

# PRZYCZEPY PLATFORMOWE WAGO DOCZEPIANE

od 8 do 20 T



## OBROTNIKA

Przyczepa WAGO doczepiana ma dwa osobne układy jezdne, z przodu jednoosiowy na obrotnicy, a z tyłu jedno- lub dwuosiowy (zawieszenie tandem w standardzie), zależnie od modelu. Hamulce hydrauliczne na wszystkich osiach są w standardzie (oprócz 10000T15 i 12000T15). Dyszel jest wyposażony w sprężynę, która utrzymuje go w górze. Obrotnica (Ø górna 100 cm) umożliwia łatwe manewrowanie i lepszą zwrotność z uwagi na większy kąt skrętu. Ta doczepiana przyczepa platformowa zapewni użytkownikowi duży komfort jazdy na drodze.



Załadunek do 32 paletopojemników na naszą przyczepę WAGO TR10000T20



W opcji do modeli 8000D13, 10000T15 i 10000T20, boczne barierki hydrauliczne (2 jednodzielne) zapewniają bezpieczeństwo i szybkość użytkowania

## INFORMACJE OGÓLNE

Do transportu balotów słomy JOSKIN proponuje, między innymi, doczepianą przyczepę WAGO. Jest dostępna z długością 8, 10 i 12 m, wykonano ją przy pomocy zautomatyzowanych narzędzi produkcyjnych (cięcie i spawanie) i użyto specjalnej stali nadającej jej bardzo dużą wytrzymałość. Podłoga ma boczny rant o szerokości 4 cm zwiększający bezpieczeństwo transportu.

## CHARAKTERYSTYKA

	Szerokość: 1460 mm
	Profil:
<b>Rama</b>	- TR8000D08: 120 x 114 x 8 mm
	- TR8000D13: 160 x 152 x 6-9 mm
	- Inne modele: 120 x 120 x 8 mm
<b>Podłoga</b>	Błacha karbowana z rantem bocznym o szer. 4 cm
<b>Rodzaj dyszla</b>	Oś przednia na obrotnicy
<b>Maks. wymiary kół (mm)</b>	Ø 930/1.090 mm / szer. 445 mm

## WAGO DOCZEPIANE

### MODEL

Model	Wymiary platformy (m)		Ładowność konstrukcyjna	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw mm - szpilki	Koła	Wymiary kół (m)		Zawieszenie osi (jednej lub kilku)	Hamulce (mm)
	Długość	Szerokość				Ø min./max.	Szerokość max		
<b>WAGO: 1 OŚ PRZEDNIA / 1 OŚ TYLNA</b>									
TR8000D08	8	2,50	8 T	ADR 2x80x2000-6S	11.5/80 x 15.3	840 / 930	445	Przednie	4 x 300 x 60
TR8000D13	8	2,50	13 T	ADR 2x90x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie	4 x 350 x 60
TR8000D15	8	2,50	15 T	ADR 2x100x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie + tylne	4 x 400 x 80
TR10000D15	10	2,50	15 T	ADR 2x100x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie + tylne	4 x 400 x 80
TR10000T13	10	2,50	13 T	ADR 3x80x2000-8S	385/65R22.5	890 / 1.090	438	Przednie + tylne	4 x 350 x 60
<b>WAGO FB: 1 OŚ PRZEDNIA / 2 OSIE TYLNE</b>									
TR10000T15	10	2,50	15 T	ADR 3x80x2000-8S	385/65R22.5	890 / 1 090	438	Przednie + tylne	4 x 350 x 60
TR10000T20	10	2,50	20 T	ADR 3x100x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie + tylne	6 x 400 x 80
TR12000T15	12	2,50	15 T	ADR 3x80x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie + tylne	4 x 350 x 60
TR12000T20	11,75	2,50	20 T	ADR 3x100x2000-8S	385/65R22.5	930 / 1 090	438	Przednie + tylne	6 x 400 x 80

# PRZYCZEPY WAGO PÓŁZAWIESZANE

od 7 do 12 T



## INFORMACJE OGÓLNE

Drugie rozwiązanie do przewozu słomy, proponowane przez firmę JOSKIN, stanowią półzawieszane przyczepy platformowe WAGO.

