

Innenbreite ca. 2.480 mm

PP000642B Innenbreite zwischen den Laufschienen ca. 2.430 mm

PP000637B Einladebreite hinten ca. 2.480 mm

PP000583B Laderauminnenhöhe vorne ca. 2.730 mm Laderauminnenhöhe hinten ca. 2.730 mm

Seitliche Einladehöhe unter Laufschiene vorne ca. 2.620 mm

Seitliche Einladehöhe unter Laufschiene hinten ca. 2.620 mm

CALC Einladehöhe hinten ca. 2.620 mm Gesamtbreite max. 2.550 mm

Gesamthöhe unbeladen vorne ca. 4.000 mm

Gesamthöhe unbeladen hinten ca. 4.000 mm

Ladehöhe vorne ca. 1.240 mm

Ladehöhe hinten ca. 1.240 mm

bei Aufsattelhöhe unbeladen ca. 1.100 mm

Aufliegerwaagrechtstellung bei ca. 1.100 mm

PP002560B Bei Zugzusammenstellung ist auf die Einhaltung der gesetzlich zulässigen

Gesamthöhe und Gesamtzuglänge zu achten!

Rahmen

PP007645B Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion

Leichtbau-Rahmen aus hochfesten Feinkornstahl

Ausgelegt für Belastung 20 t im Schwerpunkt auf 6 m Ladelänge

Rahmen-Bauhöhe vorne ca. 135 mm

PP000141B Auswechselbarer 2" Königszapfen

Rahmen für Aufsattelhöhe unbeladen ca. 1.100 mm - ca. 1.170 mm, bei luftgefederter

SZM

PP000116B Loch-Außenrahmen mit Lochabstand ca. 100 mm, Langloch 40/25 mm nach DIN EN

12640 und zusätzlich 23 Paar versenkte 2,5 t Zurrbügel

Rahmenanbauten

PP000393B 4 Paar Zurrringe für Verzurrung bei Schiffsverladung (Ro-/Ro-Verkehr)

Stützeinrichtung

PP000055B Mechanische Stahl-Abstützwinden, 2 x 12 t, Einseitenbedienung rechts,

Schubausgleich, Fabrikat nach Werkswahl

PP002344K Ohne Stützwinden hinten

Achsen

PP003381B | SAF-Intradisc-B9-Achsen mit Scheibenbremsen ø370 mm (19.5" Scheibe).

Tragfähigkeit 9 t/Achse, Onroad-Ausführung

PP000591B 3 Achsen

PP000200B Achsabstand 1.310 + 1.310 mm

PP000639B Radstand 7.620 mm

PP000291B Ohne Achslift

Räder

PP000270B 6 Stück Reifen 385/65 R 22,5, 160K, Fabrikat nach Werkswahl (Strassenprofil)

PP000233B 6 Stück Stahl-Felgen 11,75 x 22,5, Einpresstiefe 120 mm, silber

PP003748B Ohne Reservereifen

PP003749B Ohne Reservefelge(n)

Bremsanlage/Federung



PP000044B | Bremsanlage nach EG-Richtlinien 71/320 bzw. ECE R13

Zweileitungs-Druckluftbremsanlage Bremsanlage Fabrikat Wabco

EBS-Anlage 2S2M, eine Achse sensiert

PP000050B RSS/RSP - Stabilitätsprogramm

PP000047B Federspeicher-Feststellbremse auf 2 Achsen

PP000048B Aluminium-Luftbehälter

PP000323B Brems-/Luftanschlüsse mit 2 Einzel-Kupplungsköpfen gelb/rot

EBS/ABS-Steckdose vorne

PP000052B Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung, Gesamthub ca. 200 mm

Automatische Einstellung auf programmiertes Fahrniveau ab 15 km/h

PP001328B Ohne Verbindungsschläuche bzw. -kabel zum Zugfahrzeug

Assistenz-/Sicherheitssysteme

PP008531B

SWIT - Schwarzmüller Intelligent Telematics, Leistungspaket "BASIC"

Anzeige von Fahrzeug- und Telematik-Daten im SWIT-Online-Portal

- Standortbestimmung in Echtzeit und Positionshistorie

- Touren- und Routenüberwachung mit Alarmfunktionen (Geofencing)

- Flottenmanagement mit Laufleistung und Beladungsdaten

- EBS-Meldungen zum Zustand des Bremssystems

- Fahrzeug- und Flottenauswertung (Darstellung von Daten/Reports)

Datenübertragung über GPRS

Telematikportal mit individuellen Nutzungsmöglichkeiten

Integrierte Stromversorgung mit Anzeige des Akku-Ladezustands

SWIT-Einführungsaktion: Kostenlos für die ersten 3 Monate ab Fahrzeugauslieferung

