

Modelle RFM 7, 9, 10 & 12



Willkommen bei REMMEL.

Ihr Partner für neue und gebrauchte
Beton-Nutzfahrzeuge und -Anlagen

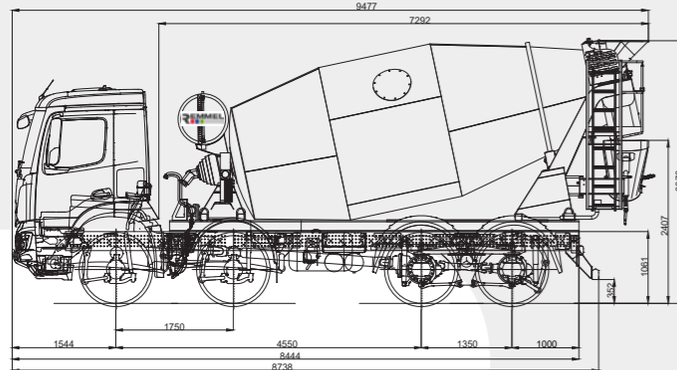
Das großzügige Betriebsgelände unseres Familienunternehmens in zweiter Generation befindet sich in Wächtersbach, im Herzen des Rhein-Main-Gebietes. Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung können wir den täglichen Herausforderungen auf einer Baustelle professionell begegnen und bieten unseren Kunden effiziente und innovative Lösungsmöglichkeiten. Wir sind Ihr kompetenter Partner in Sachen „Beton-Logistik“ und „Beton-Engineering“ sowohl beim Kauf eines neuen oder gebrauchten Fahrzeuges als auch bei der kontinuierlichen Aktualisierung und technischen sowie betriebswirtschaftlichen Optimierung Ihres Fuhrparks.

Unser Service reicht von der Expertise bis zu Shipping und Zollabwicklung. Oberste Priorität hat dabei immer unsere durchgängig kontrollierte Qualität – vom Einkauf und der technischen Überholung bis zur Auslieferung. Sie stützt sich auf konsequente Investitionen sowie auf das Know-how und die Motivation unserer erfahrenen Mitarbeiter.



RFM 7, 9, 10 & 12

RFM 9



MISCHERTROMMEL

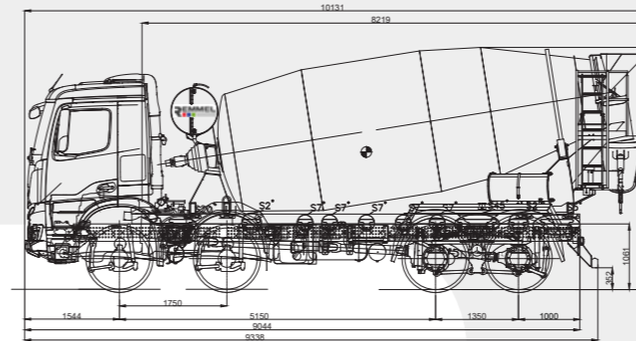
Nennfüllung	9 m³	Nennfüllung	10 m³
Geometrisches Volumen	15,85 m³	Geometrisches Volumen	17,06 m³
Wasserlinie	10,56 m³	Wasserlinie	11,27 m³
Füllgrad	60,5 %	Füllgrad	58,00 %
Neigung	11,80°	Neigung	11,15 °
Gewicht	3.655 kg	Gewicht	3.750 kg

*Die genannten Parameter beziehen sich auf STRENX 700 Stahl-Variante.

ANTRIEB

- Hydraulik-Axial-Kolben-Pumpe Bosch-Rexroth
- Planetengetriebe HSM 6 und HSM 7
- Hydraulikölkühlung mit automatischer Temperaturregelung Fabrikat ASA

