



City Kùhlsattelauflieger TST

Der innerstädtische Lieferverkehr stellt besondere Ansprüche an den Warentransport. Er fordert flexible, robuste und vor allem wendige Fahrzeuge, um auf engstem Raum wirtschaftlich agieren zu können.

Die Kùhlsattelauflieger werden je nach Nutzlast und Ladekapazität mit 1,2 oder 3 Achsen ausgestattet. Zwangslenkung und Liftachse erhöhen die Wendigkeit und verbessern die Rangierfähigkeit. Die Ladekapazität beträgt bis zu 33 Europaletten oder 54 Rollbehälter.

Durch die optionalen Quer- und Längstrennwandsysteme kann der Laderaum flexibel in bis zu vier Temperaturzonen aufgeteilt werden. Damit bieten wir, neben dem Vorteil einer flexiblen Warenlogistik, zudem wertvolle Lösungen für hygienischen und umweltfreundlichen Transport von Lebensmitteln.

Technische Daten

Zul. Ges. Gewicht: 22.000 kg - 39.000 kg
Sattellast: 12.000 kg
Achslast: 9.000 kg / 10.000 kg
Aufsattelhöhe: 1.150 - 1.250 mm

Aufbaumaße:

Kofflerlänge außen: 10.500 - 13.620 mm
Kofflerbreite außen: 2.600 mm
Kofflerbreite innen: 2.500 / 2.460 mm
Kofflerhöhe außen: 2.200 - 2.750 mm

Elementstärken:

Stirnwand: 50 mm
Seitenwände: 45 / 65 mm
Dach: 85 / 125 mm
Boden: 125 mm



TRG



TDT



TCT

TST

City Kühlsattelaufleger TST

Standardausstattung:

Fahrwerk

Rahmen	Stahl geschweißt
Achsen	Markenfabrikat mit Scheibenbremse
Federung	Luftfederung Heben & Senken
Reifen	385/65 R 22,5 od. 385/55 R 22,5
Abstützung	mechanisch mit Ausgleich
Lenkung	TRIDEC-Zwangslenkung
Seitenanfahrerschutz	Alu schwarz eloxiert
Radabdeckung	PVC-Kotflügel mit Anti-Spray
Unterlegkeile	2 Stück Kunststoff

Bremse

Ausführung	EBS 2S/2M; ABS
	Federspeicher-Feststellbremse
	Versorgungsanschlüsse nach EG 17/320 gelb/rot

Elektrik

Ausführung	24-Volt mit 15 pol. Steckdose
Heckbeleuchtung	Multifunktionsleuchten nach EG
Umrissleuchten	mit Gummiarm in LED
Positionsluchten	vorne weiß, hinten rot in LED
	LED-Seitenmarkierungsleuchte

Koffer

Ausführung	Stahl-Sandwich
Stirnwand	verstärkt mit Kühleräusschnitt
Boden	mit Alu-Leiselaufboden 5,5
Seitenwand	mit Ladungssicherungsschiene
Heckportal	Edelstahl glasperlgestrahlt
Dach	mit Deckenbeleuchtung in LED

Kühlaggregat

Ausführung	Stirnwandgerät führender
	Marken-Hersteller
Kraftstofftank	Kunststoff 200 ltr.

Ladebordwand

Ausführung	Standard Hubwerk 2.000 kg mit
	Alu-Plattform ganzschließend
Batterieanlage	2x12 Volt im Kunststoffkasten

Lackierung

Rahmen	feuerverzinkt
Koffer	RAL 9010 beschichtet

Ausstattung

Rammschutz	2 Rollenrampuffer
Heckaufstieg	geschraubt u. verzinkt

Optionale Ausrüstung (Beispiele):

- Feststehende Längstrennwände
- Längenverstellbare Quertrennwände
- Sektionaltor mit elektr. Antrieb
- Hecktüren
- Luftzirkulationsleitsysteme
- Doppelstock- und Ladungssicherungssysteme
- Kälterückhaltesysteme
- Zentraler Elektroverteilerschrank
- Video-Rückfahrlilfe
- Elektronische Rampenanfahrhilfe
- Ladungssicherungszertifikat
DIN EN 12642 Code XL
- ATP – Zertifikat
- Liftachseinrichtung
- Zentralschmieranlage
- Schwenkbarer Heckaufstieg
- Gefederte Rollenrampuffer

Ladungssicherungssysteme



Längs- und Quertrennwände



Gefederte Rollenrampuffer



Zentraler Elektroverteilerschrank



Luftleitplane



Luftzirkulationswand



Niveauregulierung



Schwenkbarer Heckaufstieg



Wir von ROHR Spezialfahrzeuge arbeiten jeden Tag an unserem wichtigsten Ziel: Beständig und nachhaltig einen Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Mit den hohen Qualitätsstandards, die unser Unternehmen auszeichnen, entwickeln und produzieren wir unsere Spezialfahrzeuge nach den individuellen Wünschen unserer Kunden. Unser internationales Vertriebs- und Servicenetz garantiert ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit durch kompetente Unterstützung. Mit einem leistungsfähigen Service Center garantieren wir eine flexible und intensive Betreuung und stellen die Ersatz- und Verschleißteilversorgung während des gesamten Lebenszyklus unserer Fahrzeuge sicher.

Kundenservice

Telefon	+49 9421-7305 102
24h Service	+49 180-500 2203
E-Mail	support@rohr-spezialfahrzeuge.com

Ersatzteile

Telefon	+49 9421-7305 100
e-Mail	parts@rohr-spezialfahrzeuge.com