



Datenblatt: **IVECO 6x6 Sattelschlepper 16**
SATTELSCHL SCH 16 6X6 IVECO AT380T50WT/P



<u>ABMESSUNGEN</u>		<u>GEWICHTE</u>	
Länge	7'660 mm	Leergewicht	13'600 kg
Breite	2'550 mm	Nutzlast	12'400 kg
Höhe	3'500 mm	Gesamtgewicht	26'000 kg
Achsabstand	3'820 / 1'395 mm	Max. Gesamtzuggewicht	40'000 kg
Sattelhöhe	1'550 mm	für Ausnahmetransporte	70'000 kg
		Max. Achslast vorne	10'000 kg
		Max. Achslast hinten	19'000/24'000 kg
		Anzahl Sitzplätze	3
<u>TECHNISCHE DATEN</u>			
Motor	Typ: F3H; Diesel, 6-Zylinder Reihenmotor; Turbolader, LLK		
Leistung/Drehmoment	368 kW bei 1'540 - 1'900 min ⁻¹ , 2'300 Nm bei 900 – 1'525 min ⁻¹		
Getriebe	Automatisiertes Schaltgetriebe ZF Eurotronic 2 mit Intarder		
Verteilergetriebe	ZF VG 2000, permanenter Allradantrieb mit Geländegang ADM*		
Sperren	Längssperren, Differentialsperren an allen Achsen		
Räder / Bereifung	Stahlfelgen / V: 385/65R22.5 / H: 315/80R22.5 Doppelbereifung		
Bremse	Druckluft 2-Kreis nach EG-Norm; Trommelbremsen (EBS)		
Anhängerbremse	Druckluft 2-Leiter direkt nach EG-Norm / Duo-Matic		
Aufbau	Sattelkupplung inklusive Podest und Zusatzausstattung für den Betrieb mit der Schwimmbrücke		

* ADM = Automatic Drivetrain Management / Automatisches Antriebsstrangmanagement