

MAN TGS 41.400 BB 8×4 EuromixMTP EM 12 R

Fahrzeug Ausstattung:

- Motor D2066LF41 – 400 PS / 294 KW
- Getriebe ZF 16 S 223 0D (Schaltgetriebe)
- Reifen Vorderachse 315/80 R22,5 Hinterachse 315/80 R 22,5
- Vorderachse 8000kg – Hinterachse 13000 kg
- Radstand 1795+2505+1400 mm
- Fahrerhaus M mittellang
- Luftleitblech gegen Staub-Aufwirbelung
- Tempomat
- Klimaanlage
- Geräuschmaßnahme 80 dB (92/97EWG)
- AP Achsübersetzung Hinterachse AP HPD 1382/HP-
- Luftansaugung hochgezogen mit Trockenluftfilter / Vorabscheider
- Differentialsperre
- Kraftstoffbehälter 300l links
- Stahlstoßfänger dreiteilig
- MAN BrakeMatic (Elektronisches Bremssystem)
- Scheibenbremsen Hinterachse und Vorderachse
- Zentralverriegelung
- Sonnenblende

Fahrerischer Ausstattung:

- Model: **EuromixMTP EM 12 R**
- Nennvolumen 12m³ Fertigbeton
- Mischtrommel in regulärer Bauweise
- Mischtrommel in regulärer Ausführung aus dem Material S355
- Mischspiralen in regulärer Ausführung aus dem Material

S420 MC

- Getriebe Fabrikat **ZF-P5300**
- Hydraulikpumpe Fabrikat **Bosch Rexroth**
- Hydraulikmotor Fabrikat **Bosch Rexroth**
- Ölkühlanlage integriert
- Mischsteuerung mechanisch und Start Stopp elektrisch
- Druckluftwasseranlage
- Wasseranschluss am Standpodest mit Schlauchleitung
- Wasserfülleitung, einseitig mit C-Kupplung
- Mischtrommel mit einer Serviceklappe
- Steigleiter mit Standpodest
- Gummiaufsatz am Einfülltrichter
- Schwenkbare, einarmige Auslaufschurre aus Stahl
- Verschleißbleche in Einfülltrichter, Auslaufschale und Schwenkschnurre
- Trommelarretierung zur Sicherung der Trommel bei Wartungsarbeiten
- Polyurethangrundierung
- Gewicht ca. 4.725kg, Abweichungen +/- 5%
- mit Not-Aus Funktion gemäß EU-Sicherheitstechnik
- Kotflügel aus Stahl über den Hinterachsen
- 2x Verlängerungsrinnen aus Stahl oder Kunststoff
- Wasseranlage
- Wassertank 600l (Druckluft)
- Wassertank Stahl
- Absperrhahn unterhalb des Wassertanks montiert in der Fülleitung
- Wasseranschluss „C“-Kupplung,
- Bedienung & Elektrik
- Mischerbedienung – mechanisch hinten
- Start-Stopp-Anlage (bei EDC)
- Geometrisches Volumen 19420 L
- Volumen Wassertank 12787 L
- Neigung des Tanks 10.5
- Länge 7545 mm
- Breite 2300 mm
- Höhe 2765 mm

Sonderausstattung:

- Verlängerungs-Schurre Kunststoff -Stahl – Alu
- Klapp-Schurre Kunststoff (oder Stahl)
- Rückhalteklappe Schwenkschurre
- Kunststoffbox
- Staubox Edelstahl
- Zusatzmittelbehälter drucklos
- Zusatzmittel-Druckbehälter
- Kellenhalter
- $\frac{3}{4}$ Trommelverschluß
- Rückfahrkamera
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- EuromixMTP Intelligente Trommelsteuerung (Elektronische Fahrmischersteuerung)
- Tritt am Unterfahrschutz mit Haltegriff
- Wasseruhr
- Druckmanometer
- Rahmenabdeckung
- Feuerlöscher
- Halterung für Fließbetonrohr (5 m lang)
- Übergangsstück zum Fließbetonrohr (Reduzierschurre)
- Hydraulik Schurrenstütze