RFM 12



MISCHERTROMMEL

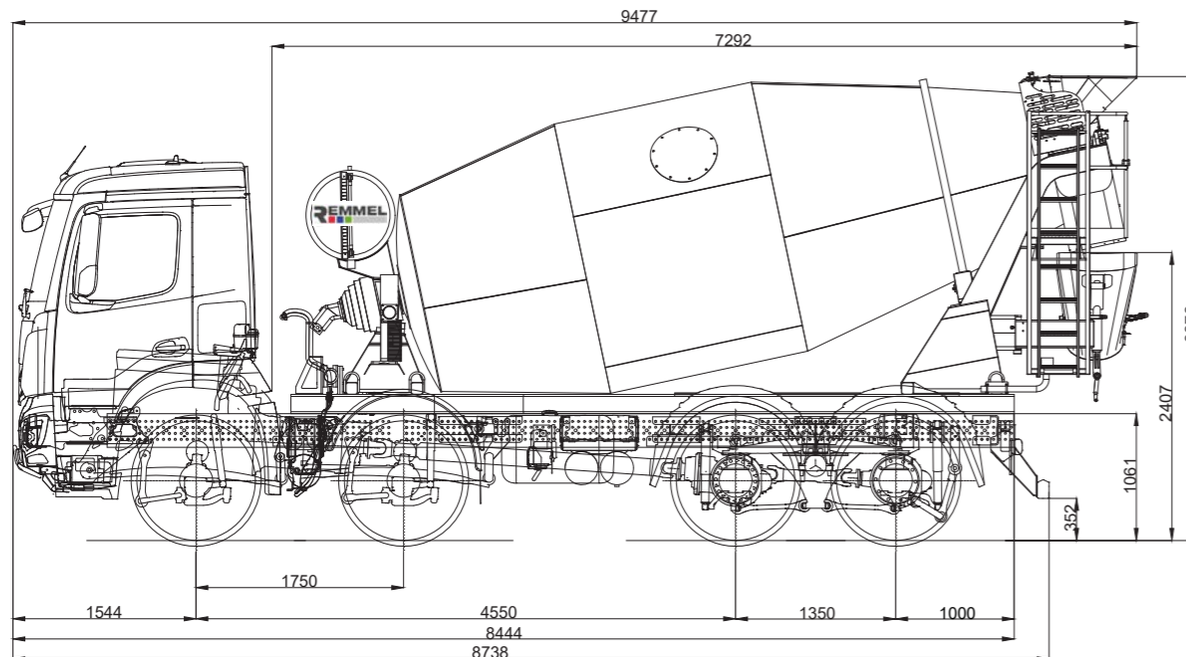
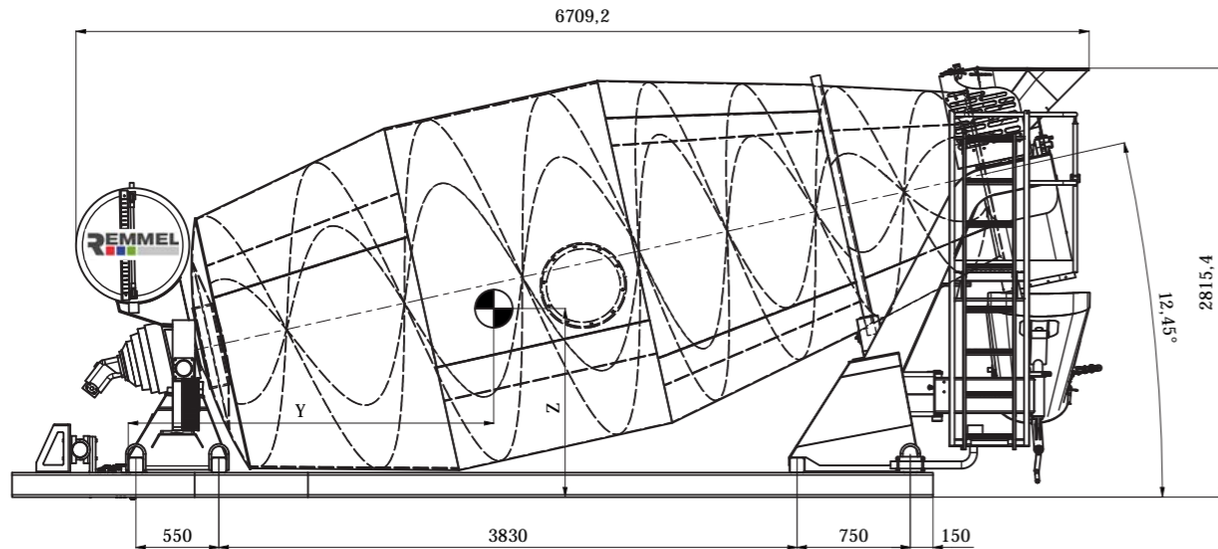
Nennfüllung	12 m³	Nennfüllung	7 m³
Geometrisches Volumen	19,1 m³	Geometrisches Volumen	12,2 m³
Wasserlinie	12,25 m³	Wasserlinie	10,56 m³
Füllgrad	61,8 %	Füllgrad	57,00 %
Neigung	9°	Neigung	XX
Gewicht	4.950 kg	Gewicht	3.455 kg

*Die genannten Parameter beziehen sich auf die S355 Stahl-Variante.

