

Bestellungs zu PEWA 62738 - 62767

**Schmitz Cargobull**

**SKO 24/L - 13.4 FP 45 COOL**

Dreiachs Tiefkühl Sattelanhängen FERROPLAST - V6  
V6

Bauart: 674891

Menge: 24 Stück

**Maße und Gewichte**

Aufbaulänge	i.L. ca.	13410 mm	Gesamtgew. (zul./ techn.)	39000/42000 kg
Aufbaubreite	i.L. ca.	2490 mm	Aggregatlast (zul./ techn.)	24000/27000 kg
Aufbauhöhe	i.L. ca.	2700 mm	Sattellast (zul./ techn.)	15000/15000 kg
Nutzbare Aufbaulänge	ca.	13315 mm	Leergewicht komplett	+/- 3% 9156 kg
Nutzbare Aufbauhöhe	ca.	2600 mm	Sa.-Kupplungshöhe unbel.	ca. 1120 mm
Seitentürbreite	i.L. ca.	1300 mm	Bezugslänge außen	ca. 13550 mm
Gesamthöhe unbeladen	ca.	4024 mm	Sa.-Kupplungshöhe bel.	ca. 1095 mm
Gesamthöhe vorne unbel.	ca.	4043 mm	Aufbaubreite	D.A. ca. 2600 mm
Seitentürhöhe	i.L. ca.	2500 mm	Fahrhöhe	370 mm
Gesamthöhe hinten unbel.	ca.	4019 mm	Radstand	7600 mm
Seitentür ab.Innenk.Stw.	ca.	650 mm	Rückwandtürhöhe	i.L. ca. 2690 mm
Ladehöhe hinten unbel.	ca.	1234 mm	Rückwandtürbreite	i.L. ca. 2490 mm
Reifengröße	385/65R22.5			

**Fahrgestell**

Menge

**CARGOBULL \*\*\* HIGHLIGHTS \*\*\***

C00174	Produktion VREDEN	1
C00420	Aufbaufestigkeit zertifiziert n. DIN EN 12642 Code XL ("TÜV-Ladungssicherungszertifikat")	1
C00432	mit LDS-Zertifikat und Aufklebern an der Stirnwand u. re. Seitenwand hinten innen	1

**Zulassung / Schilder**

P02124	2 Kennzeichnungstafeln hinten 565x200 ECE-R70 waagrecht auf Rückwand	1
X90169	Innen Monell-Nieten einsetzen und verstopfen Falze abdichten (DK)	1
X90284	Gestaltung dt.ATP-IR-Zertifikat einschließl. Folienaufkleber u.ATP-Typenschild	1
X91004	Zulassungsland "DÄNEMARK"	1
X90120	Internationaler Zollverschluß für Aufbau mit Rückwandtür, ohne Zollverschlußanerkennung	1

**Fahrgestell**

C00212	Verzinkt-gebolztes Kurzchassis für selbsttragenden Aufbau	1
C00332	Sattelanhängen passend für Zugmaschinen nach ISO 1726	1
C21015	Unterrahmschutz angeschraubte Ausführung nach RL70/221/EWG, Anordn.300mm v.HK-AB, Farbe:wels	1
C31032	Königsbolzen: 2" n. SAE-Norm auswechselbar 1 Königsbolzenst. 1600mm	1
V00908	4 Paar Ferrylashings nach DIN/ISO 9367 für SKO COOL, mit Stützbockauflage	1
C00301	10 Jahre Gewährleistung gegen Durchrostung auf feuerverz. Teile (s.Gewährleistungsbest.)	1
C00306	Radstand 7600 mm	1
C40120	E-Radhalter Korbausführung für 2 E-Räder hinter dem Aggregat	1
X00140	Seitlicher Anfahrtschutz n.RL 89/297/EWG in Verbind. mit Palettenka. Farbe: SCHMITZ GRANT	1

**Achsen**

A01008	ROTOS SCB Laufwerkssystem (Scheibenbremse)	1
A32074	Achse SCB 9 t, SP2040, FM1300, ET 120 Scheibenbremse 430 mm	3
A00841	Bremsscheibendurchmesser ca. 430mm	1
R00053	Radbefestigung durch Mittenzentrierung nach DIN 74 361 Teil 3	1
B40031	Mit Hubodometer-analog, mitte rechts	1

