



Datenblatt: **IVECO 8x8 Sattelschlepper – NS Modul Bruel Syst**
SATTELSCHL SCH LADEKRAM BRUEL SYST 8X8 IVECO AT410T50W/P



<u>ABMESSUNGEN</u>		<u>GEWICHTE</u>	
Länge	9'525 mm	Leergewicht	29'000 kg
Breite	2'550 mm	Nutzlast	3'000 kg
Höhe	4'000 mm	Gesamtgewicht	32'000 kg
Achsabstand	1'875/3'145/1'395mm	Max. Gesamtzuggewicht	40'000 kg
Sattelhöhe	1'500 mm	für Ausnahmetransporte	70'000 kg
		Max. Achslast vorne	2 x 9'500 kg
		Max. Achslast hinten	19'000 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*		
Sperrn	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		
Aufbau	Ladekran Fassi F 990 RA.2.28, mit Sattelkupplung (plus Hilfsbrücke)		

* ADM = Automatic Drivetrain Management / Automatisches Antriebsstrangmanagement