Telematik-Leistungsumfang mit jederzeitigem Kündigungsrecht innerhalb der ersten 3 Monate ab Fahrzeugauslieferung

Monatliche Vertragspauschale EUR 13,90 netto je Fahrzeug

Hinweis: Die Abrechnung der monatlichen Vertragspauschale erfolgt ausschließlich

über die Firma Wilhelm Schwarzmüller GmbH, A-4785 Freinberg

PP008536B Standard Meldeintervall

alle 15 Minuten bei eingeschalteter Zündung

alle 24 Stunden bei ausgeschalteter Zündung

PP008538B Standard Datenspeicherung 12 Monate

Automatische Aktivierung der Telematik bei Fahrzeugauslieferung ab Werk, an den

Endkunden

PP000521B Achslastanzeige über EBS-Canbus-Signal für Anzeige über Display im Fahrerhaus

(LKW muß entsprechend vorgerichtet sein, keine geeichte Waage)

PP002602B Rampenanfahrsystem "Wabco TailGUARD" (Set TailGuard), mit automatischer

Einbremsung, 3-Sensoren-System, Aktivierung über den Rückwärtsgang, Anzeige mit

optischem Signal über Umrissleuchten

Boden

PP002077B
PP002345B
Siebdruckplattenboden 27 mm mit Aluminium-Hutprofilschienen über den Längsträgern Überboden aus Birken-Siebdruckplatten 12 mm, querverlegt, mit Außenrahmen bündig

PP007650B Bodenbelastbarkeit 8.300 kg Staplerachslast

PP000140B 4 Stück verzinkte Kombi-Palettenroller-Schienen mit beidseitiger integrierter Lochreihe



	hinten mit geschraubtem Anschlag, unten mit Kunststoffabdichtung - für Be- und
	Entladung stehender Papierrollen mittels Palettenroller und zur Aufnahme von
	Ladungssicherungskeilen
PP000065B	Kunststoff-Einlageschienen, jeweils ca. 2.250 mm lang, für Palettenrollerschienen
PP002078B	Hinten Aluminium-Verschleißblech 3/5 mm, ca. 300 mm, mit Boden bündig
PP004463B	Boden außen umlaufend und auch mittig an den Hutprofilschienen silikoniert

Vorderwand

PP006261B	Aluminium-Hohlprofil-Vorderwand ca. 2.400 mm hoch, passend für Keilekasten
	Vorderwand innen mit 2 Stück Zurrringe für Ladungssicherung
PP000072B	Vorderwand mit 2 Mittelstützen verstärkt
PP000190B	Vorderwandschutz innen aus 9 mm Siebdruckplatte, ca. 650 mm hoch
PP000206B	Vorderwandblech oben, schwarz beschichtet
PP000069B	Vorne Aluminium-Ecksäulen, seitlich vorstehend, angeschraubt
PP000466B	Planenrohr bei vorderen Ecksäulen mit Spannhebel, Plane auch von vorne zu öffnen

Rückwand

PP000076B	Aluminium-Doppeltüre in Profilbauweise mit je 2 innenliegenden
	Drehstangenverschlüssen, in Aufbauhöhe
PP000074B	Hinten Aluminium-Ecksäulen, seitlich angeschraubt
PP000467B	Planenrohr bei hinteren Ecksäulen mit Spannratsche, Plane von hinten zu öffnen
PP002007K	Ohne Klapptritte
PP001900B	Beidseitig hinten je 1 Türfeststeller

Säulen/Latten

PP005457B	3 Paar verstärkte Mittelsäulen, über gesamte Länge verschiebbar, in Taschen fixiert
PP001479B	4 Reihen Lattentaschen
PP001483B	Aufteilung der Lattentaschenreihen ab Boden: 1. Reihe von unten bis 460 mm, 2.
	Reihe ab 610 mm, 3. Reihe ab 1.160 mm, 4. Reihe ab 1.710 mm
PP000083B	4 Reihen (32 Stück) Aluminium-Spitzlatten 100 mm

Verdeckgestell

PP000086B	Versus-Schiebeverdeck mit Kunststoff-Faltplatten, von hinten nach vorne
	verschiebbar,
	hinterer Querbalken mit Aufstellautomatik, ohne Dachneigung
	Schiebeverdeck auch bedingt nach hinten verschiebbar (von oben zu öffnen)
PP000374B	Verdeckeinstellung mit gleicher Innenhöhe vorne und hinten
PP000088B	Beidseitig Aluminium-Laufschienenprofil für Schiebeplanen und Mittelsäulen, Bauhöhe
	140 mm
	Seitliche Kunststoff-Dichtlippe in schwarz
PP000090B	Bedienstange für Schiebeverdeck, Halterung am Seitenschutz innen
PP000092B	Ohne Hubdach