**Federung**

A00670	SCB-Luftfeder Typ: MRH-FO30	3
--------	-----------------------------	---

**Bremsanlage**

B99800	Zweileitungs Druckluft Bremsanlage nach RR EG 71/320	1
B12013	EBS 2S/2M mit Stabilitätsprogramm	1
B14045	EBS-Stromversorgung über ISO 7638 + CAN	1
A00914	Doppelmembran-Federspeicherzylinder	1
B99893	Hub u.Senkvorrichtung mit AUTO-RESET-Funktion	1
B99905	2 Unterlegkelle mit Halterung	1

## Stützwinde

C50025 Stützwinde Fabr."JOST", Halbrundfuß mit Platte Einseltenbedienung, wartungsarm 1

## Lichtanlage

E00253 Lichtanlage 24V nach ECE R48 mit doppelt runden 3 K-Leuchten und 1 Nebelschlußleuchte 1  
E00062 2 Steckdosen 7pol.1xDIN ISO3731/1xDIN ISO1185 und 1 Steckdose 15pol.DIN ISO12098 1  
C24002 durchgehender Lampenträger Farbe:weiss niedrige Ausführung, ohne Prägung 1  
E00107 LED Seitenmarkierungs-Rückstrahlerleuchten 1  
E00211 2 Stck.Rückfahrcheinwerfer 21W separat 1  
K75102 Je 2 Umrissleuchten oben, vorn weiss hint. rot 2 Begrenzungsleuchten u.Rückstrahl.vorne unt 1  
E00114 1 Paar Spurhalteleuchten 1

## Räder und Reifen

R40002 6-fach 385/65R22.5 (11.75x22.5) 1  
R40151 Stahl Räder ET 120 6  
R00074 Schutzkappen für Radbolzen 1

## Kotflügel

P00830 gerade Kunststoffkotflügel 1  
P00850 1 Paar Schmutzfänger mit SCHMITZ-Logo 1

## Weitere Fahrgestellausrüstung

C90302 ausziehbare Klappleiter für die Rückwandtür 1  
L00117 ohne Einzleithilfe für Leitung im Boden-Lærrohr 1  
P02030 ohne senkrechte Ramm-puffer auf Lampenblech 1  
P02020 2 Gummi-Eckrammpuffer hinten 1  
P02024 1 Gummi-Rammleiste hinten quer 1  
X10200 Palettenkasten für 36 Euro/24 ISO Paletten 1  
\*\*\* Bodenfreiheit Palettenkasten 258  
B99934 Halter für Licht und Bremsanschluß an der Stirnwand 1

## Aufbau

### Kofferaufbau

K00001 Polyurethan-Hartschaum-Paneele wärmebrückenfrei - dampfdiffusionsdicht 1  
K09020 Deckschicht Innen verz. Coll-Coaling-Fein-blech kunststoffbeschichtet 1

### Stirnwand / Dach / Seitenwände

K21020 Stirnwand isoliert, NX17 Schaum, mit Verstärkung zur Aufnahme von Kühlergeräten 1  
K42010 FP Seitenwand isoliert, COOL 45, NX17 Schaum 1  
K72312 Paar Ladungssich.-Schlenen Loch-Schlitzleist. verz.ST an d.Seitenw.-o.Tür-eingelass.(13400 1  
\*\*\* OK.Boden b.Mitte 1 Ankerschiene 730 MM  
K62013 FP Dach isoliert, NX17 Schaum, vorgesehen für Deckenverdampfer 1  
C90110 Handhebel zur Betätigung der Lüftungsklappe mit Halterung an der Stirnwand 1  
K29048 Zirkulationswand ca.1950mm hoch aus Alu-Hohl- profilen, ll.Lg.-95mm 1  
K29091 Hutprofilidistanz als Palettenanschlag für Zirkulationswand 1  
K76001 1 Isol.Lüftungsklappe l.d.Stirnw. oben links 1