ANTRIEB

- Hydraulik-Axial-Kolben-Pumpe Bosch-Rexroth
- Planetengetriebe HSM 6 und HSM 7
- Hydraulikölkühlung mit automatischer Temperaturregelung Fabrikat ASA

TECHNISCHE DATEN RFM 9



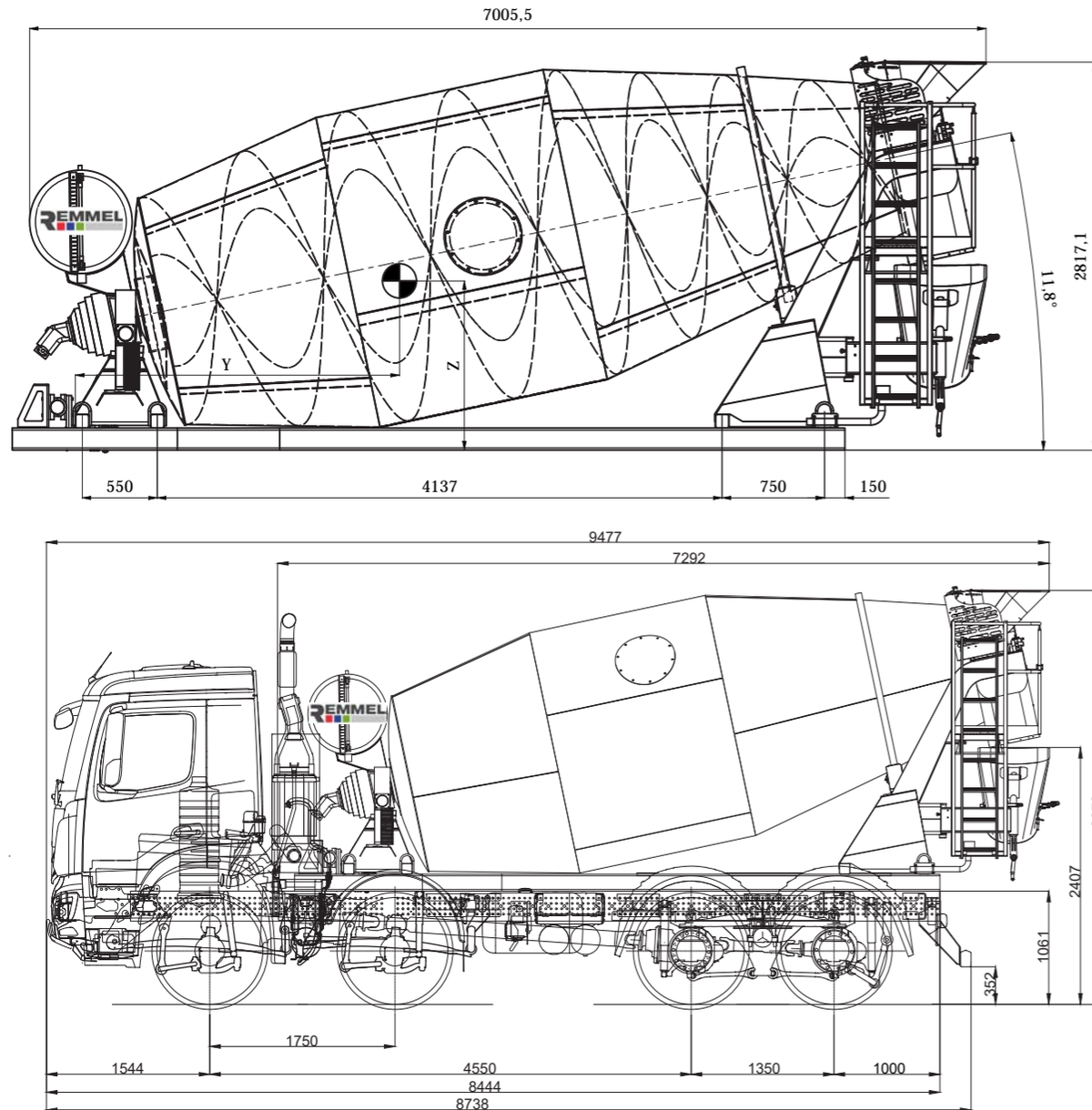
STANDARDAUSSTATTUNG AB WERK

- Schwenkbare Auslaufschurre (1,60 m verzinkt)
- Steigleiter mit Podest (schiebbare Ausführung, verzinkt)
- Einfülltrichter mit Wasserführung, klappbar
- Mechanische Steuerung über Zahnstangengeber für Trommeldrehrichtung & -Geschwindigkeit Steuerungskasten in Edelstahl für Drehzahlregulierung
- (4-Stufen-Schalter) Start/Stopp-Funktion, Not-Aus
- Gelenkwelle mit Sicherheitsabdeckung
- Alukotflügel
- Rahmenabdeckung Kunststoff
- Gummikragen an Einlauf- und Auslauftrichter
- Unterfahrschutz klappbar mit Tritt
- Beidseitige Wasserbefüllung
- Doppelter Abtropfring
- Mischerspiralen mit Kantenschutz
- 3 Scheinwerfer
- TÜV-Abnahme
- Laufring mit Tragrollen: 2 Laufrollen (Durchmesser 250 mm)
