

**HB BRANTNER**

# Przyczepy samowyladowcze





## POWER-TUBE.

Profesjonalna oferta dla odnoszącego sukcesy rolnika. Skrzynie ładunkowe o masie całkowitej od 8 do 34 t stanowią właściwe rozwiązanie dla każdego.



01

## Przyczepy samowyładowcze

Sprawny transport jest szczególnie ważny w przypadku kiszonki. Wymagania te są jasno określone: prosta obsługa, duża pojemność ładunku, szybki i bezproblemowy załadunek i rozładunek. Cechy te zawsze wyróżniały nasze przyczepy samowyładowcze BRANTNER. Dzięki gładkim bokom wewnętrznym i standardowemu hydraulicznemu otwieraniu tylnej klapy nasza przyczepa samowyładowcza Power-Tube doskonale nadaje się również do wszystkich innych zastosowań rolniczych.

### 01 TA 23065/2 PT

opcjonalne stalowe nadstawki 600 mm i okno z kratką przez całą szerokość

### 02 TR 34080/2 PT

pojemność ładunkowa od 27 do 41 m<sup>3</sup> z opcjonalnymi nadstawkami stalowymi 800 mm

### 03 TA 24080/2 PT

perfekcyjna wygoda - elektrycznie napędzana siatka osłonowa do zabezpieczenia ładunku

### 04 TA 24073 PT

maksymalnie najwyższa dopuszczalna masa 24 t przy kompaktowych wymiarach

### 05 TA 20053/2 PT

hydraulicznie otwierana tylna klapa może być obsługiwana również przy złożonych stalowych nadstawkach

### 06 TA 14045/2 PT

z dwoma siłownikami podnoszącymi dla zapewnienia optymalnej stabilności

### 07 TA 18053/2 PT

w standardzie hydrauliczna klapa tylna z automatycznym mechanicznym hakiem chwytającym



2

02



03



04



05



06



07



## POWER-TUBE Przyczepy samowyladowcze.

- Ciche właściwości jezdne
- Gładkie powierzchnie wewnętrzne
- Absolutna stabilność
- Hydraulicznie otwierana tylna kłapa w standardzie

### Zabezpieczenie antykorozyjne.

#### Na całe życie.

Powłoka ACC w połączeniu z dwuskładnikową powłoką lakierniczą nanoszoną natryskowo zapewnia wysokiej jakości ochronę.

### Gładkie.

#### Absolutnie.

Ściany boczne w kształcie beczki o absolutnie gładkiej powierzchni wewnętrznej.

### Do góry.

#### Z łatwością.

Rama przechylna z dodatkowym wzmocnieniem w podłużnicach dla zapewnienia maksymalnej stabilności.

### Kłapa w górę.

Szczelna tylna kłapa z automatycznymi mechanicznymi hakami mocującymi.

### Stoi jak kozioł.

Łożyska wahliwe umieszczone daleko na zewnątrz gwarantują stabilność w każdej sytuacji.

### Nieporównywalna rama.

#### Bezpieczeństwo.

Rama z profili prasowanych zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas jazdy, pracy i przechylania. 10 lat gwarancji na ramę podwozia przy zastosowaniach rolniczych.

### Skrzynia.

Wyjątkowo stabilna, jednoczęściowa stożkowa skrzynia z blachy stalowej o grubości 4 mm (połączenie spoinami zakładkowymi).