### Rückwand

K31050 FP doppelfüglige Rückwandtür isoliert, NX17 Schaum, mit einfacher Edelstahl Verriegelung 1  
K39013 Rückwandrahmen aus Edelstahl matt gestrahlt 1  
K73311 Sockelscheuerleiste eiox.Alu-Strangpreßprofil 300mm an der Rückwandtür 1  
K76102 1 Isol.Lüftungskl. im rechten Türflügel unten ; Standard für Lüftungsklappen 1  
P02071 ohne zusätzlicher Rammschutz auf dem Rückwandrahmen unten quer 1

### Boden

K11007 Boden ALU-Gerstenkornblech, Prüfl.5500kg 1  
K11104 2 Abläufe hinten im Boden mit Stopfen Innen und Absperrkugelhähne außen 1  
K12001 Bodenwanne 300mm hohe Alu-Sockelscheuerleiste beiderseits und vorn 1  
K11110 Bodenmulden im Radlaufbereich für 3 Achsen 1  
K11121 Spritzschutz seitlich im Aggregatbereich 1

### Doppelstock-Verladeeinrichtung

K71253 Höhenv-DOST-System Typ B1650 für 11x3 EURO- Paletten, mit Sicken u.Schienen ohne 1  
Trageb.

## Weitere Aufbauausrüstung

K72450	ohne Teleskop-Rundklemmstange	1
K75070	Kofferinnenbeleuchtung, Schalter hinten am Lampenträger; Stromversorgung über Standlicht	1
K78010	ISO-Trennwand mit Zentralverriegelung, längsverschiebbar, hochklappbar	1
K78021	Zusatzverriegelung für ISO-Trennwand	1
P02040	Gummi-Türschutzeisten hinten unten	1

## Kühlg er ä t

K80568	vorgesehen für THERMO KING Spectrum SLX 2 - S-3 *** berechnetes Zusatzgewicht (kg) 848 KG	1
K80001	mit Stirwandeinschnitt und Gewindebohrungen	1
K80003	Abdeckung für Stirwandausschnitt	1
K80223	Tankeinfüllstutzen rechts	1
K80227	SCHMITZ Kunststoff-Kraftstofftank schwarz 245l 1 Tankeinfüllstutzen ; BIO-Dieseltauglich	1
K91400	vorgesehen für Temperaturlaufzeichnungsgerät Euroscan TX2	1
K77034	Kunststoff-Luftkanal Schlauchausführung unter dem Dach; mit Reißverschluß (bis 13500Lg)	1

## Lackierung

K99204	Lackierung Dach SCB 9010 weiss	1
C00135	Fahrgestell FEUERVERZINKT	1
G00093	Radnaben Farbe: schwarz KTL	1
C00087	Räder lackiert in Silber RAL 9006	1
K99050	Aufbaulackierung Farbe: SCB 9010 weiss	1
K99210	Stützwinde Schwarz Endbeschichtet	1
K99065	Palettenkasten Deckel lackiert nach Wunsch: Standardfarbton Farbklassifizierung 1	1
X90340	Teil-Konturmarkierung seitlich weiss, hinten rot umlaufend (SKO)	1

Codenr	Sonderwünsche	Menge
F30947	Abstötzung für belastbare Seitentür	1
F31284	Einfl. Seitentür FP45 1300mm, Fahrtrichtung re. Anord. 650mm v.lk. Stw, m. eingel. DOST-Schlen	1
R24001	Reifenfabrikat: Bridgestone Profil M 748	6
R30001	Reifenfabrikat: nach Kundenwahl	1

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

## Lackierungen / Farbangaben

Teil	Farbe	Nummer	Vorschrift
Dach	SCHMITZ-WEISS	9010	SCB
Aufbau	SCHMITZ-WEISS	9010	SCB
Radnaben	KTL-SCHWARZ	12	KTL
Fahrgestell	FEUERVERZINKT	10	-
Palettenkasten Deckel	NOVAGRAU	7350	DB
seitl. Anfahrerschutz	SCHMITZ GRANIT	7350	-
Räder	WEISS ALUMINIUM (SILBER)	9006	RAL

Kühlaggregat THERMO KING SLX Spectrum 2 S3  
Ventilator 7x53  
Montage des WH Die Stop Polung