

# Flüssigmetall-Transport **TRANSMETALL TM 2500**

- Pfanneninhalt: 2500 kg Aluminium
- Pfannenschnauze für geschlossenen Gießstrahl

## Hydraulische Funktionen:

- Pfanne verriegeln
- Pfanne schwenken, links/rechts je 90°
- Pfanne auskippen, Kippwinkel 95°

## Vorteile:

- Schnell: Pfannenwechsel in Minuten
- Sicher: Pfannenverriegelung und freie Sicht auf Fahrweg und Pfanne
- Optional: Pfannendeckel für weite Transportstrecken
- Effizient: Kein Absteigen vom Stapler notwendig
- Wirtschaftlich: Nur 5t-Stapler für 2500 kg Flüssigmetall



■ **TRANSMETALL TM 2500**  
in Fahrposition, Pfanne  
angehoben

## Flüssigmetall-Transport mit den TRANSMETALL-Geräten

- Geeignet für Leichtmetall, Buntmetall und Eisenwerkstoffe
- Pfanneninhalt bis 6000 kg
- Transportverbund von Gabelstapler, Kran, LKW und Pfannenhubturm oder Schienen-Sonderfahrzeugen

**IBB**  
Maschinenbau

Herwig Baumann  
Talweg 8  
75433 Maulbronn  
Fon : +49 (0) 70 43 / 20 96  
Fax : +49 (0) 70 43 / 88 05  
Internet: [www.ibb-baumann.de](http://www.ibb-baumann.de)  
E-mail : [info@ibb-baumann.de](mailto:info@ibb-baumann.de)



■ **TM 2500** in Fahrposition, Pfanne angehoben



■ Pfanne 30° geschwenkt und 30° gekippt



■ **TM 2500** Pfanne 95° gekippt