

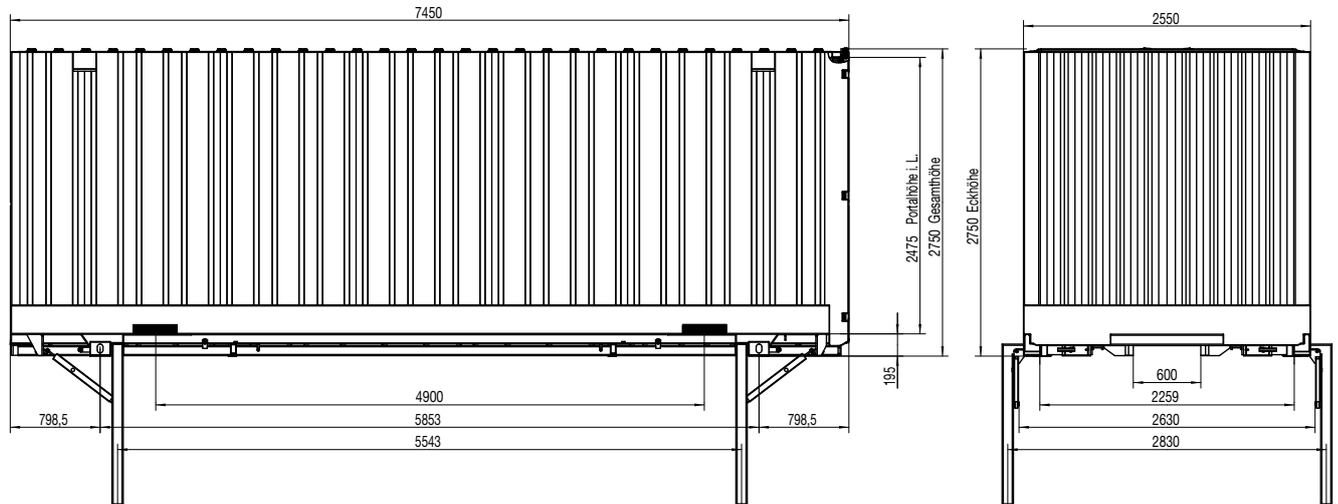
# Dry Box

Typ: WK 7,3 ST

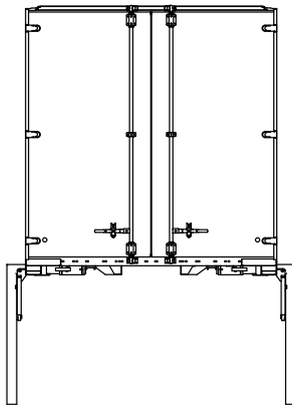
Seitenwände gesickt aus trapezförmig  
profiliertem Stahlblechkassetten



## Stahl-Wechselkoffer



## Heckansicht mit Stahl-Containertür



## Technische Beschreibung:

195 mm hohe Bodengruppe incl. Boden; Rechteckrohr-Längsträger mit Querträgern und Außenrahmen als Schweißkonstruktion mit untenliegendem Führungstunnel; vier Containereckbeschläge auf 20'-Basis, Überhänge symmetrisch

4 Greiferzangenleisten; Schiebtrittleiter hinten

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

27 mm starker, wasserfest verleimter Siebdruckplattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach EN 283; für Bodenbelastungen bis zu 5.460 kg Staplerachslast; 2 Lüftungsöffnungen vorne im Boden

Kofferaufbau aus trapezförmig profiliertem Stahlblech; 2 Lüftungsöffnungen je Seitenwand; Stapleranfahrtschutz innen, 3-seitig, ca. 260 mm hoch; Stirnwand innen mit 9 mm starker Siebdruckplatte, ca. 750 mm hoch

Rückwand als Stahl-Containertür mit austauschbarer Dichtung (Breite i. L. ca. 2.470 mm); Drehstangenverschlüsse aussenliegend; Türfeststeller als Kette

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

Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und pulverbeschichtet; 1-farbige Serienlackierung; Eckbeschläge und Krantaschen farblich abgesetzt

Technische Daten	Serie	Optional
Typ:	<b>WK 7,3 ST</b>	WK 7,7 ST
Zul. Gesamtgewicht:	<b>16.000 kg</b>	16.000 kg
Eigengewicht ca.:	<b>2.640 kg</b>	2.750 kg
Laderaumlänge i. L.:	<b>7.300 mm</b>	7.670 mm
Laderbreite i. L.:	<b>2.470 mm</b>	2.470 mm
Gesamtlänge:	<b>7.450 mm</b>	7.820 mm
Höhe Bodengruppe, einschl. Boden:	<b>195 mm</b>	195 mm
Innenhöhe i. L.:	<b>2.525 mm</b>	2.525 mm
Portalhöhe i. L.: (bei Containertür)	<b>2.475 mm</b>	2.475 mm
Eckhöhe:	<b>2.750 mm</b>	2.750 mm
Abstellhöhe:	<b>1.320 mm</b>	1.320 mm

(Abmessungen und Gewichte jew. in Grundausstattung)

