcej »



DBL 10
więcej »



DBL 12
więcej »

Ładowność techniczna (kg):	8 000	10 000	12 000
Prędkość technicznie dopuszczalna (km/h):	30/40	40/60	40/60
Prędkość homologacyjna (km/h):	30	30	30
Masa własna (kg):	3 150	3850	4 130
Zestaw kołowy:	2 osie	2 osie	2 osie
Liczba osi:	2	2	2
Standardowe zawieszenie osi:	resor paraboliczny	resor paraboliczny	resor paraboliczny
Standardowy rozmiar ogumienia:	385/65R22,5'	385/65 x 22,5'	385/65x22,5
Długość skrzyni ładunkowej (m):	5,25	5,25	5,25
Wysokość skrzyni ładunkowej:	0,4 + 0,4	05 + 0,5	0,6 + 0,6
Szerokość skrzyni ładunkowej (m):	2,42	2,42	2,42
Pojemność skrzyni bez/z nadstawą (m ³):	5,08/10,2	6,3/12,7	15,2
Długość całkowita (m):	7,65	7,62	7,62
Szerokość całkowita (m):	2,55	2,55	2,55
Wysokość (mm):	2,08	2410	2610
Wysokość platformy ładunkowej przy ogumieniu standardowym (m):	1,28	1,41	1,41
Wysokość skrzyni z II nadstawą siatkową 0,8m / Poj skrzyni m ³ :	1,8 / 20,3	1,8 / 22,8	2 / 25,4

* producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i związanych z tym danych konstrukcyjnych