

**HB BRANTNER**

Przyczepa z przesuwaną ścianą  
POWER-PUSH plus<sup>+</sup>





## POWER-PUSH<sup>+</sup>

Ogromna pojemność ładunkowa w połączeniu ze zwartą konstrukcją umożliwiającą niezwykłą zwrotność. Pokochacie ją!

## Przyczepa z przesuwaną ścianą

Dzięki 75-letniemu doświadczeniu i ponad 125 000 wyprodukowanych pojazdów przy użyciu najnowocześniejszych technik konstrukcyjnych powstała nowa przyczepa z przesuwaną ścianą POWER-PUSH plus<sup>+</sup>.

Widać w niej rezultat lat rozwoju i doświadczeń praktycznych! Różnorodność typów waha się od 14 do 34 ton masy całkowitej.

### 01 TA 24080 PP plus<sup>+</sup>

Standardowo z dopuszczalną masą całkowitą wynoszącą 24 t

Oś kierująca z przekrojem poprzecznym osi 150 mm (rura) i zespołem zawieszenia 32 t

### 02 TA 23071 PP plus<sup>+</sup>

Z opcjonalną wysokością nadbudowy wynoszącą 2300 mm z możliwością zwiększenia tylnej ściany do 2300 mm, tylna ściana opcjonalnie również z suwakiem ziemniaczanym.

### 03 TA 20055 PP plus<sup>+</sup>

Wysokość nadbudowy wynosząca 2000 mm w standardzie,

ze stabilnym, składanym tylnym zabezpieczeniem przeciwnajazdowym w standardzie

### 04 TR 34080 PP plus<sup>+</sup>

2 sztywne i 1 oś kierująca w standardzie, opcjonalnie z podwoziem hydraulicznym.

- ⊕ Ładowność.
- ⊕ Wyposażenie.
- ⊕ Różnorodność modeli.
- ⊕ Jakość.
- ⊕ Stabilność.
- ⊕ Elastyczność.





#### Zabezpieczenie antykorozyjne.

##### Na całe życie.

Powłoka ACC w połączeniu z dwuskładnikową powłoką lakierniczą nanoszoną natryskowo zapewnia wysokiej jakości ochronę antykorozyjną (jakość samochodów ciężarowych).

#### Nieporównywalna rama.

##### Bezpieczeństwo.

Niezwykle wytrzymała rama obudowy wykonana z podwójnych profili prasowanych C. 10 lat gwarancji na ramę podwozia przy zastosowaniach rolniczych.

#### Gładkie.

##### Absolutnie.

Absolutnie gładkie ściany STABILATOR dla zmniejszenia zużycia uszczelnienia.

## BRANTNER- Przyczepa z przesuwaną ścianą.

- Ekstremalna zwrotność
- Mała masa własna
- Pojemność ładunkowa od 20 do 49 m<sup>3</sup>

#### Do przodu.

##### Z łatwością.

2 lub 3 dwukierunkowe, chromowane na twardo siłowniki tłokowe zamontowane przed skrzynią w celu optymalnego wykorzystania

#### Odporna jak bunkier.

Stabilne ściany STABILATOR wytrzymują każdy ciężar, nawet bez pręta napinającego.

#### Brak miejsca.

##### Bez znaczenia.

Wyjątkowa zwrotność dzięki zwartej konstrukcji i niewielkiej długości.



