

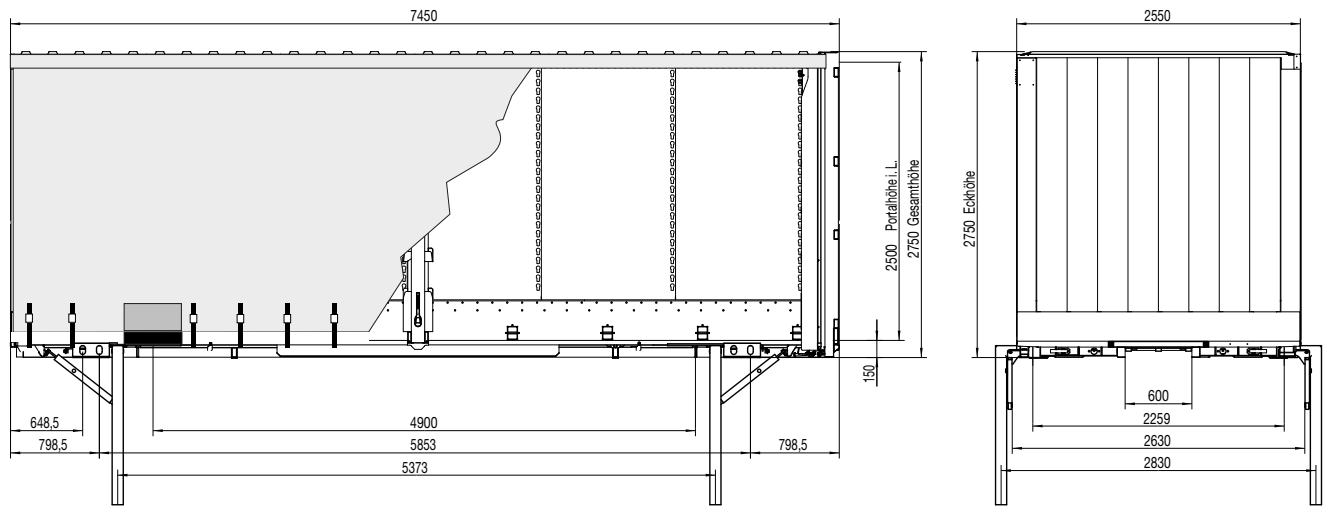
# Duo Box

Typ: WK 7,3 N2STGS

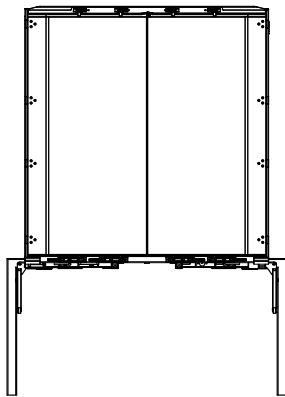
eine Seitenwand glatt aus verzinkten Stahlblechkassetten und andere Seite mit Schiebegardine



## Stahl-Wechselkoffer, Glattwand, einseitig mit Schiebegardine



## Heckansicht mit Stahl-Containertür



## Technische Beschreibung:

150 mm hohe Bodengruppe inkl. Boden; Rechteckrohr-Längsträger mit Querträgern und Außenrahmen als Schweißkonstruktion mit untenliegendem Führungstunnel; 4 doppelte Cont.-Eckbeschläge (auf 20'-Basis symmetrisch; vorderer Überhang: 650 mm durch doppel Eckbeschlag)

4 Greiferzangenleisten; Schiebetrittleiter hinten; 9 Zurringe an der offenen Seite in der Seitenschiene und Zurrstäbe an der geschlossenen Seite in der Scheuerleiste

4 seitlich auszieh-/klappbare Abstellfüße, 2-fach gesichert; Stützbeinauflage als Pendelhalter

21 mm starker, wasserfest verleimter Siebdruckplattenboden, Festigkeit nach EN 283, für Bodenbelastungen bis max. 5.460 kg Staplerachslast; 2 Lüftungsöffnungen vorne im Boden (gem. GGVS)

Kofferaufbau mit fester Seitenwand glatt aus verzinkten Stahlblech-Kassetten; Seitenwand innen ganzflächig mit Schlüssellochblechen; Stirnwand glatt aus verzinkten Stahlblech-Kassetten, innen mit Holzverkleidung; Zurrmöglichkeit innen links und rechts an der Stirnwand, in ca. 1.000 mm Höhe angebracht; Dach aus trapezförmig profiliertem Stahlblech, Bauhöhe: 25 mm; Stapleranfahrschutz rechts innen, 1-seitig, ca. 250 mm hoch

einseitig in Fahrtrichtung links: 1 Mittelrunga durchgehend, über gesamte Länge verschiebbar; Mittelrungen m. zusätzlicher Verstärkung f. Lasi-Zertifikat; einseitig in Fahrtrichtung links: 1 Satz Lattentaschen über Boden, ausgelegt für 4 Satz Holz- bzw. 3 Satz LM-E-Latten; 4 Satz Lattentaschen an Spriegelstütze einseitig in Fahrtrichtung links: 1 PVC-Plane, mit durchgehenden Gurten verstärkt, oben mit Rollen zum Verschieben; Spannvorrichtung hinten

Rückwand als Stahl-Containertür mit austauschbarer Dichtung (Breite i. L. ca. 2.470 mm): Drehstangenverschlüsse innenliegend (Tür außen glatt), Bedienung unterhalb der Tür; doppelter Drehstangenverschluß bei Containertür; Türfeststeller als Kette

Stahl-Anfahrschutz waagrecht am Heckprofil, links und rechts; Haltegurt für Aufstieg hinten; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL

Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und pulverbeschichtet; Eckbeschläge und Krantaschen farblich abgesetzt

| Technische Daten                     | Serie                |
|--------------------------------------|----------------------|
| Typ:                                 | <b>WK 7,3 N2STGS</b> |
| Zul. Gesamtgewicht:                  | <b>16.000 kg</b>     |
| Eigengewicht ca.:                    | <b>3.120 kg</b>      |
| Laderaumlänge i. L.:                 | <b>7.300 mm</b>      |
| Laderaumbreite i.L.:                 | <b>2.470 mm</b>      |
| Gesamtlänge:                         | <b>7.450 mm</b>      |
| Höhe Bodengruppe, einschl. Boden:    | <b>150 mm</b>        |
| Innenhöhe i. L.:                     | <b>2.570 mm</b>      |
| Portalhöhe i. L.: (bei Containertür) | <b>2.500 mm</b>      |
| Eckhöhe:                             | <b>2.750 mm</b>      |
| Abstellhöhe:                         | <b>1.320 mm</b>      |

(Abmessungen und Gewichte jew. in Grundausstattung)

