

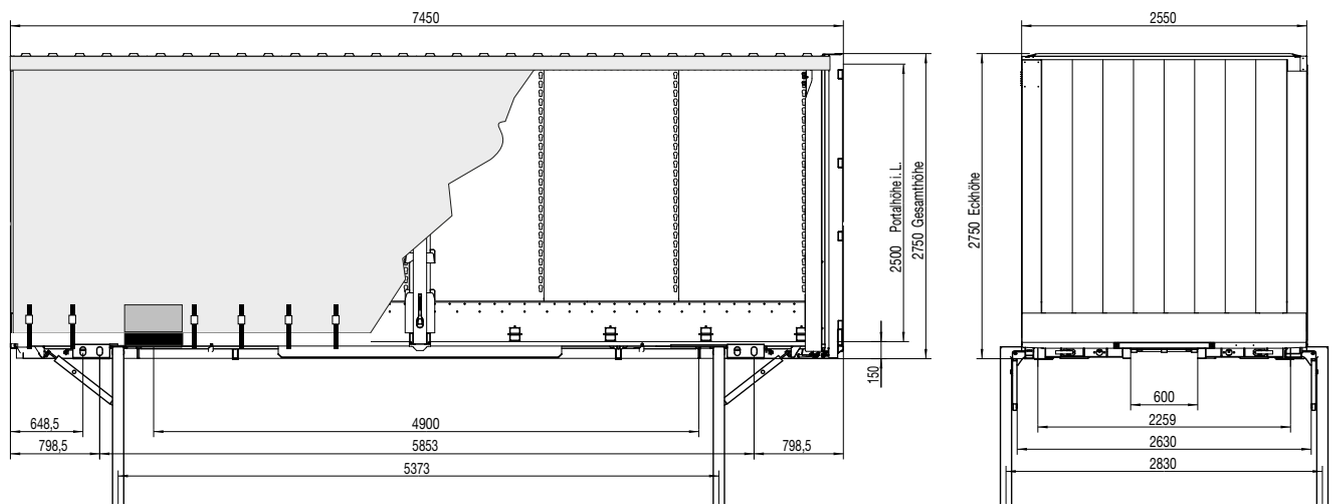
# Duo Box

Typ: WK 7,3 N2STGS

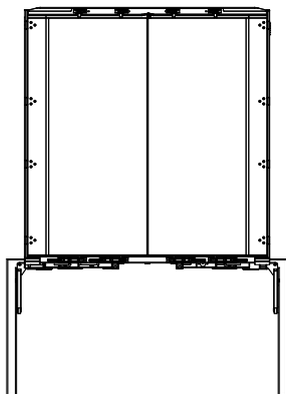
eine Seitenwand glatt aus verzinkten Stahlblechkassetten und andere Seite mit Schiebegardine



## 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 Mittelrune 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>
Laderaubbreite 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)



Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG  
Bernard-Krone-Straße 1, 49757 Werlte, DEUTSCHLAND  
Telefon +49 (0) 5951 209-0, Telefax: +49 (0) 5951 209-98-268

Änderungen vorbehalten!  
VF/Beu -Stand: 02/2018