## Dane techniczne

MODEL	E 8045 PT	E 11045 PT	TA 8045 PT	TA 11045 PT	TA 14045/2 PT	TA 18045/2 PT	TA 18053/2 PT	TA 20053/2 PT	TA 23065/2 PT	TA 24073 PT	TA 24080/2 PT	TR 34080/2 PT	
Dop. masa całkowita (kg)	8.000	11.000	8.000	11.000	13.900	18.000	18.000	20.000	20.500 (24.000)	24.000	24.000	34.000	
Ładowność (kg)	5.100	7.900	4.500	7.300	10.100	13.750	13.140	15.040	14.400 (technicznie 17.900)	16.780	16.140	24.900	
Masa własna (kg)	2.900	3.100	3.500	3.700	3.800	4.250	4.860	4.960	6.100	7.220	7.860	9.100	
Pojemność ładunkowa (m <sup>3</sup> )	15,4 - 21,5	15,4 - 21,5	15,4 - 21,5	15,4 - 21,5	15,4 - 21,5	15,4 - 21,5	17,9 - 25	17,9 - 25	22,0 - 33,6	24,4 - 37,4	27,0 - 41,0	27,0 - 41,0	
Dopuszczalny nacisk przyczepy na zaczep holowniczy (kg)	1.000	1.800	1.000	1.450	1.500	2.000	1.700	2.000	2.500	4.000	4.000	4.000	
Wymiary skrzyni ładunkowej wewnątrz dł. x szer. x wys. (mm)	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	4.550 x 2.230/2.280 x 1.500	5.300 x 2.230/2.280 x 1.500	5.300 x 2.230/2.280 x 1.500	6.500 x 2.230/2.280 x 1.500	7.300 x 2.180/2.280 x 1.500	8.000 x 2.180/2.280 x 1.500	8.000 x 2.180/2280 x 2.410
Długość całkowita (mm)	6.400	6.400	6.400	6.380	6.380	6.380	7.000	7.000	8.140	9.300	10.000	10.000	
Szerokość całkowita (mm)	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550	2.550/3.000	bis 3.000	bis 3.000	2.550 / 3.000	
Wysokość sprzęgu (mm)	Ø: 780 - 890 D: 900	800 - 910	860	600 - 710 regulowane	600 - 710 regulowane	600 - 710 regulowane	400 - 1.000 regulowane	400 - 1.000 regulowane	400 - 1.000 regulowane	370 - 670 regulowane	370 - 670 regulowane	580 - 720 regulowane	
Ogumienie standardowe	355/60 R 18 MPT (16)	385/65 R 22.5 sam. cięż. regenerowane	15.0/55 - 17 (10)	355/60 R 18 MPT (16)	355/60 R 18 MPT (16)	445/45 R 19.5 sam. cięż. nowe Barkley	385/65 R 22.5 sam. cięż. regenerowane	385/65 R 22.5 sam. cięż. regenerowane	385/65 R 22.5 sam. cięż. regenerowane	550/60 - 22.5 (16)	550/60 - 22.5 (16)	560/60 R 22.5 Agri Radial Mitas 161 D	
Rozstaw kół (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.000	2.000	2.000	2.150	2.250	2.250	Ø: 2.000 / D: 2.250	
Przekrój osi (mm)	70	90	70	70	90	120 (rura)	120 (rura)	120 (rura)	120 (rura)	150 (rura)	150 (rura)	150 (rura)	
Wysokość platformy (mm)	1.170	1.200	1.140	1.100	1.100	1.110	1.360	1.360	1.340	1.520	1.520	1.600	
Cylinder teleskopowy skok (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.000	3.000	3.000	3.000	
Cylinder teleskopowy ilość i stopnie	1x4	1x4	1x4	1x4	2x4	2x4	2x4	2x4	2x4	1x5	2x5	2x5	
Średnica cylindra	60/75/90/105	75/90/105/120	60/75/90/105	75/90/105/120	60/75/90/105	60/75/90/105	75/90/105/120	75/90/105/120	75/90/105/120	90/110/125/145/165	75/90/105/120/140	75/90/105/120/140	
Kąt wywrotu do tyłu (°)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	> 50	> 50	> 50	
Zapotrzebowanie na olej (l)	11	15	11	15	21	21	28	28	37	43	58	58	



# X Power Tube

Jeśli standardowe wyposażenie nie tylko spełnia wymagania, ale również przekracza oczekiwania, nasze wywrotki BRANTNER są gotowe na rynek. Nasze surowe wymagania produkcyjne gwarantują, że nasze wywrotki będą spełniać obietnicę „Made by BRANTNER”.

- Skrzynia z blachy stalowej o grubości 6 mm, opcjonalnie z wysokowytrzymałej stali QUARD, HARDOX lub podobnej
- Skrzynia stożkowa, ścianki boczne o kształcie beczki
- Hydrauliczna kłapa tylna skrzyni w standardzie, blokowana mechanicznie, gwarantowana szczelność, bez zasuw
- 2 egz. chromowanych na twardo siłowników podnoszących, łożyska kardanowe
- podpora hydrauliczna
- Opcjonalnie z nadstawkami zwiększającymi pojemność

## Partner handlowy

## Kontakt

**Hans Brantner & Sohn**  
**Fahrzeugbaugesellschaft m.b.H.**

Hans Brantner-Straße 8  
2136 Laa an der Thaya

T: +43 (0) 2522 2511-0

F: +43 (0) 2522 2511-50

fahrzeugbau@hb-brantner.at

[www.hb-brantner.pl](http://www.hb-brantner.pl)

