

Vorratsfahrzeug

Hangler DTS 300-H Federheber



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | VAHXXX3PBJPRS0045 |
| Fahrzeug/Aufbau: | Tieflader |
| Preis Netto: | 39.900,00 € |
| MwSt: | 7.581,00 € |
| Preis Brutto: | 47.481,00 € |
| Farbe: | Rot |
| zul. Gesamtgewicht | 24.000 kg |
| Leergewicht: | 6.220 kg |
| Nutzlast: | 17.780 kg |
| Achsen: | 3 Achsen |
| Reifengröße: | 235 / 75 R 17,5" |
| Federung: | Luftfederung |
| Neufahrzeug | Ja |



Weitere Informationen

Fahrgestell Tieflade Anhänger

Stahl Schweißkonstruktion

Drehschemel mit kräftigen Kugeldrehkranz

Heckabstützung klappbar

2 Unterlegkeile mit Halter

Seitenanfahrtschutz Aluminium

Halbschalenkotflügel 1. Achse Viertelschalenkotflügel vor und hinter 2. und 3. Achse

mit Antisprayspritzlappen hinter jeder Achse

Ersatzradhalter für 1 E-Rad, mit Radbefestigungssatz

Kunststoff Werkzeugkasten, mit Einlegeboden, b=620/h=360/t=440 mm, mit ein Vorhängeschloss abschließbar. (Schloss nicht im Lieferumfang)

Verbreiterungen ausziehbar auf ca. 3 000 mm (nicht in Heckanschragung)(Spurweite der zu transportierenden Baumaschinen bzw. Fahrzeuge darf jedoch nicht über Außenrahmenbreite 2.550 mm liegen)

Staufach für Holzbohlen unterhalb der Tiefladefläche

Holzbohlen für Verbreiterung auf ca. 3000 mm

Zurrösen Tieflader

1 Paar Zurrlöcher im Außenrahmen je 5 to.5 Paar Hangler Klappzurrösen im Außenrahmen von Tiefladefläche eingelassen, je 10 to

5 Paar Rungentaschen im Außenrahmen eingelassen, innen ca. 70 x 40 mm

Zugeinrichtung Anhänger Drehschemel

Zuggabel mit geprüfter 40 mm Zugöse

Achsen+Federung

3 SAF Trommelbremsachsen

"Achsen-/Fahrwerk laservermessen" Senkung des Reifenverschleiß und des Kraftstoffverbrauch

Luftfederung mit Heben & Senk Ventil

Räder und Reifen

12 235 / 75 R 17,5"

Continental

12 Stahlfelgen in Zwillingsanordnung, Werkssilber

Bremsanlage

2-Leitungs Druckluft Bremsanlage

Federspeicher-Feststellbremse

Fahrzeug - Fahr-Stabilitätssystem

Achslasterkennung über EBS-Canbus Signal, für Anzeige über Display im Fahrerhaus, LKW muß entsprechend vorgerichtet sein, keine LKW instal.(keine geeichte Waage)

2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorne, mit Verbindungsleitungen zum Motorwagen,

EBS, Elektronisches Bremssystem mit EBS Stecker vorne, mit Verbindungskabel

Achtung: Das Anhängfahrzeug darf nur von Zugfahrzeugen gezogen werden, welche die Wirksamkeit des ABS gewährleisten!

Elektrik

24 Volt, Mehrkammerleuchten, seitlich gelbe LED Beleuchtung

2 weiße Positionsleuchten vorne

2 weiß/rote Spurhalteleuchten hinten

Rundumleuchte mit Halter, geschaltet über Standlicht (Leuchte abnehmbar)

2 Paar Warntafeln doppelt LED beleuchtet und ausziehbar auf 3 000mm

2 x 7-polige vertauschsichere Stecker vorne, mit Verbindungskabel,

Boden

Kröpfung vorne mit Holz belegt

Staukasten in Überfahrtschräge zur Kröpfung eingelassen

50 mm Holzboden, im Radkästenbereich Stahl-/ Riffelblechbelag

Heckanschrägung mit 50 mm Holzboden

Tiefladefläche inkl. Heckanschrägung ca. 6 800 mm

Auffahrampen

Stahl-Rampen ca. 3 000 mm lang, ca. 650 mm breit, seitlich verschiebbar, mit Spanngurten gesichert

mit Holz belegt

mit Federheber-Unterstützung

Betriebshinweise

Bei 10.000 kg Achslast ist eine Ausnahmegenehmigung erforderlich, nur unteilbare Ladung möglich!!!

Bei Beantragung einer Ausnahmegenehmigung im genehmigungspflichtigen Schwerlastverkehr, ist bei luftgefederten Fahrzeugen eine Achslastanzeige erforderlich!!! Dies betrifft alle Abweichungen von § 34 StVZO, (Achslast- und zulässige Gesamtgewicht Überschreitung) die eine Ausnahmegenehmigung nach § 70 StVZO bedürfen.

Das angegebene Gesamtgewicht ist techn. möglich, je nach Ladegut kann das Gesamtgewicht unter Einhaltung der zulässigen Achs-/ Stütz- und Sattelasten nicht erreicht werden.

Zulassung / Schilder

Zulassungsland: Österreich

Abnahme für Österreich

24/7-Service Hotline

vorbereitet für Kennzeichenhalter zweizeilig

Konturmarkierung mit Reflexionsstreifen nach ECE R 048, seitlich weiß und hinten rot

Warntafel nach ECE - 70

Ausstattungen

Drehschemel

Verkauf durch:

Hangler Fahrzeugbau Gesellschaft m.b.H.

Pramet 20

4925 Pramet

Tel. 0043 7754/8444-0

Fax. 0043 7754/8444-19