- Abspritzschläuche 2-fach
- 3x Verlängerungsschurre (1 m aus Hartplastik, inkl. Befestigung an Kotflügel)
- Aluminium-Druckluft-Wassertank (500 Liter/6 bar) mit Anzeigeskala
- Absperrhahn in der Füllleitung unterhalb des Wassertanks
- Wahlweise Strenx-700-Stahl oder S355 Qualitätsstahl

MÖGLICHE SONDERAUSSTATTUNG NACH WUNSCH

- Mischersteuerung elektrisch zzgl. Radio Remote control
- Schurrenverstellung hydraulisch mit Handpumpe
- Wasseruhr (1000 Liter, Durchlauf 20 m³/h)
- Manometer am Heck, zur Kontrolle der Betonkonsistenz
- Funkfernsteuerung für alle Funktionen der Betonmischeinheit
- Zusatzmitteltank aus Edelstahl oder Kunststoff (Aus Edelstahl auf kotflügel o. Plastik oben an der Leiter)
- Lackierung in Wunschfarbe
- Fließbetonrohr
- Fließbetonrinne
- Auslaufschurrenklappe
- Rückfahrkamera
- Einfülltrichter hydraulisch
- ZF-Getriebe
- pneumatisch angehobener Trichter
- hydraulisch angehobener Trichter