Podobnie jak doczepiane przyczepy WAGO, model półzawieszany powstał w efekcie zautomatyzowanej produkcji i różni się od poprzedniego długością platformy, która może wynosić 6, 8 i 10 m. Ponadto jego wszystkie osie mają w standardzie hamulce hydrauliczne. Przewóz okrągłych bel ułatwiają zagięte drabinki o wysokości 1.000 mm (+ 800 mm w opcji).

Podłoga przyczep z karbowanej blachy, także ma boczny rant o szerokości 4 cm zwiększający bezpieczeństwo transportu.

## CHARAKTERYSTYKA

<b>Rama</b>	Szerokość: 1 460 mm
	Profile:
	- 200 x 100 x 9 mm - ST10000D12: 300 x 100 x 9 mm
<b>Podłoga</b>	Blacha karbowana z rantem bocznym o szer. 4 cm
<b>Rodzaj dyszla</b>	Dyszle stały wzmocniony
<b>Maks. wymiary kół</b>	Ø 890 - 930 mm / szer. 445 mm

## DYSZEL STAŁY WZMOCNIONY

Przyczepa WAGO półzawieszana jest wyposażona w stały dyszel z dwoma wzmocnieniami przyspawanymi po bokach dyszla i rami.

W opcji, proponuje się dyszel podwieszany z resorem podłużnym.

Zależnie od modelu, pojazd ma jedną osi stałą lub dwie osie tylne z zawieszeniem tandem w standardzie.

Regulowana podpora sterowana ręcznie jest montowana w przyczepach jednoosiowych, natomiast modele dwuosiowe mają podporę hydrauliczną.

Półzawieszana przyczepa WAGO zapewnia łatwy i płynny transport słomy z pola.



Proste drabinki oporowe w opcji

## WAGO PÓŁZAWIESZANE

### MODELE

	Wymiary platformy (m)		Ładowność konstrukcyjna	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw mm - szpilki	Koła	Wymiary wewnętrzne (m)		Hamulce (mm)
	Długość	Szerokość				Ø min./max.	Szerokość max	
<b>POJEDYNCZA OŚ TYLNA</b>								
ST6000S07	6	2,50	7 t	ADR 70x2000-6S	11.5/80x15.3	840 / 930	350	2 x 300 x 60
ST8000S08	8	2,50	8 t	ADR 90x2000-8S	15.0/55-17	890 / 930	350	2 x 350 x 60
<b>PODWÓJNA OŚ TYLNA</b>								
ST8000D08	8	2,50	8 t	ADR 2x80x2000-8S	15.0/55-17	890 / 930	445	4 x 300 x 60
ST8000D12	8	2,50	12 t	ADR 2x90x2000-8S	15.0/55-17	890 / 930	440	4 x 350 x 60
ST10000D12	10	2,50	12 t	ADR 2x90x2000-8S	15.0/55-17	890 / 930	440	4 x 350 x 60

# WAGO-LOADER

od 8 do 20 T



## ŁATWY I BEZPIECZNY TRANSPORT

Przyczepa WAGO-LOADER jest uniwersalną platformą - umożliwia transport bel, ale może przewozić także maszyny, gdyż ma z tyłu dwa składane hydraulicznie najazdy.

Aby ułatwić załadunek maszyn, tylna część podłogi (drewnianej lub z karbowanej blachy) jest nachylona na długości około 1 m. Ponadto lepszej stabilności podczas obsługi służą dwie teleskopowe podpory składane mechanicznie (hydraulicznie w opcji), które są standardowo montowane z tyłu pojazdu.



## INFORMACJE OGÓLNE

Przyczepy platformowe WAGO-LOADER umożliwiają przewożenie maszyn i urządzeń, np. na teren budowy, a także transport słomy.

Przyczepy są wykonane ze stali specjalnej, ciętej i spawanej automatycznie, i mają wzmocnioną ramę oraz podłogę z listwami poprzecznymi, dzięki czemu są bardziej wytrzymałe i niezawodne podczas różnego typu przewozów.

