



Datenblatt: **IVECO AT380T45W/P 6x6 Brücke mit Hebebühne**
Lastwagen Verdeck Hebebühne 11.5t 6x6 Iveco AT380T45W/P



<u>ABMESSUNGEN</u>		<u>GEWICHTE</u>	
Länge	9'450 mm	Leergewicht	14'500 kg
Breite	2'550 mm	Nutzlast	11'500 kg
Höhe	3'650 mm	Gesamtgewicht	26'000 kg
Achsabstand	4'500/1'395 mm	Max. Gesamtzuggewicht	40'000 kg
Brücke innen: Länge	6'200 mm	Max. Achslast vorne	10'000 kg
Breite	2'460 mm	Max. Achslast hinten	19'000 kg
Höhe	2'000 mm		
Beladehöhe	1'430 mm	Anzahl Sitzplätze	3
<u>TECHNISCHE DATEN</u>			
Motor	Typ: F3H; Diesel, 6-Zylinder Reihenmotor; Turbolader, LLK		
Leistung/Drehmoment	331 kW bei 1'440 - 1'900 min ⁻¹ , 2'200 Nm bei 1'000 – 1'440 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 / 385/65R22.5/315/80R22.5 / Doppelbereifung hinten		
Bremse	Druckluft 2- Kreis nach EG-Norm; Trommelbremsen (EBS)		
Anhängerbremse	Druckluft 2-Leiter direkt nach EG-Norm		
Aufbau	Brücke mit Verdeck und Hebebühne ‚Dautel‘ 2t		

* ADM = Automatic Drivetrain Management / Automatisches Antriebsstrangmanagement