

IVECO 15E18

- Frontlenker

Fahrzeugabmessungen:

- Länge: 7,50m
- Breite: 2,55m
- Höhe: 3,75m

Gewichte:

- Eigengewicht: 5980kg
- H. zul. Gesamtmasse: 12300kg
- Höchstgewicht: 15000kg
- Nutzlast: 5912 kg
- Achslasten: 5000/10700kg

Motor:

- Wassergekühlter 6Zylinder-Reihenmotor mit Abgas-Turbolader und Ladeluftkühlung
- Druckumlaufschmierung
- Direkte Kraftstoffeinspritzung (240 bar) durch Verteilereinspritzpumpe

Bohrung: 104mm
Hub: 115mm

Hubraum: 5861cm³
Leistung: 130kw (177 PS) bei 2700 U/min
Max. Drehmoment: 560Nm bei 1400 U/min

Kupplung:

- Hydraulische betätigte Einscheibentrockenkupplung

Getriebe:

(mit Doppel-H-Schaltung)

- 9 Vorwärtsgänge
- 1 Retourgang

Elektrische Anlage:

- Spannung: 24V
- Batterien: 2 x 12 V mit je 110 Ah



Aufschriften:

- L = Lärmarm
- E = Herabsetzung d höchstzul. Gesamtgewichtes

Rahmen:

- Leiterrahmen aus U-Profil-Längsträgern mit eingietetete und verschraubten Querträgern mit 200 Liter Kraftstoffbehälter

Federung:

- Plattfedern vorne und hinten

Aufbau:

- Pritschenaufbau mit Plane

Lenkung:

- Hydraulische Servolenkung

Bereifung:

- 305/70 R 19,5
- Reifenluftdruck: 7,5 bar

Bremsen:

Zweikreis-Druckluftbremsanlage mit

- Einkammerlufttrockner
- Federspeichen-Feststellbremse
- Antiblockiersystem (ABS) und
- Zweileitungsanschluss für Anhänger
- Vorne Scheibenbremsen
- Hinten Trommelbremsen