TECHNISCHE DATEN RFM 10



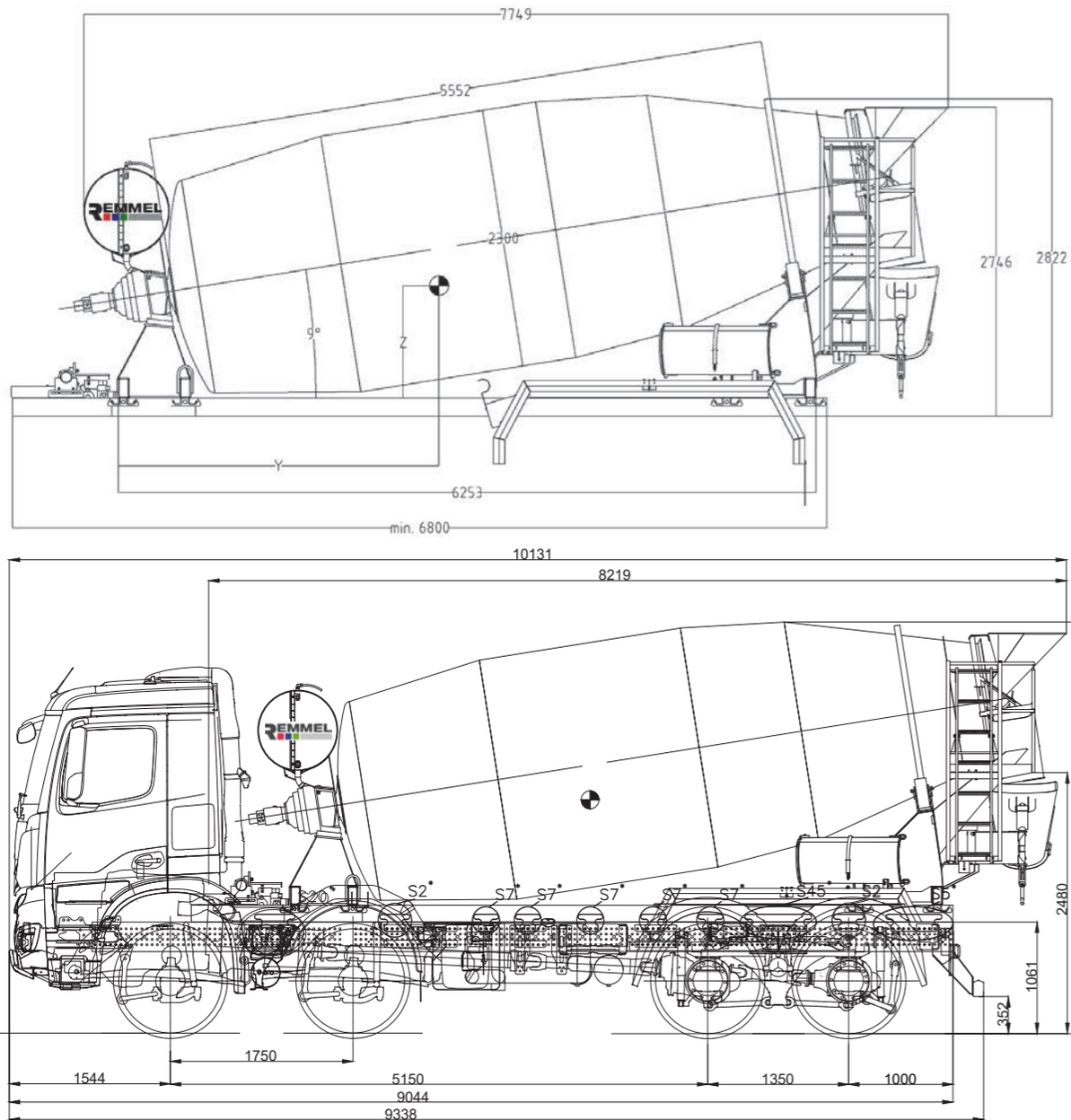
STANDARDAUSSTATTUNG AB WERK

- Schwenkbare Auslaufschurre (1,60 m verzinkt)
- Steigleiter mit Podest (schiebbare Ausführung, verzinkt)
- Einfülltrichter mit Wasserführung, klappbar
- Mechanische Steuerung über Zahnstangengeber für Trommeldrehrichtung & -Geschwindigkeit Steuerungskasten in Edelstahl für Drehzahlregulierung
- (4-Stufen-Schalter) Start/Stopp-Funktion, Not-Aus
- Gelenkwelle mit Sicherheitsabdeckung
- Alukotflügel
- Rahmenabdeckung Kunststoff
- Gummikragen an Einlauf- und Auslauftrichter
- Unterfahrschutz klappbar mit Tritt
- Beidseitige Wasserbefüllung
- Doppelter Abtropfring
- Mischerspiralen mit Kantenschutz
- 3 Scheinwerfer
- TÜV-Abnahme
- Laufring mit Tragrollen: 2 Laufrollen (Durchmesser 250 mm)
- Abspritzschläuche 2-fach
- 3x Verlängerungsschurre (1 m aus Hartplastik, inkl. Befestigung an Kotflügel)
- Aluminium-Druckluft-Wassertank (500 Liter/6 bar) mit Anzeigeskala
- Absperrhahn in der Füllleitung unterhalb des Wassertanks
- Wahlweise Strenx-700-Stahl oder S355 Qualitätsstahl

MÖGLICHE SONDERAUSSTATTUNG NACH WUNSCH

- Mischersteuerung elektrisch zzgl. Radio Remote control
- Schurrenverstellung hydraulisch mit Handpumpe
- Wasseruhr (1000 Liter, Durchlauf 20 m³/h)
- Manometer am Heck, zur Kontrolle der Betonkonsistenz
- Funkfernsteuerung für alle Funktionen der Betonmischeinheit
- Zusatzmitteltank aus Edelstahl oder Kunststoff (Aus Edelstahl auf Kotflügel o. Plastik oben an der Leiter)
- Lackierung in Wunschfarbe
- Fließbetonrohr
- Fließbetonrinne
- Auslaufschurrenklappe
- Rückfahrkamera
- Einfülltrichter hydraulisch
- ZF-Getriebe
- pneumatisch angehobener Trichter
- hydraulisch angehobener Trichter

