



BULLA Landtechnik GmbH

Waldsiedlung 6
4595 Waldneukirchen
Tel. +43 (0) 7258/ 20 210
www.landtechnikbulla.at

Mobil +43 (0) 676 84 50 65 100
e-mail: a.fischereder@bulla-landtechnik.at
Mobil +43 (0) 0676 84 50 65 500
e-mail: p.grammer@bulla-landtechnik.at

Brantner POWER PUSH TA 23071 PP+



auf Anfrage

KONTAKT



Name: Peter Grammer
Telefon: +43 676 845065500
Sprache:  

Type: POWER PUSH TA 23071 PP+

Baujahr: 2024

Zul. Gesamtgewicht (t): 23

Beschreibung

BRANTNER TA 23071 PP+ POWER PUSH PLUS

- + 40 km/h COC EU
- + 2-Leiter Druckluftbremse mit ALB
- + Zugrohr aus Doppel-C-Pressprofil mit Bolzen verstellbar
- + Lenkachse hydraulisch arretierbar mit BPW Achsen,
- + Federnstabilisator für Hinterachse
- + 32 to Federaggregat, verstärkte Ausgleichswippe, verstärkte Parabelfedern
- + 23 to höchstzulässiges Gesamtgewicht mit Flanschzugöse für Kugelumkupplung K 80, zulässige Stützlast 3 to
- + BPW-Achsen, Vierkant Rohr 150 mm
- Bremse 410 x 180 mm
- +Bereifung: 650/55 R 26.5 Agritererra 02 Mitas 169 D,
- + Abschiebeboden und Abschiebeschild (Höhe 1650 mm) auf verschleißarmen Kunststoffplatten
- + optimale Ausnutzung des Laderaums durch Einziehmöglichkeit des Schiebeschildes bis unmittelbar zum Beginn der Mulde
- + Lagerung der Zylinder vor der Mulde somit kein Laderaumverlust
- + Polyurethanabdichtung für Getreidetransport
- + Abstützung Sattelstützwinde mit 2 Geschwindigkeiten
- + verstärkte Brantner-Stabilator-Wände Höhe 2000 mm,



BULLA Landtechnik GmbH

Waldsiedlung 6
4595 Waldneukirchen
Tel. +43 (0) 7258/ 20 210
www.landtechnikbulla.at

Mobil +43 (0) 676 84 50 65 100
e-mail: a.fischereder@bulla-landtechnik.at

Mobil +43 (0) 0676 84 50 65 500
e-mail: p.grammer@bulla-landtechnik.at

+ massives Kastenprofil als oberer Abschluss
+ große Seitenstabilität trotz schlanker Ausführung, absolut glatte Innenwände
+ geschlossener Doppel-C-Pressprofilrahmen, sehr verwindungssteif, höchste Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht

Ausrüstung

Druckluftbremse
Typenschein
Sattelstützwinde
Lenkachse
Automatische Rückwand