## CHARAKTERYSTYKA

	Szerokość: 1 460 mm
	Profil:
Rama	- Półzawieszane: 300 x 100 x 8,5 mm
	- Doczepiane: 120 x 120 x 8 mm (TR 8000D13: 160 x 152 x 69 mm)
	- Inne modele: 120 x 120 x 8 mm
Podłoga	Z drewna (grubość 40 mm) lub z blachy antypoślizgowej 3/5 z rantami
Rodzaj dyszla	Półzawieszane: dyszel stały wzmocniony Doczepiane: oś przednia na obrotnicy
Maks. wymiary kół (mm)	Ø 890 - 930 mm / szer. 440 mm

## WAGO-LOADER

### MODELE PÓŁZAWIESZANE

	Wymiary platformy (m)		Ładowność konstrukcyjna	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw mm - szpilki	Koła	Wymiary kół (m)		Zawieszenie osi (jednej lub kilku)	Hamulce (mm)
	Długość	Szerokość				Ø min./max.	Szerokość max.		
LST8000D08	8	2,50	8 t	ADR 2x80x2000-65	11.5/80x15.3	840 / 930	440	TAK	4 x 300 x 60
LST8000D12	8	2,50	12 t	ADR 2x90x2000-85	15.0/55-17	890 / 930	440	TAK	4 x 300 x 60
LST10000D12	10	2,50	12 t	ADR 2x90x2000-85	15.0/55-17	890 / 930	440	TAK	4 x 350 x 60

### MODELE DOCZEPIANE

	Wymiary platformy (m)		Ładowność konstrukcyjna	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw mm - szpilki	Koła	Wymiary kół (m)		Zawieszenie osi	Hamulce (mm)
	Długość	Szerokość				Ø min./max.	Szerokość max		
<b>1 OŚ TYLNA</b>									
LTR8000D13	8	2,50	13 t	ADR 2x90x2000-85	385/65R22.5	930 / 1 090	440	NIE	4 x 350 x 60
<b>2 OSIE TYLNE</b>									
LTR10000T15	10	2,50	15 t	ADR 3x80x2000-85	385/65R22.5	930 / 1 090	440	Przednie + tylne	4 x 350 x 60
LTR12000T20	11,75	2,50	20 t	ADR 3x100x2000-85	385/65R22.5	930 / 1 090	440	Przednie + tylne	6 x 400 x 80

# WAGO-CARRIER

## 5T



### INFORMACJE OGÓLNE

Model WAGO-CARRIER jest doczepianą przyczepą, która umożliwia przewożenie maszyn i urządzeń, dzięki całkowitemu hydraulicznemu opuszczaniu podłogi.

Jej długość wynosi 5 lub 6 metrów i w standardzie ma drewnianą podłogę o grubości 40 mm.

W opcji dostępne są dwie drabinki oporowe (z przodu prosta, a z tyłu zagięta).

### CHARAKTERYSTYKA

<b>Rama</b>	Szerokość: 1 460 mm Profile: 180 x 200 x 5 mm
<b>Podłoga</b>	Z drewna (grubość 40 mm) lub z blachy antypoślizgowej 3/5 z rantami
<b>Rodzaj dyszla</b>	Półzawieszane: dyszel stały wzmocniony
<b>Maks. wymiary kół (mm)</b>	Ø 890 - 856 mm / szer. 287 mm

### OPUSZCZANIE PRZYCZEPY

Cechą charakterystyczną przyczepy WAGO-CARRIER jest całkowite opuszczanie platformy.

Po opuszczeniu za pomocą podpory hydraulicznej dwustronnego działania (suw 600 mm) i dwóch tylnych siłowników, wysokość podłogi wynosi 18 cm. Natomiast wysokość na drodze wynosi 69 cm (na standardowych kołach).

Przyczepa WAGO-CARRIER sprawdza się w razie konieczności przewiezienia różnego typu osprzętu (brony spalniającej lub niwelującej, piaskarki, itp.) na miejsce pracy.



## WAGO-CARRIER

### MODELE

	Wymiary platformy (m)		Ładowność konstrukcyjna	Oś (osie): □ (mm) - rozstaw mm - szpilki	Koła	Wymiary wewnętrzne (m)		Hamulce (mm)
	Długość	Szerokość				Ø min./max.	Szerokość max.	
CST5000S05	5	2,40	5 t	ADR 80x2000-6S	400R22.5	856 / 287	312	2 x 300 x 60
CST6000S05	6	2,40	5 t	ADR 80x2000-6S	nalewane	889 / 307	312	2 x 300 x 60