

### SCANIA G 440 Euro 6 kpl. Zug LBW Lenkachse TOP Zustand



**Kaufpreis: 63.800 EUR**

(zzgl. 19% Mehrwertsteuer)

Fahrzeugnummer:	GL191066
Hersteller:	Scania
Erstzulassung:	03-2013
Kilometerstand:	559.000
Leistung:	324 kW (441PS)
Kraftstoff:	Diesel
Getriebeart:	Automatik
Schadstoffklasse:	Euro6
Plakette:	4 (Grün)

#### Ausstattung

Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung	Extras
Klimaautomatik	Ladebordwand	ABS ESP EBS	Retarder/Intarder Vermietung möglich

#### Technische Daten

<b>Hubraum</b> 12740 cm <sup>3</sup>	<b>Schadstoffklasse</b> Euro6	<b>Umweltplakette</b> 4 (Grün)	<b>Achsen</b> 3
<b>Laderraumlänge</b> 8170 mm	<b>Laderebreite</b> 2480 mm	<b>Laderraumhöhe</b> 2220 mm	<b>zul. Gesamtgewicht</b> 26000 kg
<b>Baujahr</b> 2013	<b>HU</b> 2020-03	<b>Farbe</b> Blau	<b>verfügbar ab</b> sofort

#### Fahrzeugbeschreibung

- Euro 6
  - DEKRA zertifiziert nach VDI 2700 ff und DIN EN 12642 Code XL
  - Highline Fahrerhaus, lang mit Hochdach
  - Klima
  - vollluft gefedert
  - Sitzheizung
  - Multifunktionslenkrad
  - liftbare Nachlaufenkachse
  - 4 Reihen Ladegutsicherung
  - 1 Bett
  - Automatik Schaltung
  - Kühlbox
  - Sonnenblende
  - Schwenkwandaufbau System Orten Topliner
  - 2.000 kg Bär Ladebordwand
  - Retarder
  - Differenzialsperre
  - Dachluke
  - Tempomat
- zusammen mit Orten Tandem Schwenkwandanhängen\* Topliner Aufbau
- DEKRA zertifiziert nach VDI 2700 ff und DIN EN 12642 Code XL
  - EZ 18.3.2013
  - 2.000 kg Bär Ladebordwand
  - 4 Reihen Ladegutsicherung
  - Laderraummaße i.L. 7.380 x 2.480 x 2.210 mm = 18 Paletten
  - tiefgekuppelt
  - Ges.Gew. 18.000 kg
  - SAF Achsen mit Scheibenbremse

## Exposé - GL191066

SCANIA G 440 Euro 6 kpl. Zug LBW Lenkachse TOP Zustand



## Exposé - GL191066

### SCANIA G 440 Euro 6 kpl. Zug LBW Lenkachse TOP Zustand



\*\* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).