

Przeznaczenie

Przyczepy serii **PBN** przeznaczone są do transportu i rozładunku **ciężkich i "trudnych" materiałów** jak kamienie, gruz, ziemia. Przyczepę charakteryzuje bardzo **solidna konstrukcja** ramy nadwozia i podwozia, oraz zwiększony w stosunku do normalnego - kąt wywrotu skrzyni ładunkowej. Dzięki zbieżnemu wykonaniu skrzyni, nawet trudne do rozładunku materiały łatwo zsuwają się podczas wywrotu. System zawieszenia kół oparty na **bardzo wytrzymałych** wahaczach i możliwość pracy na ogumieniu o rozmiarze 550/60R22,5 dla PBN16 i 20,5R22,5 dla PBN20, sprawia, że przyczepa **dobrze pracuje** nawet w bardzo ciężkich warunkach terenowych.

Przyczepa polecana jest do pracy przy budowach i pracach ziemnych.

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

PREZENTACJA SERII








Przyczepa skorupowa PBN 20R to również przyczepa do zadań specjalnych. Jej skrzynia ładunkowa wykonana jest ze stali Hardox, o wysokiej odporności na ścieranie.



Przystosowana do przewozu gruzu, kruszywa i innych sypkich materiałów budowlanych. Dzięki metrowej nadstawie świetnie spisuje się jako przyczepa objętościowa do płodów rolnych.

DANE TECHNICZNE

	 PBN 10 więcej »	 PBN 16 więcej »	 PBN 20 więcej »	 PBN 20R więcej »	 PBN 30R więcej »
Ładowność techniczna (kg):	10 000	16 000	20 000	20000	30000
Pojemność (m3):	5	8	11,2	12	17
Prędkość technicznie dopuszczalna (km/h):	40	40	40	40	40
Obroty WOM:	-	-	-	-	1000
Prędkość homologacyjna (km/h):	30	30	30	-	-
Liczba osi:	-	2	2	-	3
Liczba osi skrętnych:	-	-	-	-	2
Standardowe zawieszenie osi:	-	Wachacz	-	-	hy dropneumatyczne
Standardowy rozmiar ogumienia:	500/50 x 17	550/60 x 22,5	20,5 R22,5	20,5 R22,5'	20,5 R22,5
Maksymalny rozmiar ogumienia:	500/50 x 17	550/60 x 26,5	750/50 x 26,5	750/50 x 26,5'	650/60x26,5
Amortyzowany dyszel z regulacją wysokości zaczepu:	-	-	-	-	Tak
Hydrauliczna stopa podporowa:	-	Tak	Tak	Tak	Tak
Długość skrzyni ładunkowej (m):	3,9	4,5	5	5,33	7,5
Szerokość skrzyni ładunkowej (m):	2	2,2-2,29 zbieżna	2,2-2,29 zbieżna	2,33	2,38
Hydraulicznie otwierana ściana tylna:	-	Tak	Tak	Tak	Tak
Długość całkowita (mm):	-	-	-	-	9960
Szerokość całkowita (mm):	-	-	-	-	2550
Wysokość (mm):	-	-	-	-	2730
Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej:	60	60	60	-	59
Grubość blach ścian (mm):	4	5	6	6	6
Grubość blach podłogi (mm):	5	6	8	8	8

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