TECHNISCHE DATEN RFM 12



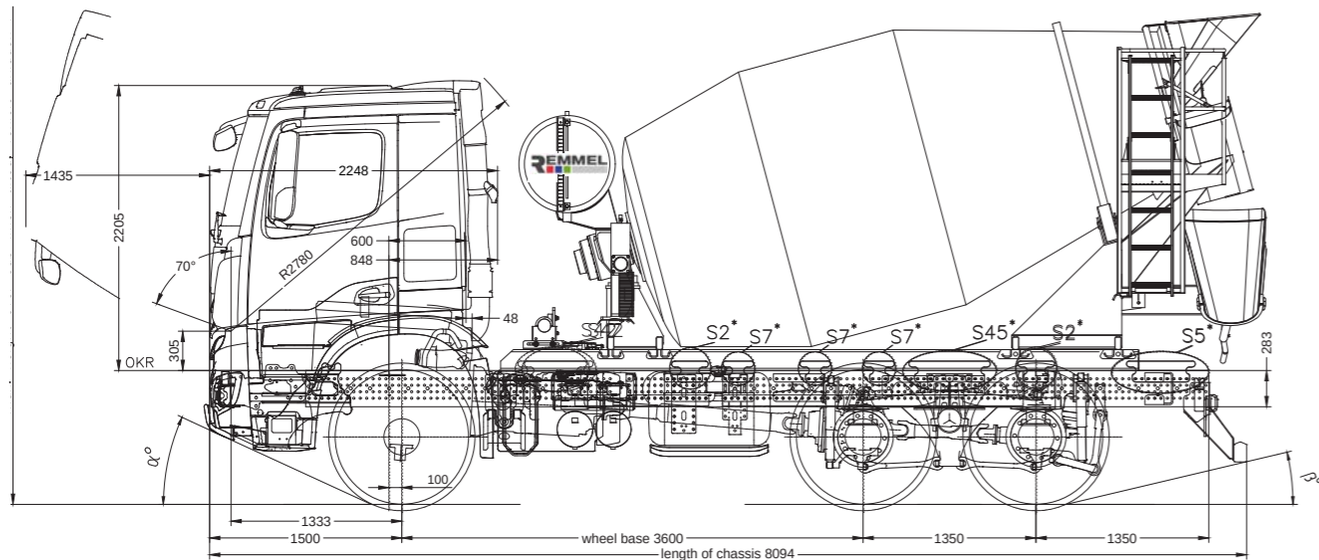
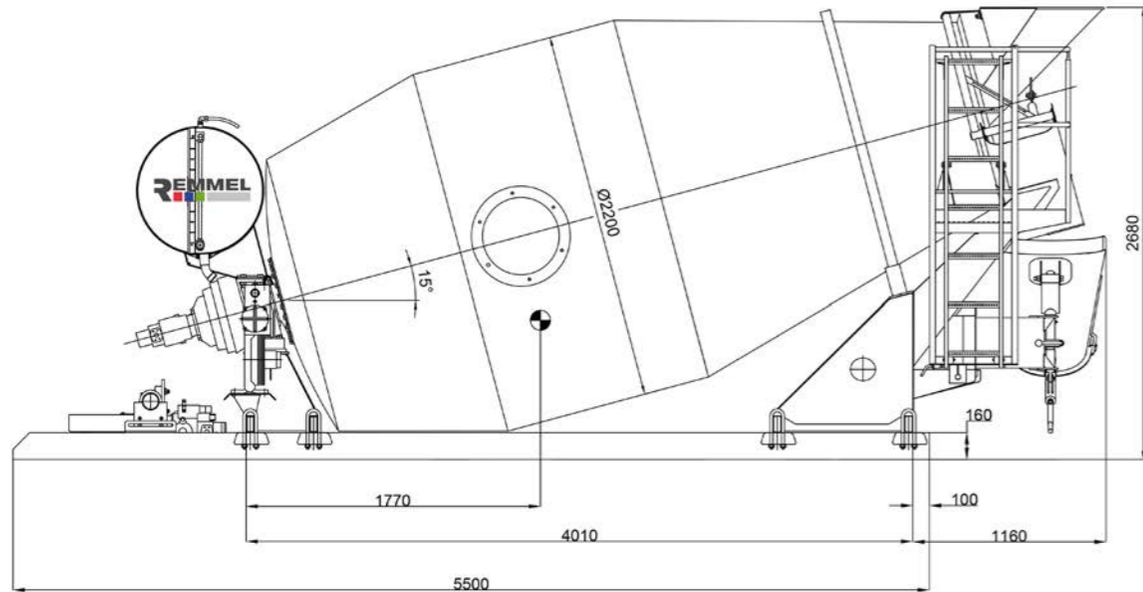
STANDARD AUSSTATTUNG AB WERK

