

SOMMER-Plywood-Wechselkoffer nach DIN/BDF, mit einseitiger Schiebespannplane links, Typ WG-220-PN17-CU, C782**Techn. Daten, WG-220-PN17-CU:**

Aufbaulänge i. L.	ca.	7.700 mm
Aufbaulänge ü. A.	ca.	7.820 mm
Aufbaubreite i. L.	ca.	2.480 mm
Aufbaubreite ü. A.	ca.	2.550 mm
Aufbauhöhe i. L.	ca.	2.900 mm unter Dachspiegel
	ca.	2.875 mm seitl. Dlh. (abzgl. Gummilippe)
Aufbauhöhe ü. A.	ca.	3.150 mm (Eckhöhe, zzgl. Dachvorspannung)
Zul. Gesamtgewicht	ca.	16.000 kg
Wechselbehältergröße		C782
X Abstellhöhe	ca.	820 – 1.120 mm

HINWEISE:

Gewichtsangaben nach DIN 70020 aufgrund von Fertigungstoleranzen!

Die nach deutscher StVZO gesetzlich max. zulässige Gesamthöhe beträgt 4.000 mm, bitte beachten Sie die o.a. WB-Eckhöhe unter Berücksichtigung der Trägerfahrzeug-Fahrhöhe!

Ausführung und Ausrüstung, Wg-220-PN17-CU:**Unterbau:**

- X Stahlkonstruktion bestehend aus Längs- u. Querträgern, Bauhöhe ca. 220 mm, incl. Boden
- X Reifenfreigang LKW
- X Außenrahmen in Fahrtrichtung rechts ausgelegt für die Aufnahme eines Kofferaufbaues
- X Außenrahmen in Fahrtrichtung links mit patentiertem, robustem Spezial-Aluminium-Pritschen-Außenrahmen mit integriertem Ladungssicherungsprofil SALS (= SOMMER-Außenrahmen-Ladungssicherungs-System)
 - Führungstunnel 600 x 90 mm, gemäß EN 284
 - 4 Stück Containerverriegelungsecken mit Anschlußmaßen nach EN 284
- X Verlängerte Stützbeinschnäpper

Abstützung:

- 4 Stück teleskopierbare Stützbeine
- Stützbeinanordnung A2, nach EN 284
- Stützbeinlagerung hochgesetzt
- Mit zweiter Sicherung
- X Abstellhöhen 820 – 1.120 mm, alle 50 mm einstellbar

SOMMER Auftragsnummer 112302

SOMMER GmbH

Unterbau-Lackierung / Beschichtung:

- Unterbau in feuerverzinkter Ausführung, ohne Lackierung
- Sehr witterungs- und korrosionsbeständige Ausführung
- Stützbeine nicht feuerverzinkt, Stützbeine in RAL 9005, tiefschwarz

Boden:

- 27 mm Mehrschichtenplattenboden, reine Birke, bündig mit dem Heckrahmen
- Staplerbefahrbar mit 5.460 kg entsprechende EN 283 Anhang A2 (CSC)
- X Oberfläche rau (Siebdruck)
- X SALS-Bodenprofil für Kofferaufbauten rechts

Stirnwand:

- Stirnwand in Plywood-Ausführung, innen weiß kunststoffbeschichtet
- Aluminium-Anfahrstreifen innen im unteren Bereich der Stirnwand, unter dem Boden abgewinkelt, ca. 180 mm hoch und 4 mm vorstehend

Seitenwand rechts:

- Seitenwand in Plywood-Ausführung, Typ PN17, innen weiß kunststoffbeschichtet
- Aluminium-Anfahrstreifen innen im unteren Bereich, unter dem Boden abgewinkelt, ca. 180 mm hoch und 4 mm auftragend
- X 1 Reihe Kombi-Ankerschienen, Loch-In-Schlitz, Typ 6, innen horizontal verlaufend rechts auf der Seitenwand aufgesetzt (ca. 11,5 mm auftragend),
Höhen jew. von OK Boden bis Mitte Schiene:
 1. Reihe ca. : passend auf Höhe der zweiten Lattentasche links

Seitenwand links:

- X SALS-Außenrahmenprofil aus Aluminium
- X Schiebespannplane mit Spanngurten für senkrechte Verspannung am Außenrahmen
- X Spanngetriebe am Heck für waagerechte Verspannung
- X Gummilippendichtung oben, schwarz
- X 2 Stück verschiebbare SOMMER-Patent-Runge, stufenlos verstellbar
- X 1 Reihe Alu-Sicherheits-Einsteckbretter (unten), ca. 200 mm hoch und ca. 34 mm stark, in robuster Ausführung für hohe seitliche Ladedrucksicherung, bzw. hohe Ladedrucksicherung bei seitlicher Palettenbeladung
- X 1 Reihen Aluminium-Einsteckbretter seitlich links, Nut/Feder, 150 mm, mit Zapfen für Rungenfixierung
- X 1 Reihe Alu-Einsteckbretter seitlich links, ca. 150 mm, Version Nut/Feder mit Kombi- Ankerschienen, Loch-In-Schlitz, Typ 6
- X 1 Reihe Alu-Einsteckbretter seitlich links, ca. 150 mm, Version Nut/Feder

SOMMER Auftragsnummer 112302

SOMMER GmbH

Dach:

- X Dach in Kunststoff-Ausführung als komplettes Lichtdach (robust und winterfest)
- X Dach mit Vorspannung
- X Flacher Dachbaum (F2/S9) links für Schiebespannplane, mit Gummilippe (schwarz)

Heckrahmen / Rückwandtüren:

- Heckrahmen in Palettenausführung aus verzinktem Stahl
- X Auftritt rechts am Heck, incl. Haltegriff als Schlaufe am Rahmen
- Hecktür 2-flügelig, mit Dichtung
- X Drehstangenverschlüsse: 2x links, 2x rechts, innenliegend
- X 270 Grad Türfeststeller als Gurt

Aufbau-Elektrik:

- Ohne Innenbeleuchtung

Aufbau-Farbe / -Beschichtung:

- Gummi- und Kunststoffteile unlackiert
- X Aufbau einfarbig ähnlich MB 9147, artikweiß
- X Regenleiste über den Hecktüren Alu, unlackiert
- X Planenfarbe ähnlich MB 9147, artikweiß

Beschriftung:

- Ohne

Sonstiges / Zubehör:

- Ohne Zollverschlussausführung
- Ohne Bahnverladungsausführung
- X 10 Stück SALS-Adapter, Typ 5, mit Rundloch
- X Ausführung und Ausrüstung gem. DIN EN 12642 XL, geprüfte Aufbaufestigkeit
- X XL-Aufkleber auf dem rechten Hecktürflügel, ca. mittig
- X Überführung ins BIC-Wörth

Ende

SOMMER Auftragsnummer 112302

SOMMER GmbH