

Przeznaczenie

Przyczepy serii **PB** przeznaczone są głównie do przewozu bel słomy lub sianokiszonki oraz wykorzystywane tam, gdzie przewozi się ładunki, które wymagają dużych, płaskich powierzchni, np. palety, skrzynie. Duża powierzchnia ładunkowa platformy umożliwia **optymalne wykorzystanie** nośności przyczepy, co w przypadku bel słomy, które mają dużą objętość przy stosunkowo niskiej masie własnej, stanowi najważniejszą **zaletę przyczep tego typu**.

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i związanych z tym danych technicznych.

PREZENTACJA SERII







Przyczepy **serii PB** wyposażone w ramiona hydrauliczne to nowość na rynku polskim. **ZM Metaltech** jest jedynym producentem który uzyskał pozwolenie na produkcję przyczep doposażonych w takie właśnie opatentowane rozwiązanie.



Łatwość obsługi i znacznie skrócony czas załadunku i rozładunku, pozwoli na wykonanie większej ilości kursów z dobrze zabezpieczonym ładunkiem.

DANE TECHNICZNE

	 PBD 8 więcej »	 PB 11 więcej »	 PBD 13 więcej »	 PB 16 więcej »
Ładowność techniczna (kg):	8000	11 000	13 000	16 000
Prędkość technicznie dopuszczalna (km/h):	30/40	30/40	30/40	30/40
Liczba osi:	2	3	2	3
Standardowe zawieszenie osi:	resor paraboliczny	resor paraboliczny	resor paraboliczny	resor paraboliczny
Standardowy rozmiar ogumienia:	315/60 R22,5'	315/65-16	385/65R 22,5	385/65R 22,5
Maksymalny rozmiar ogumienia:	500/50-17'	500/50-17'	550/60 - 22,5	550/60 - 22,5
Powierzchnia ładunkowa platformy (m ²):	15	24	15	24
Długość przestrzeni ładunkowej (m):	6,6	9,9	6,6	9,9
Długość całkowita platformy z odsuniętą max ścianą tylną (m):	7,45	10,75	7,45	10,75
Szerokość platformy ładunkowej (m):	2,45	2,45	2,45	2,45
Wysokość platformy ładunkowej przy ogumieniu standardowym (m):	1,1	1,1	1,33	1,33

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