

## Technische Beschreibung

### **Rungenaufbau mit Kran**

Fahrgestell: VOLVO FM 6x4 Fgst. CHH-STD, T-RIDE

#### Hauptkomponenten:

langes Fahrerhaus

Abgasemissionen gem. Euro-5, SCR

Abgasemissionen gemäß Euro 5

Motor 13 / 480 PS/353 kW bei 1400-1800 U/m, 2400 Nm bei 1050-1400 U/m

Motorbremse Abgasdruckregler. Bremsleistung 140kW (D9), 160kW (D12), 230 kW (D16)

Getriebe VT2506PT Powertronic 6-Gang

Keine Kupplung, für Powertronic

Radstand 3900mm

Vorderachslast (technisch) ma 9.0t

Parabelfederung vorne Ausführung 6.7t; 7.1t u. 8.0t haben 2 Federblätter

Ausführung 9.0t hat 3 Federblätter

Stabilisator vorne normale Steifigkeit

Hinterachsaufhängung T-RIDE breit. Aussenbreite 2550mm

Antriebsachse RT3210HV, Doppelachs-Nabenvorgelege

Differentialsperren längs und quer

Antriebsachsübersetzung  $i=3.61$  (Nabenvorgelege)

Hinterachslast max 25t (technisch)

Konventionelle Blattfedern hinten

Stabilisator hinten normal

Stoßdämpfer Hinterachse

Km Stand 35.200 (nur Sommerkilometer)

Preis: nach Vereinbarung

Kran: Jonsered 1020

Kranwaage – Loadmaster 2000

Greifer Hultdins – GLC 40

#### Bei Interesse kontaktieren Sie:

Herrn Christian Kirchner

0664 534 32 20