Plane	
PP002484B	Kunststoff-Schiebeplanen ca. 880 g/m² in ladungszertifizierter Ausführung nach Code
	XL,
	in schnittsicherer Ausführung mit unten ca. 1.500 mm eingearbeitetem Drahtgeflecht,
	Rastermaß ca. 150x150 mm, als Diebstahl- und Vandalismusschutz (Struktur von
	außen sichtbar),
	eingeschweißte horizontalen und vertikale Gurtverstärkungen
	Plane mit Abdichtung zum Loch-Außenrahmen
PP002636B	Planenbefestigung mit 20 Stück Direktspannschlösser, ohne Gurt
	Mit umlaufendem Planenseil, Haltebügel beidseitig an der Vorderwand, Planenbügel vorne und hinten
	voite did filiteir



PP000130B	Ohne TIR-Zollverschluss
PP000102B	Planenfabrikat nach Werkswahl
PP001200B	Planenfarbe ähnlich RAL 9005 Tiefschwarz
PP000096B	Kunststoff-Dachplane, lichtdurchlässig

Beleuchtung/Elektrik

PP000107B	24-Volt-Beleuchtungseinrichtung gemäß EG-Richtlinien 76/756/EWG
PP004982B	2 Stück TeilLED-Fünfkammer-Schlussleuchten "Europoint III"
PP000111B	2 Stück LED-Positionsleuchten vorne
PP005232B	2 Stück LED-Umrissleuchten hinten
PP006164K	Blinkende LED-Seitenmarkierungsleuchten, über Blinkersignal angesteuert
PP003634B	2 Stück Kennzeichenleuchten
PP000112B	2 x 7-polige Steckdosen (1x DIN ISO 3731 und 1x DIN ISO 1185) und
	1 x 15-polige Steckdose (DIN ISO 12098)
PP000549B	Ohne Elektro-Verbindungsleitung(en) zur SZM
PP000587B	Ohne Rundumleuchte

Lackierung

Lackierun	
PP000359B	Stahlgranulatreinigung, mehrschichtige Epoxidzinkphosphatgrundierung und
	Spritzlackierung mit 2-Komponenten Polyurethan Decklack
	E I DAL COOF T's factories
	Fahrgestell = RAL 9005 Tiefschwarz
PP002820B	Außenrahmen und Abschlußbleche wie Fahrgestell = RAL 9005 Tiefschwarz
PP002814B	Vorderwand = RAL 9005 Tiefschwarz
PP002802B	Mittelsäulen = pulverbeschichtet
PP002811B	Ecksäulen vorne = RAL 9005 Tiefschwarz
PP002798B	Ecksäulen hinten = RAL 9005 Tiefschwarz
PP002805B	Hecktüren/Rückwand = RAL 9005 Tiefschwarz
PP001497B	Radnaben schwarz = pulverbeschichtet
PP001232B	Stützfüsse schwarz = pulverbeschichtet
PP005855B	Unterfahrschutz = verzinkt
PP001499B	Seitlicher Anfahrschutz, schwarz = pulverbeschichtet
PP002530B	Kunststoffteile schwarz, unlackiert
	Pulverbeschichtete An-/Einbauteile schwarz
	Feuerverzinkte An-/Einbauteile unlackiert

Beschriftung

Describite	Johnhang	
PP000120K	Beidseitig einfärbige Planenbeschriftung, Ausführung gemäß Beschriftungsvorlage	
	(als vektorisierte Graphikdatei / keine PDF-Datei)	
PP000124B	Heckseitig einfärbige Kundenfirmen-Beschriftung gemäß Vorlage	
PP000158B	Seitlich reflektierende Konturmarkierungsstreifen in weiss/silber, unten über ganze	
	Länge und oben 2 Ecken, nach ECE 48	
PP000162B	Hinten reflektierender Konturmarkierungsstreifen in rot, umlaufende Voll-	
	Konturmarkierung, nach ECE 48	

Zubehör/Allgemein

PP002948B	Aluminium-Planenbefestigungsleiste beidseitig am Außenrahmen angeschraubt und je
	Ladefeld 2 Halteprofile für untere Latte
PP000344B	2 Gummi-Rammpuffer hinten außen und an den Längsträgern
PP000164B	3 Paar Kunststoff-Einzelrad-Kotflügel, mit Spritzschutz laut Vorschrift
PP000168B	Einschiebbare Aufstiegleiter hinten rechts
PP005713B	Fixer Stahl-Formrohr-Unterfahrschutz, gemäß EU-Richtlinie UN/ECE R58 R3
	Aluminiumblech-Leuchtenträger schwarz lackiert
PP000173B	1 Unterlegkeil, gemäß Vorschrift, mit Halterung