- Schwenkbare Auslaufschurre (1,60 m verzinkt)
- Steigleiter mit Podest (schiebbare Ausführung, verzinkt)
- Einfülltrichter mit Wasserführung, klappbar
- Mechanische Steuerung über Zahnstangengeber für Trommeldrehrichtung & -Geschwindigkeit Steuerungskasten in Edelstahl für Drehzahlregulierung
- (4-Stufen-Schalter) Start/Stop-Funktion, Not-Aus
- Gelenkwelle mit Sicherheitsabdeckung
- Alukotflügel
- Rahmenabdeckung Kunststoff
- Gummikragen an Einlauf- und Auslauftrichter
- Unterfahrerschutz klappbar mit Tritt
- Beidseitige Wasserbefüllung
- Doppelter Abtropfring
- Mischerspiralen mit Kantenschutz
- 3 Scheinwerfer
- TÜV-Abnahme
- Laufring mit Tragrollen: 2 Laufrollen (Durchmesser 250 mm)
- Abspritzschläuche 2-fach
- 3x Verlängerungsschurre (1 m aus Hartplastik, inkl. Befestigung an Kotflügel)
- Aluminium-Druckluft-Wassertank (500 Liter/6 bar) mit Anzeigeskala
- Absperrhahn in der Füllleitung unterhalb des Wassertanks
- Wahlweise Strenx-700-Stahl oder S355 Qualitätsstahl

MÖGLICHE SONDERAUSSTATTUNG NACH WUNSCH

- Mischersteuerung elektrisch zzgl. Radio Remote control
- Schurrenverstellung hydraulisch mit Handpumpe
- Wasseruhr (1000 Liter, Durchlauf 20 m³/h)
- Manometer am Heck, zur Kontrolle der Betonkonsistenz
- Funkfernsteuerung für alle Funktionen der Betonmischeinheit
- Zusatzmitteltank aus Edelstahl oder Kunststoff (Aus Edelstahl auf Kotflügel o. Plastik oben an der Leiter)
- Lackierung in Wunschfarbe
- Fließbetonrohr
- Fließbetonrinne
- Auslaufschurrenklappe
- Rückfahrkamera
- Einfülltrichter hydraulisch
- ZF-Getriebe
- pneumatisch angehobener Trichter
- hydraulisch angehobener Trichter

TECHNISCHE DATEN RFM 7



STANDARD AUSSTATTUNG AB WERK

- Schwenkbare Auslaufschurre (1,60 m verzinkt)
- Steigleiter mit Podest (schiebbare Ausführung, verzinkt)
- Einfülltrichter mit Wasserführung, klappbar
- Mechanische Steuerung über Zahnstangengeber für Trommeldrehrichtung & -Geschwindigkeit Steuerungskasten in Edelstahl für Drehzahlregulierung
- (4-Stufen-Schalter) Start/Stop-Funktion, Not-Aus
- Gelenkwelle mit Sicherheitsabdeckung
- Alukotflügel
- Rahmenabdeckung Kunststoff
- Gummikragen an Einlauf- und Auslauftrichter
- Unterfahrerschutz klappbar mit Tritt
- Beidseitige Wasserbefüllung
- Doppelter Abtropfring
- Mischerspiralen mit Kantenschutz
- 3 Scheinwerfer
- TÜV-Abnahme
- Laufring mit Tragrollen: 2 Laufrollen (Durchmesser 250 mm)
- Abspritzschläuche 2-fach
- 3x Verlängerungsschurre (1 m aus Hartplastik, inkl. Befestigung an Kotflügel)
- Aluminium-Druckluft-Wassertank (500 Liter/6 bar) mit Anzeigeskala
- Absperrhahn in der Füllleitung unterhalb des Wassertanks
- Wahlweise Strenx-700-Stahl oder S355 Qualitätsstahl

MÖGLICHE SONDERAUSSTATTUNG NACH WUNSCH

- Mischersteuerung elektrisch zzgl. Radio Remote control
- Schurrenverstellung hydraulisch mit Handpumpe
- Wasseruhr (1000 Liter, Durchlauf 20 m³/h)
- Manometer am Heck, zur Kontrolle der Betonkonsistenz
- Funkfernsteuerung für alle Funktionen der Betonmischeinheit
- Zusatzmitteltank aus Edelstahl oder Kunststoff (Aus Edelstahl auf Kotflügel o. Plastik oben an der Leiter)
- Lackierung in Wunschfarbe
- Fließbetonrohr
- Fließbetonrinne
- Auslaufschurrenklappe
- Rückfahrkamera
- Einfülltrichter hydraulisch
- ZF-Getriebe
- pneumatisch angehobener Trichter
- hydraulisch angehobener Trichter

