

# TB PRZYCZEPY TANDEM

## Wyposażenie standardowe:

- instalacja pneumatyczna firmy Knorr-Bremse z dwoma siłownikami membranowymi na każdej z osi dla zwiększenia bezpieczeństwa transportu
- hamulec ręczny postojowy
- zamek centralny burt z wygodnym zamknięciem
- osie firmy ADR lub BPW światowych liderów w produkcji elementów zawieszenia
- resory paraboliczne z ogranicznikiem ugięcia gwarantujące płynną amortyzację maszyn
- szeroki zakres ogumienia kompletnego w zależności od tonażu przyczepy – 385/65 R22,5 – 600/50 R22,5
- homologacja do 40km/h
- instalacja oświetleniowa 12V LED firmy WAŚ
- siłownik hydrauliczny z zaworem odcinającym hydraulikę przy maksymalnym wychyleniu skrzyni (tył 50°, bok 45°)
- zsył tylny do wyładunku strumieniowego
- tylne wyjścia przyłączeniowe do drugiej przyczepy
- trójkąt dla pojazdów wolnobieżnych
- stopnie ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
- komplet nadstaw burt jako wyposażenie standardowe każdej przyczepy burtowej. Burty ciągłe.
- rama wykonana z profilu zamkniętego, śrutowana, lakierowana w podkładzie, a następnie lakierowana w kolorze RAL 9004
- zabudowa nadwozia wykonana na profilach niemieckiej firmy BOWA, śrutowana i malowana proszkowo w kolorze RAL 6001
- błotniki za kołami tylnymi
- kliny podporowe zabezpieczające przyczepę podczas postoju
- łańcuch spinający burty, umożliwiający wyładunek boczny bez uprzedniego ich rozpinania
- zderzak tylny homologowany
- kratki zabezpieczające lampy tylne
- dyszel sztywny z oczkiem obrotowym fi50
- dyszel amortyzowany na poduszkach gumowych dla lepszego komfortu jazdy
- stopa podporowa hydrauliczna



Dane techniczne przyczep TB	TB 10	TB 12	TB 14	TB 22
LADOWNOŚĆ TECHNICZNA (kg)	10 000	12 000	14 000	22 000
PRĘDKOŚĆ TECHNICZNA DOPUSZCZALNA (km/h)	40	40	40	40
LICZBA OSI	2	2	2	3
DLUGOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (mm)	a 4500	4500	5000	7450
SZEROKOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (mm)	b 2420	2420	2420	2420
WYSOKOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (mm)	c 600+600	600+800	800+600/800	800+600
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	d 6480	6480	6880	9500
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	e 2250	2550	2550	2550
WYSOKOŚĆ PLATFORMY ŁADUNKOWEJ PRZY OGUMIENIU STANDARDOWYM (mm)	f 1210	1328	1410	1410
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ZE STALAZEM PIANDEKI (mm)	g 2890	3090	3110/3310	3310
POJEMNOŚĆ SKRZYNI Z NADSTAWĄ (m <sup>3</sup> )	13	15	17/19	29
POJEMNOŚĆ Z NADSTAWĄ SIATKOWĄ (m <sup>3</sup> )	22	24	-	-
STANDARDOWE ZAWIESZENIE OSI	Resor paraboliczny	Resor paraboliczny	Resor paraboliczny	Resor paraboliczny
STANDARDOWY ROZMIAR OGUMIENIA	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/55 R22,5	385/65 R22,5
MAKSYMALNY ROZMIAR OGUMIENIA	445/65 R22,5	560/45 R22,5	550/45 R22,5	600/50 R22,5
MINIMALNA MOC CIĄGNIKA WSPÓŁPRACUJĄCEGO (KM)	67	84	106	160
HYDRAULICZNA STOPA PODPOROWA	+	+	+	+

metaltch

