



# Remorque à fond poussant

Avec 75 ans d'expérience et plus de 125 000 véhicules produits à l'aide des techniques de construction les plus modernes, voici la nouvelle remorque à fond poussant POWER-PUSH plus.

Le résultat de plusieurs années de développement et d'expérience pratique est visible! La gamme propose des modèles variés d'un poids total de 14 à 34 t.

### 01 TA 24080 PP plus<sup>⊕</sup>

De série avec un poids brut maximal admissible de 24 t, essieu directeur avec section d'essieu 150 mm (tube) et suspension mécanique 32 t

### 02 TA 23071 PP plus<sup>⊕</sup>

En option avec une hauteur de montage de 2300 mm, y compris l'augmentation de la hauteur de la porte arrière jusqu' à 2300 mm, le panneau arrière est également disponible en option avec une trappe à pommes de terre

### 03 TA 20055 PP plus<sup>①</sup>

De série avec une hauteur de 2.000 mm, ainsi qu'une protection arrière robuste rabattable

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

De série avec 2 essieux rigides et 1 essieu directeur, en option avec chassis hydraulique

- Charge utile.
- Equipement.
- Gamme.
- Qualité.
- Stabilité.
- Flexibilité.







### Fond poussant BRANTNER. Protection anticorrosion. Cadre unique. Une vie entière. Le revêtement ACC en combinaison Lisse. ■ extrêmement maniable Châssis extrêmement robuste en profilés avec le revêtement de peinture acrylique Absolu. ■ faible poids à vide double C Qualité autrichienne avec bi-composants assure une protection Les murs absolument lisses du ■ Volume de chargement de 10 ans de garantie sur le cadre du anticorrosion de haute qualité STABILATOR. 20 à 49 m<sup>3</sup> châssis pour l'utilisation agricole. (qualité camion) ■ Fabriqué en Autriche **BRANTNER** plus<sup>®</sup> PONE PIS Indéformable. En avant. Les parois robustes STABILATOR Avec facilité. Pas de place. résistent à toutes les charges, même 2 ou 3 vérins de poussée chromés durs Peu importe. sans tirants. à double effet, montés devant la caisse Extrêmement maniable grâce pour utilisation optimale de l'espace de à sa construction courte et sa construction spéciale.

# Données techniques

Modele	TA 14055 PP+	TA 16055 PP+	TA 20055 PP+	TA 23071 PP+	TA 24080 PP+	TR 34080 PP+	TR 34090 PP+
Poids total (charge -kg)	14.000	16.000	20.500 / 21.000	20.500 / 24.000	24.000	34.000	34.000
Poids net (kg)	5.300	5.500	6.100	7.200	8.500	9.100	10.100
Capacité de charge (m³)	côté 1.500 mm: 20 m³ côté 2.000 mm: 26 m³	côté 1.500 mm: 20 m³ côté 2.000 mm: 26 m³	côté 1.500 mm: 20 m³ côté 2.000 mm: 26 m³ côté 2.300 mm: 30 m³	côté 2.000 mm: 34 m³ côté 2.300 mm: 40 m³	côté 2.000 mm: 38 m³ côté 2.300 mm: 44 m³	côté 2.000 mm: 38 m³ côté 2.300 mm: 44 m³	côté 2.000 mm: 43 m³ côté 2.300 mm: 49 m³
Charge d appui sur le timon (kg)	2.000	2.000	2.500 / 3.000	2.500 / 4.000	4.000	4.000	4.000
Dimensions de la caisse interieure incl. RW (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
Longueur totale (mm)	7.300	7.300	7.300	9.000	10.000	10.000	11.000
Largeur totale (mm)	au niveau des cotes 2.550	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.000	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.000	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.000	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.000	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.000	au niveau des côtés 2.550 au niveau des pneu max. 3.0
Pneumatique standard	500/50 - 17 (14) AW	385/65 R 22.5 LKW remodele	385/65 R 22.5 LKW remodele	385/65 R 22.5 LKW remodele	550/60 - 22.5 (16) neu Profil I	560/60 R 22.5 161 D Agri Radial Mitas	560/60 R 22.5 161 D Agri Radial Mitas
Hauteur de timon (mm)	420 - 930	350 - 1.000	350 - 1.000	420 - 1.060	500 - 1.150	500 - 1.150	500 - 1.150
Ecartement des roues (mm)	1.950	2.000	2.000	2.000	2.250	2.250	2.250
Espacement des ressorts (mm)	1.040	1.040	1.040	1.040	devant: 1.040 derrière: 820	devant: 1.040 derrière: 820	devant: 1.040 derrière: 820
Sections d axe (mm)	90 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Freins (mm)	350 x 90	400 x 120	400 x 120	400 x 120	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Hauteur de plateforme (mm)	1.240	1.350	1.350	1.470	1.550	1.550	1.550
Empattement (mm)	1.010	1.360	1.360	1.360 / 1.600 (essieu directeur)	1.800	1.800	1.800
Diamètre du cylindre	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
Quantité d'huile requise	16 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	16 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	16 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	22 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	27 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	27 (y compris pour ouverture de la porte arrière)	30 (y compris pour ouverture de la porte arrière)
Pression de service max.	200	200	200	200	200	200	200

## Options de montage flexibles

L'épandeur ainsi que la vis sans fin de surcharge peuvent être montés facilement sur le support mural arrière de votre remorque à fond poussant.

### Dispositif d'épandage fabriqué par Kirchner

- Rouleaux d'épandage en tubes d'acier sans soudure à paroi épaisse
- Dents en Hardox
- Rouleaux d'épandage équilibrés dynamiquement et individuellement pour un fonctionnement en douceur et une longue durée de vie
- Partie supérieure fermée du cadre pas de dépôt de saleté
- Entraînement par bain d'huile pour chaque rouleau d'épandage individuel
- Cardan Walterscheid et embrayage roue libre Walterscheid
- Barre de lubrification centrale, facilement accessible

### Caractéristiques techniques

- Hauteur de passage: 2.300 mm
- Diamètre du disque d'épandage: 1.100 mm
- Largeur d'épandage: max. 12 m

### système de suralimentation

- Pour la récolte des céréales
- Vis sans fin rabattable hydrauliquement
- Montage facile sur tous les types de PP+

### Contact

Hans Brantner & Sohn Fahrzeugbau GesmbH

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.at





