

# Bergmann Przyczepa przeładunkowa GTW

**K** [korbanek.pl/producent/bergmann/przyczepy-przeladunkowe/przyczepa-przeladunkowa-gtw](http://korbanek.pl/producent/bergmann/przyczepy-przeladunkowe/przyczepa-przeladunkowa-gtw)

15 - 43 m<sup>3</sup>

[POBIERZ KATALOG](#) [INSTRUKCJA OBSŁUGI](#) [KATALOG CZĘŚCI](#)

## Przyczepa przeładunkowa Bergmann gtw

maksymalne przyspieszenie zbiorów

Przyczepy Bergmann to produkty najwyższej klasy dlatego korzystamy w nich z ogumienia wiodących producentów takich jak: NOKIAN, VREDESTEIN, BKT.

Przyczepy przeładunkowe GTW firmy Bergmann o pojemności 21, 25, 33 i 43 m<sup>3</sup>, wyróżnia unikalna konstrukcja ślimaka, która powoduje równe i szybkie opróżnianie w dół zbiornika z każdej części przyczepy w równym tempie. Posiada ona możliwość wyposażenia w dokładny system wagowy, wraz z rejestracją operacji wyładunków oraz wyładowywanych mas zboża, pozwala to bardzo usprawnić proces odbioru zboża rzepaku i kukurydzy od kombajnów New Holland, John Deere, Claas, Deutz, Rostselmash oraz katalogowanie ilości odbieranych plonów.

Pionowy ślimak o średnicy 60 cm, oraz poziomy o średnicy 50 cm (asymetryczne uzwojenie), dają nam potężną wydajność 1100 t na godzinę. Rura pionowa jest odchylana do dołu nawet do załadunku przez rów. Specjalny napęd pasowy z dociskiem hydraulicznym pionowej rury uniemożliwia zamknięcie jej załadowanej, oraz powoduje tzw. miękki start przy dużych obciążeniach.



## DANE TECHNICZNE GTW

Wymiary i wagi		GTW 21	GTW 25	GTW 330	GTW 430
osie		Single axle chassis	Tandem chassis	Tandem	Tridem
wymiary skrzyni (dł. x szer.)	mm	4,800 x 2,550	4,800 x 2,550	6,760 x 2,490	8,500 x 2,49
<b>wymiary całk.</b>					
długość*	mm	7,400 – 7,900	7,400 – 7,900	9,930	11,690
szerokość*	mm	2,990	2,550 – 3,000	2,550 – 3,000	2,550 x 3,000
wysokość zał.*	mm	3,200	3,320 / 3,740**	3,600	3,600
Pojemność (DIN)	m <sup>3</sup>	21	21 / 25**	30 / 33**	38,5 / 43**
<b>Ładowność</b>					
na drodze	kg	12,000 – 13,000	20,000 – 22,000	24,000	34,000
na polu	kg	21,000 – 22,000	24,000	35,000	46,000
wysokość wyładunku	mm	4,800	4,920	5,800 – 3,625	5,800 – 3,635
masa własna	kg	4,920	5,860	9,800	12,120
<b>wymiary rury</b>					
śr. rury wyładowniczej	mm	350	350	500	500

śr. rury transportującej	mm	400	400	600	600
Moc	KW	88-184	96-206	132-257	162-294
Moc	h.p.	120-250	130-280	180-350	220-400

\*zależy od wyposażenia

\*\*jeśli jest wyposażona w nadstawkę zwiększającą objętość

## zalety przyczep bergmann GTW

---

zastępuje czas pracy jednego kombajnu

**Przyczepy przeładowcze Bergmann GTW** słyną ze swojej wydajności. Największe przyczepy przeładowcze GTW 330 na tandemie oraz GTW 430 na trzech osiach, posiadają rurę wyladunkową o średnicy 60 cm. Powoduje to wydajności maksymalne rzędu 1100 do 1200 t/h, które są uwarunkowane posiadaniem ciągnika powyżej 300 KM.

Specjalny **asymetryczny dyszel** został skonstruowany po to aby zmieścić przekładnię pasową do uruchamiania tzw. miękkiego startu. Załączając wysyp poprzez wałek WOM w ciągniku, najpierw uruchamiamy rurę górną, która dzięki temu nigdy nie zostaje pełna. W rurze tej może się zmieścić nawet **2 tony** zboża więc wystartowanie z takim ładunkiem byłoby nie możliwe, gdyż powodowałoby uruchomienie sprzęgieł kłowych (zabezpieczających).

**Zestaw kołowy na siłownikach hydraulicznych** z osiami skrętnymi, pozwala nam na płynną jazdę bez bujania po nierównościach, nawet z dużymi prędkościami. Środek ciężkości który jest wysoko zostaje zneutralizowany poprzez hydrauliczne tłumienie siłowników zawieszenia. Osiąganie dużych prędkości na nierównym podłożu to wymagana cecha przyczepy przeładowczej Bergmann serii GTW.

film o bergmannie gtw

obejrzyj [KLIKNIJ](#)



Watch Video At: <https://youtu.be/o-OhkqHvxQQ>