AUCH STARK IM ARABISCHEN RAUM



Nicht nur in Europa sind unsere Autobetonfahrzeuge schwer gefragt, auch in Saudi Arabien, Algerien, Dubai und dem Irak bedienen wir seit vielen Jahren einen zufriedenen Kundenstamm. Wir haben nicht nur die aktuelle europäische Schadstoffklasse EURO VI, sondern können unseren arabischen Kunden auch die gewünschten EURO III Variante anbieten.



Wirtschaftlicher Betontransport durch:

✓ Lange Lebensdauer

✓ Maximale Nutzlast

✓ Höchste Zuverlässigkeit

✓ Jahrzehntelange Erfahrung

Die Remmel Fahrmaschine der STRENX-Generation basieren auf Leistung mit hohem Wirkungsgrad. Unser Anspruch ist es, Sicherheit mit hohem Kundennutzen durch bewährte Komponenten, gebündelt mit der neuen verschleißfesten STRENX-Feinkornstahl-Qualität für Trommel und Mischspiralen zu gewährleisten. Das ergibt: Lange Lebensdauer für die verschleißintensive Trommel und deren Spiralen, bei gleichzeitig geringerem Leergewicht und damit höherer Nutzlast. Die REMMEL Fahrmaschine sind zudem mit einem schwenkbaren (optional auch hydraulischen, linear verschiebbaren) Einfülltrichter ausgestattet. Das bewirkt einen reibungslosen Einsatz des präventiven Trommelreinigungssystems.

Qualitätssicherung

Strenx® STAHL

Wir möchten unseren Kunden nur beste Qualität für höchste Ansprüche bieten, daher haben wir uns für den Hochleistungsstahl STRENX® 700 des schwedischen Produzenten SSAB entschieden und ihn standardmäßig in unseren Betonmischern verbaut.

Verglichen mit herkömmlichem Baustahl überzeugt STRENX®700 durch höhere Stabilität und Leistungsfähigkeit trotz geringerem Gewicht. Somit sorgt dieses fast konkurrenzlose Produkt für eine längere Standfestigkeit der Betonmischaufbauten.

-
- ✓ **Lange Lebensdauer**
 - ✓ **Höchste Zuverlässigkeit**
 - ✓ **Schwedischer Qualitätsstahl**
 - ✓ **Geringes Gewicht**



schwenkbarer Einfülltrichter

REMMEL

Jeder REMMEL Betonmischer ist mit einem manuell schwenkbaren Einfülltrichter ausgestattet, der den Einsatz unseres neu entwickelten Reinigungssystems ermöglicht. Unser patentiertes Reinigungskonzept gewährleistet eine vollautomatische, effektive und schnelle tägliche Reinigung der Betontrommel, bevor Aushärtungen von Restbeton in der Trommel entstehen. Die maximale Transportkapazität der Trommel kann somit optimal genutzt werden. Gefährliche und zeitaufwändige manuelle Ausstemarbeiten durch Mitarbeiter sind nicht mehr notwendig. Mit Hilfe unserer Nachbausätze können Ihre eigenen Fahrmischer problemlos umgerüstet werden. Die Umrüstung kann in unserer betriebsinternen Werkstatt erfolgen oder auch in einer Werkstatt Ihrer Wahl.

-
- ✓ **Erhöhte Arbeitssicherheit**
 - ✓ **Optimale Auslastung der Trommel**
 - ✓ **Schnelle & gründliche Reinigung**
 - ✓ **Problemlose Umrüstung**
 - ✓ **Umweltfreundlich**





KONTAKT

☎ +49 (0)221 3779 7689

✉ info@remmel-ag.com

🌐 www.remmel-ag.com

REMMEL AG

📍 **FIRMENSITZ**

Im Zollhafen 24
50678 Köln

📍 **LAGER & VERKAUFSBÜRO**

Kinzigstraße 11
63607 Wächtersbach

📍 **PRODUKTION I**

An der Schule 15
01259 Dresden

📍 **PRODUKTION II**

Lohmener Straße 13
01833 Dürröhrdorf-Dittersbach