

Dane i informacje o przyczepie **4m, 4,6m 5-5,2m 8,5m standard**

LP	Długość Przyczepy	4m	4,6m	5-5,2m	6m	8,5m
	Dane i informacje o przyczepie	Typ model L2 -3500	Typ model L2 -3500	Typ model L2 -3500	Typ model L3 -3500	Typ model L3 -3500
1	Rodzaj	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa
2	Podrodzaj	inna	inna	inna	inna	inna
3	Przeznaczenie (*)	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów
4	Masa własna [kg]	560	580	620	680	840
5	Dopuszczalna ładowność [kg]	2140	2120	2080	2820	2660
6	Największy dopuszczalny nacisk osi [kN]	13,23	13,23	13,23	13,24	13,23
7	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	2700	2700	3500	3500	3500
8	Długość przyczepy	4	4,6	5-5,2	6	8,5
9	Szerokość przyczepy	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
10	Ilość osi	2 x 1350 kg	2 x 1350 kg	2 x 1350 kg	3 x 1350 kg	3 x 1350 kg
11	Sprzęg kg	2700	2700	2700	3500kg	3500 kg
12	Koła wielkość [cal]	10, 13	10, 13	10, 13	10, 13	10, 13
13	Rozmiar opon	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13
14	Długość najazdów [m]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Podwozie

- układ jezdny: dwie osie lub trzy osie AI- ko
- koła 195/55R10 - 195/50R13C
- dyszel typu V stały
- hamulec najazdowy (urządzenie najazdowe) AI-ko
- koło podporowe

Nadwozie

- rama z aluminium o podwyższonej wytrzymałości, profile aluminiowe spawane
- powierzchnia ładunkowa: panele aluminium otworowane po lewej i prawej stronie
- podjazdy dł. 2500 mm z aluminium
- koło zapasowe z mocowaniem
- oświetlenie obrysowe LED



Dane i informacje o przyczepie **4m, 4,6m 5-5,2m** podwyższona masa całkowita do **3000 kg 2 osie**

Długość Przyczepy		4m	4,6m	5-5,2m
LP	Dane i informacje o przyczepie	Typ model L2 -3500	Typ model L2 -3500	Typ model L3 -3500
1	Rodzaj	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa
2	Podrodzaj	inna	inna	inna
3	Przeznaczenie (*)	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów
4	Masa własna [kg]	560	580	620
5	Dopuszczalna ładowność [kg]	2440	2420	2380
6	Największy dopuszczalny nacisk osi [kN]	14,71	14,71	14,71
7	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	3000	3000	3000
8	Długość przyczepy	4	4,6	5-5,2
9	Szerokość przyczepy	2,1	2,1	2,1
10	Ilość osi	2 x 1500 kg	2 x 1500 kg	2 x 1500 kg
11	Sprzęg kg	3000	3000	3000
12	Koła wielkość [cal]	10, 13	10, 13	10, 13
13	Rozmiar opon	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13
14	Długość najazdów [m]	2,5	2,5	2,5

Podwozie

- układ jezdy: dwie osie lub trzy osie AI- ko
- koła 195/55R10 - 195/50R13C
- dyszel typu V stały
- hamulec najazdowy (urządzenie najazdowe) AI-ko
- koło podporowe

Nadwozie

- rama z aluminium o podwyższonej wytrzymałości, profile aluminiowe spawane
- powierzchnia ładunkowa: panele aluminium otworowane po lewej i prawej stronie
- podjazdy dł. 2500 mm z aluminium
- koło zapasowe z mocowaniem
- oświetlenie obrysowe LED



Dane i informacje o przyczepie **4m, 4,6m 5-5,2m** podwyższona masa całkowita do **3500 kg 2 osie**

	Długość Przyczepy	4m	4,6m	5-5,2m
LP	Dane i informacje o przyczepie	Typ model L2 -3500	Typ model L2 -3500	Typ model L3 -3500
1	Rodzaj	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa
2	Podrodzaj	inna	inna	inna
3	Przeznaczenie (*)	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów
4	Masa własna [kg]	580	600	620
5	Dopuszczalna ładowność [kg]	2920	2900	2900
6	Największy dopuszczalny nacisk osi [kN]	17,66	17,66	17,66
7	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	3500	3500	3500
8	Długość przyczepy	4	4,6	5-5,2
9	Szerokość przyczepy	2,1	2,1	2,1
10	Ilość osi	2 x 1800 kg	2 x 1800 kg	2 x 1800 kg
11	Sprzęg kg	3500	3500	3500
12	Koła wielkość [cal]	13	13	13
13	Rozmiar opon	195/50R13	195/50R13	195/50R13
14	Długość najazdów [m]	2,5	2,5	2,5

Podwozie

- układ jezdy: dwie osie lub trzy osie AI- ko
- koła 195/55R10 - 195/50R13C
- dyszel typu V stały
- hamulec najazdowy (urządzenie najazdowe) AI-ko
- koło podporowe

Nadwozie

- rama z aluminium o podwyższonej wytrzymałości, profile aluminiowe spawane
- powierzchnia ładunkowa: panele aluminium otworowane po lewej i prawej stronie
- podjazdy dł. 2500 mm z aluminium
- koło zapasowe z mocowaniem
- oświetlenie obrysowe LED



Dane i informacje o przyczepie **4, 4,6 5-5,2** podwyższona masa całkowita do **3500 kg 3 osie**

Długość Przyczepy		4m	4,6m	5-5,2m
LP	Dane i informacje o przyczepie	Typ model L3 -3500	Typ model L3 -3500	Typ model L3 -3500
1	Rodzaj	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa	13 - przyczepa ciężarowa
2	Podrodzaj	inna	inna	inna
3	Przeznaczenie (*)	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów	przewóz pojazdów
4	Masa własna [kg]	580	600	620
5	Dopuszczalna ładowność [kg]	2920	2900	2900
6	Największy dopuszczalny nacisk osi [kN]	13,23	13,23	13,23
7	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	3500	3500	3500
8	Długość przyczepy	4	4,6	5-5,2
9	Szerokość przyczepy	2,1	2,1	2,1
10	Ilość osi	3 x 1350 kg	3 x 1350 kg	3 x 1350 kg
11	Sprzęg kg	3500	3500	3500
12	Koła wielkość [cal]	10,13	10,13	10,13
13	Rozmiar opon	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13	195/55R10 195/50R13
14	Długość najazdów [m]	2,5	2,5	2,5

Podwozie

- układ jezdny: dwie osie lub trzy osie AI-ko
- koła 195/55R10 - 195/50R13C
- dyszel typu V stały
- hamulec najazdowy (urządzenie najazdowe) AI-ko
- koło podporowe

Nadwozie

- rama z aluminium o podwyższonej wytrzymałości, profile aluminiowe spawane
- powierzchnia ładunkowa: panele aluminium otworowane po lewej i prawej stronie
- podjazdy dł. 2500 mm z aluminium
- koło zapasowe z mocowaniem
- oświetlenie obrysowe LED