PP000559B Ohne Warntafeln

PP000156B "Schwarzmüller"-Gummischürze am Unterfahrschutz

Zubehör/Anbauteile

PP000169B	1 Stück Feuerlöscher 6 kg mit Kunststoff-Schutzkasten - an der Vorderwand links
PP000376B	Aluminium-Staukasten an der Vorderwand mit Zugang vom Laderaum, innen
	abklappbares Aluminium-Abdeckblech, Stauraum für bis zu 24 Stück
	Ladungssicherungskeile, Palettenroller, Spanngurte, Antirutschmatten, etc an der
	Vorderwand mitte
PP000155B	Seitlicher Anfahrschutz aus Aluminium-Profilen laut Vorschrift - vor Achse
PP000312B	1 Stück Reserveradhalter für Anhänger/Auflieger-Reserverad, schwarz beschichtet -
	rechts ganz hinten
PP000306B	1 Stück Kunststoff-Werkzeugkasten 830x500x470 mm (BxHxT außen), mit 2
	Verschlüssen, absperrbar, unlackiert - links nach Achse
PP000306B	1 Stück Kunststoff-Werkzeugkasten 830x500x470 mm (BxHxT außen), mit 2
	Verschlüssen, absperrbar, unlackiert - links ganz hinten
PP000929S	Wasserdichtes absperrbares Staufach für Unterbringung von 2 Palettenroller, hinten
	quer

Zubehör/Ladungssicherung

PP000208B	16 Stück Stahl-Ladungssicherungskeile mit 2-Seiten-Spindelverstellung, für		
	Papierrollen ø 900 - 1.300 mm, inkl. 1 Bedienungskurbel, schwarz beschichtet		
PP007051K	1 Paar handhydraulische Palettenroller "Easy Lift Skate", ca. 1.200 mm, max. 5 t		
	Tragkraft/Paar, Hub 22 mm, 1 Bedienungsstange		

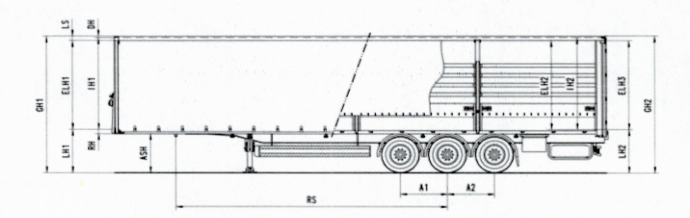
Zubehör/Beschilderung

PP000193B	Aufkleber, Bedienungs- und Sicherheitshinweise, in Deutsch		
PP006314B	Aufkleber für "Ladungssicherung nach DIN EN 12642 XL", an den		
	Hecktüren/Rückwand außen		
PP000807B	Kennzeichenhalterung		
	Heckmarkierung nach ECE, mittig über Unterfahrschutz		

Abnahme und Dokumente

FF000351B	Ladungssicherungszertifikat nach DIN EN 12642 XL
	Ladungssicherungszertifikat auch für Getränketransport
	- Getränkekästen auf Paletten 1-lagig
	zertifiziert bis zu einer Nutzlast von 27t
PP005331B	"EG-Übereinstimmungserklärung COC" oder "EG-Einzelgenehmigung"
PP000579B	Für Zulassung in Österreich im Rahmen der national gültigen Gewichte
PP006141B	Bedienungsanleitung Plateau-Anhänger/-sattel auf Deutsch
PP007473B	Serviceheft auf Deutsch





Aufsattelhöhe unbeladen (ASH):	1.100 mm
Rahmenhalshöhe vorne (RH):	135 mm
Radstand (RS):	7620 mm
Achsabstand 1. auf 2. Achse (A1):	1310 mm
Achsabstand 2. auf 3. Achse (A2):	1310 mm
Ladehöhe vorne (LH1):	1.240 mm
Ladehöhe hinten (LH2):	1.240 mm
Seitliche Einladehöhe vorne (ELH1):	2.620 mm
Seitliche Einladehöhe hinten (ELH2):	2.620 mm
Hintere Einladehöhe (ELH3):	2.620 mm
Laderauminnenhöhe vorne (IH1):	2.730 mm
Laderauminnenhöhe hinten (IH2):	2.730 mm
Dachhöhe (DH):	35 mm
Laufschienenhöhe (LS):	145 mm
Gesamthöhe vorne (GH1):	4.000 mm
Gesamthöhe hinten (GH2):	4.000 mm
Neigung in Millimeter (Anfang -> Ende):	0 mm