

Volvo FH540 8x2 Kran F395A.2.26 sofort Verfüg.

Details



Typ	Lkw über 7,5 t
Lieferfrist	1 Tage ab Bestellung
Leistung	405 KW / 551 PS
Leistung	551
Kilometerstand	500 km
Kraftstoff	Diesel
Getriebe	Automatik

Preis

391.510 €

19% MwSt.

Ausstattung

- Leichtmetallfelgen
- Navigationssystem
- Kran
- Standklimaanlage
- Tempomat
- ABS
- Standheizung
- EBS
- Vermietung möglich
- Anhängerkupplung fest
- ESP
- Kompressor
- Retarder/Intarder
- Klimaautomatik

Fahrzeugbeschreibung

FH 540 8x2 Fgst. CHH-MED, NLA hydr. gelenkt, Einzelber. mit einem Fassi F395A.2.26 xe-dynamic Ladekran Front montiert. Volvo Fahrgestell:

? Fahrgestellhöhe: MED (medium/mittel), genaue Höhenmaße bitte aus VBI/WIS entnehmen

? Elektrohdraulisch gelenkte Nachlaufachse, einzelbereift

? Globetrotter-Sicherheitsfahrerhaus FH

? FH Schlafkabine

? Radstand 5600 mm

? Abgasemissionen gem. Euro 6 Stufe E, mit SCR, Partikelfilter und Abgasrückführung

Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG
Auf der Tappenaus 15
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0
E-Mail: info@wiese-fahrzeugbau.de

Volvo FH540 8x2 Kran F395A.2.26 sofort Verfüg.

- ? Liftbare Achse
 - ? Luftfederung an Vorderachsen
 - ? Volvo Dynamic Steering (VDS). Aktive, elektronisch geregelte Lenkkraftunterstützung
 - ? 330 L Aluminiumtank rechts, D-form, 710 mm hoch, 830 mm lang
 - ? AdBlue Tank links, benutzbarer Inhalt 64 Liter
 - ? Anhängerkupplung Rockinger 400 G-150 (D-Wert/max. Anhängelast beachten!)
 - ? Elektr. Anschluss für Auflieger/Anhänger, 15-polig
 - ? Alufelgen Dura-Bright EVO (poliert), Standardbohrung für lange Radbolzen, Standard Radmuttern
 - ? Ausstattung Dynamic: Sitze in Stoff, seitl.Vinyl (blau/dklblau) mit Innenausstattung in Stoff grau
 - ? Fahrersitz Komfort, luftgedert, beheizt, Gurt im Sitz
 - ? Standheizung Fahrerhaus, 2 kW
 - ? Fahrerhauslackierung in Reinweiß (ähnlich: RAL9010)
 - ? Lackierungsniveau Basis (Anbauteile: grau, unlackiert)
- Fassi Ladekran:
- Grundgerät F395A.2 xe-dynamic
 - Schwenkbereich 400°
 - Fassi V7S Funk maxi - 6 Linearhebeln
 - Sonderabstützung, Abstützweite 7,21m » hydraulisch ausfahrbar inkl. FSC
 - Abstützungen über Funk bedienbar
 - 180° hydr. hochschwenkbare Stützbeine/» beidseitig
 - Steueranlage für 2 Zusatzfunktionen mit » 2 Schlauchführungen/ xe-dynamic
 - Arbeitsscheinwerfer über Display » bedienbar
 - 1 LED Arbeitsscheinwerfer am Knickarm » montier
 - LED für 2 Stützbeine
 - Multikupplung montiert für 2 Funktionen
 - XF - System (Extra Flink) + XP - System (Extra Power)
 - RCH oder RCS FASSI - Funkfernsteuerung mit Linearhebeln und Anzeige der Druckwerte (in bar und %) und 90% + 100%-Warnung im Display
 - Danfoss D850-Steuerblock mit 4 Steuerventilen an der Kransäule montiert
 - Notbedienung für Kransteuerung
 - Hochdruckfilter wird verrohrt mitgeliefert
 - separater Hydrauliktank (190l) mit Filter und Ölkühler am Kransockel montiert
 - hydraulische Abstützung, beidseitig hydr. ausfahrbar, Abstützweite 5,99m
 - IMC - System (Integral Mashine Control) und ADC (Automatie Dynamic Control) = Lastabhängige Geschwindigkeitskontrolle
 - Standardfarbe RAL 3020 verkehrsrot - alle Zylinder schwarz lackiert
 - Lasthaken und Befestigungsbriden (kurz 1500mm)
 - Fahrstellung: quer zur Fahrtrichtung zusammengelegt
 - Totpunkt über dem Abstützträger
- AUFBAU:
- Länge ca. 7600mm Waagrecht
 - Länge ca. 5300 mm Senkrecht
 - Breite ca. 2550mm