## Dane techniczne

MODEL	TA 14055 PP+	TA 16055 PP+	TA 20055 PP+	TA 23071 PP+	TA 24080 PP+	TR 34080 PP+	TR 34090 PP+
Dop. masa całkowita (kg)	14.000	16.000	20.500 / 21.000	20.500 / 24.000	24.000	34.000	34.000
Ładowność (kg)	8.700	10.500	14.400 / 14.900	13.300 / 16.800	15.500	24.900	23.900
Masa własna (kg)	5.300	5.500	6.100	7.200	8.500	9.100	10.100
Pojemność ładunkowa (m <sup>3</sup> )	Nadbudowa 1.500 mm: 20 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.000 mm: 26 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 1.500 mm: 20 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.000 mm: 26 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 1.500 mm: 20 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.000 mm: 26 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.300 mm: 30 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 2.000 mm: 34 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.300 mm: 40 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 2.000 mm: 38 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.300 mm: 44 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 2.000 mm: 38 m <sup>3</sup> nadbudowa 2.300 mm: 44 m <sup>3</sup>	Nadbudowa 2.000 mm: 43 m <sup>3</sup> Nadbudowa 2.300 mm: 49 m <sup>3</sup>
Dopuszczalny nacisk przyczepy na zaczep holowniczy (kg)	2.000	2.000	2.500 / 3.000	2.500 / 4.000	4.000	4.000	4.000
Wymiar skrzyni wewnątrz łącznie z klapą tylną (mm)	5.500 x 2.380 x 1.500	5.500 x 2.380 x 1.500	5.500 x 2.380 x 2.000	7.100 x 2.380 x 2.000	8.000 x 2.380 x 2.000	8.000 x 2.380 x 2.000	9.000 x 2.380 x 2.000
Długość całkowita (mm)	7.300	7.300	7.300	9.000	10.000	10.000	11.000
Szerokość całkowita (mm)	przy nadbudowie 2.550	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000	przy nadbudowie 2.550 przy oponach do maks. 3.000
Ogumienie standardowe	500/50 - 17 (14) AW	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) nowe profil 1	560/60 R 22.5 161 D Agri Radial Mitas	560/60 R 22.5 161 D Agri Radial Mitas
Wysokość sprzęgu (mm)	420 - 930	350 - 1.000	350 - 1.000	420 - 1.060	500 - 1.150	500 - 1.150	500 - 1.150
Rozstaw kół (mm)	1.950	2.000	2.000	2.000	2.250	2.250	2.250
Rozstaw sprężyn (mm)	1.040	1.040	1.040	1.040	vo: 1.040 hi: 820	vo: 1.040 hi: 820	vo: 1.040 hi: 820
Przekrój osi (mm)	90 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Hamulce (mm)	350 x 90	400 x 120	400 x 120	400 x 120	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Wysokość platformy (mm)	1.240	1.350	1.350	1.470	1.550	1.550	1.550
Rozstaw osi (mm)	1.010	1.360	1.360	1.360 / 1.600 (Oś kierująca)	1.800	1.800	1.800
Średnica cylindra	100/70 100/70	100/70 100/70	100/70 100/70	110/70 100/70	110/70 100/70	110/70 100/70	110/70 100/70
Zapotrzebowanie na olej (l)	16 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	16 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	16 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	22 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	27 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	27 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)	30 (łącz. z otwieraniem tylnej klapy)
Max. ciśnienie robocze (bar)	200	200	200	200	200	200	200

# Różne warianty nadbudowy

Zarówno rozrzutnik jak i ślimak przeładunkowy można łatwo zamontować na mocowaniu na tylnej klapie przyczepy ze ścianą przesuwaną.

## Rozrzutnik Made by Kirchner

- Walce rozrzutnika wykonane z grubościennych rur stalowych bez szwu
- Zęby wykonane z Hardox
- Indywidualnie dynamicznie wyważone walce rozrzutnika zapewniają płynną pracę i długą żywotność
- Zamknięta górna część ramy - brak osadzania się zanieczyszczeń
- Napęd poprzez przekładnię olejową dla każdego walca rozrzutnika oddzielnie
- Wałki przegubowe Walterscheid ze sprzęgłem krzywkowym i wolnobieżnym
- Centralna, łatwo dostępna listwa smarująca

## Dane techniczne

- Wysokość przejścia: 2300 mm
- Średnica talerza rozrzutnika: 1100 mm
- Szer. rozrzutu: max. 12 m

## System przeładunkowy

- dla zbioru ziarna
- Rura przeładowcza składana hydraulicznie
- łatwy montaż we wszystkich modelach PP+

## 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

