

Fahrgestell:

UNIVAN Sattelaufliiegerfahrgestell, Fahrgestellrahmenkonstruktion aus hochwertigem Feinkornstahl mit Ober- und Unter-gurt, Querträgern, Hecktraverse, Sattelscheuerplatte mit 2“ Königszapfen, Fahrgestellhals im Aufsattelbereich besonders flach ausgeführt (60 mm), 3 Stück BPW ECO plus Achsen 22,5” a 9.000 kg mit Scheibenbremse , ET: 120, Luftfederung, Hebe- und Senkventil, 6-fache Bereifung 385/65R22,5”, EBS, Federspeicher Feststellbremse, Zweigang-Stützwindwerk, Beleuchtungseinrichtung nach EG – Norm (teilweise LED), 4Stück Kunststoffkotflügel, Spritzlappen, 2 Stück reflektierende gelb/orange Heckwarntafeln gem. ECE 70, 1-fache Reserveradkorhalterung, Heckunterfahrerschutz

Kunststoff - Kühlkofferaufbau:

- Kunststoffkühlkofferaufbau laut ATP – Richtlinien
- isolierte Wandaneelen mit Deckschichten aus GFK
- L-Sockelscheuerleiste aus Aluminium, 300 mm hoch
- Stirnwand isoliert mit Kühlanlagenverstärkung
- Isolierboden verstärkt (staplerbefahrbar)
- Kunststoff Bodenbeschichtung, rutschfest
- Edelstahl – Bodenverstärkungsblech im Heckbereich
- Edelstahl Hecktürrahmen (geschliffen)
- Doppelflügelhecktüre mit rundumlaufender Gummidichtung
- 4 Stück Edelstahl Türscharniere (je Türflügel)
- 1 Stück Edelstahl Drehstangentürverschluss (je Türflügel)
- Laderauminnenbeleuchtung mit Tasterschalter
- LED Aufbaupositionsleuchten (4 vorne, 2 hinten)
- Paneelenstärken / Isolationswert (mm/ W/m² K):

Boden:	Dach:	Seitenwände:	Türen:	Front:	k-Wert:
100	80	60	80	105	0,37
100	80	47	80	105	0,39

Grundausrüstung:

- PVC Planenluftleitkanal ca. 9 m Lang
- Verdampferschutz- und Rückluftzirkulationsrahmen
- Seitenanfahrerschutz aus eloxiertem Aluminium
- 1 Stück Staukasten
- Rammgummi 5 Böcke waagerecht + 2 Blöcke senkrecht am Heckunterfahrerschutz
- Eckrammgummi unten im Hecktürrahmen unten und oben
- Heckaufstiegsleiter, herausziehbar
- ATP Bescheinigung mit 6 Jahren Gültigkeit

Lackierung

- Fahrgestell: alle Metallteile werden sandgestrahlt, grundiert und einfarbig in RAL Farbton nach Wunsch lackiert
- Aufbau einfarbig ÄHNLICH RAL 9010 (reinweiß) eingefärbt

Leergewicht ca.:

- inklusive Kühlanlage (+/- 4 %)
- Standardausführung: 7.700 kg (Std.-Aufbau, Stahlfelgen)
- **Flash SuperLight: 7.100 kg (Option)**

Laderaumabmessungen FRC - Ausführung: Länge: 13.340 mm, Breite: 2.464 mm, Höhe: 2.600 mm*

*Innenhöhe je nach Sattelplattenhöhe bzw. gewünschter Gesamtaußenhöhe lieferbar Breite 2.490 mm

Sonderausstattungen	
<p>Gewichtsoptimierte Variante „Flash SuperLight“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kühltofferaufbau in gewichtsoptimierter Bauweise • durch den Einsatz hochwertigster Kunstfasergewebe • in hochfester Verbundbauweise • Aluminiumfelgen <p>Achsen & Bremsen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liftachse(n) • 3te Achse als Nachlaufachse • Bremsbelagverschleißanzeige • SAF, ROR oder CD - Achsen und Achsaggregate • MEGA Fahrgestellausführung, 19,5“ Achsen <p>Räder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aluminiumfelgen • Reserverad • Bereifung der Größe 385/55R22,5 • MICHELIN Bereifung • Anti-Spray Spritzschutzeinrichtung 	<p>Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akustikwarner bei Rückwärtsfahrt • zusätzliche Rückleuchten • zusätzliche Positions- oder Bremsleuchten <p>Aufbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppelstockverladung • Laderaumtrennwände (isoliert) • verschiebbar oder fest eingebaut • Bi- oder Multitemperaturlösungen • Fleischrohrbahnsysteme • Aluminiumbodenwanne • Laderaumlüftungsklappen • Seitentüre ein- oder zweiflügelig • Änderung der Laderauminnen- oder Fahrzeughöhe • Transportkühlanlagen aller Hersteller z. B. • THERMO KING, CARRIER oder FRIGOBLOCK • Laderaumheizungen 8 oder 11,5 kW <p>Sonstiges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fahrgestellverkleidungen • Paletten- und Staukästen