Kontakt

Volvo FH540 8x2 Kran F395A.2.26 sofort Verfüg.

Ladehöhe Ok Boden ca 1013 mm

Stirnwand ca. 1400mm hoch

Boden aus verzinkten Stahl-Gitterrosten

gelochter Außenrahmen mit Lochungen ca. alle 300 mm, 2.500 daN zusätzlich 4 Paar Schwerlast-Zurrrpunkte, 12.000 daN, versenkbar im Außenrahmen

1 Stück Multi-X-Zurrschienen mittig der Ladefläche durchgehend von vorne bis Ende Aufbau

Auffahrampen 20.000 kg & 8.000 kg in Fahrstellung

Plattformlänge ca. : 2300 mm + Ausschub 1400 mm

Plattformbreite ca.: 2550 mm

A-Maß 11625 mm

Leergewicht 20.300 kg

Ausführung 2 robuste Hydraulikzylinder zum öffnen und schließen der Rampe, 1 Hydraulikzylinder zum strecken der Rampe Fahrfläche aus rutschfesten Gitterrostprofilen Nutzung der Rampe als Auffahrrampe sowie als Überfahrrampe für Lagertechnik , **das feste Rampenteil wird auf die**

Hallenrampe gelegt, Auflageblech in verlängerter Ausführung je Rampe 1 Stück integrierter Stützfuß inkl. Sicherheitsblinkleuchten

Antrieb der Rampe und Stützen mittels PTO & Funkfernsteuerung sowie Notsteuerung am Steuerblock Montage Steuerblock in Edelstahlstaukiste seitlich am Rahmen

Laderaumbegehung 4 Stück Abstützplatten mit Halterungen (Halterungen verzinkt) 2 Stück Edelstahl-Werkzeugkästen, montiert außen am Rahmen, Position

nach Platzverhältnissen 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer oben auf der Stirnwand 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer außen am Rahmen

ausziehbare Warntafeln (Überbreitemarkierungen) mit Positionsbeleuchtung in LED Rundumleuchte an Hecktraverse Montage Ladegerät

Kran-Fernbedienung im Fahrerhaus

2 x Containerverriegelung für 20" & 10" Container

1 x Edelstahlstaukiste 1000x500x500

genaue Ausstattung vom Fahrgestell sowie vom Ladekran gibt es auf Anfrage.

Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG

Auf der Tappenu 15

32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0

E-Mail: info@wiese-fahrzeugbau.de

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff: Diesel

Leistung: 405 kW

Masse des Fahrzeuges: 32000 kg

Schadstoffklasse: EURO6

Umweltplakette: 4 (Grün)

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch

Innerort: n.V. l/100km

Außerorts: n.V. l/100km

Kombiniert: n.V. l/100km

Stromverbrauch (kombiniert) n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert: n.V. g/km

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch

Innerstädtisch n.V. l/100km

Stadtrand n.V. l/100km

Landstraße n.V. l/100km

Autobahn n.V. l/100km

Kombiniert n.V. l/100km

Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert n.V. g/km

Elektrische Reichweite n.V. km

Kontakt

Wiese GmbH & Co. KG
Auf der Tappenaus 15
32469 Petershagen

Tel.: +49 5704 17 99 0
E-Mail: info@wiese-fahrzeugbau.de