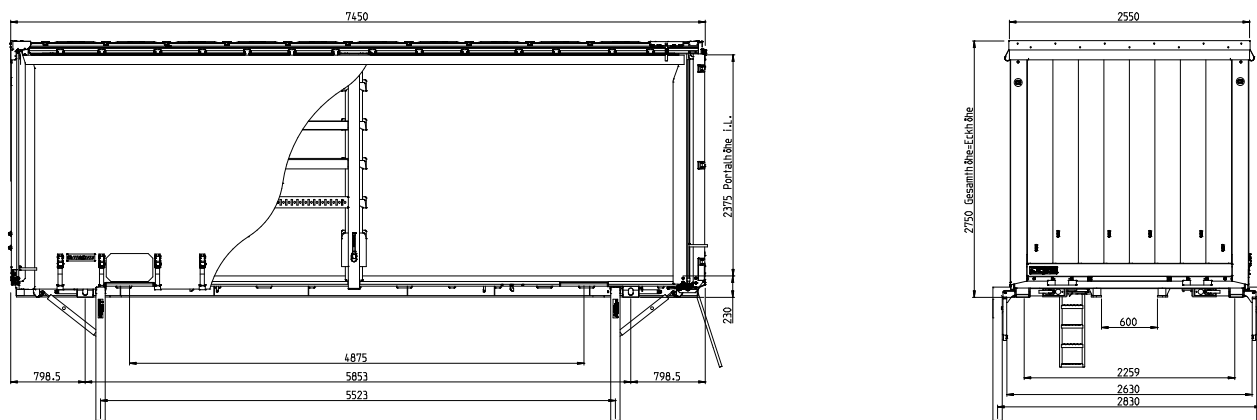


Planen Box

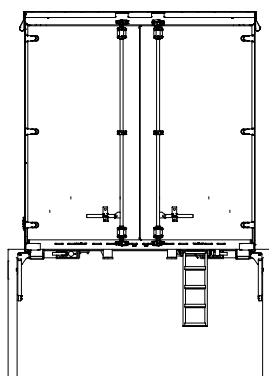
Typ: WP 7,3 LS5 - CS



Wechselpritsche in Schiebegardinen-Ausführung (Front- und Seitenansicht)



Heckansicht mit Containertür und außenliegenden Verschlüssen



Technische Beschreibung:

230 mm hohe Bodengruppe inkl. Boden, aus Längs- und Querträgern mit Außenrahmen, als Schweißkonstruktion; 4 Container-Eckbeschläge auf 20'-Basis, Überhänge symmetrisch

4 Greiferzangenleisten; Schiebetritteleiter hinten; Multilock-Außenrahmen, universelle Ladungssicherungsmöglichkeit alle 100 mm

4 seitlich auszieh-/klappbare Abstellfüße mit 2-facher Sicherung; Stützbeinauflage als Pendelhalter

27 mm starker, wasserfest verleimter Plattenboden, Schnittflächen rundum versiegelt; Festigkeit nach DIN 283; für Bodenbelastungen bis zu 5.460 kg Staplerachslast

LM-Universal-Außenbäume, durchgehend, zur Aufnahme von Schiebeleiste und Schieberungen; Edscha-Schiebeverdeck (125) mit Kunststoffgelenken, Bauhöhe 125 mm, Steigung 0 mm

Stirnwand glatt aus verzinkten Stahlblech-Kassetten; Stirnwand innen mit 12 mm Siebdruckplatte, 2.250 mm hoch; Zurrmöglichkeit innen links und rechts an der Stirnwand, in ca. 1.000 mm Höhe angebracht

Stahl-Rückwand als Containertür mit austauschbarer Dichtung; Drehstangenverschlüsse außenliegend; Dachtraverse hochklappbar und mit Verdeck verschiebbar; Türfeststeller als Kette

1 Paar verschiebbare Mittelrungen (Breite i.L. = 2.480 mm); Lattentaschen an Rungen: 1 Satz über Boden passend für 4 Satz Holz- bzw. 3 Satz LM-Einstecklatten; 4 Satz Lattentaschen an Spriegelstütze

Stahl-Anfahrtschutz waagrecht am Heckprofil, links und rechts; ohne Zollverschluß

1 PVC-Plane, mit durchgehenden senkrechten Verstärkungen, oben mit Rollen zum Verschieben, unten mit Spannvorrichtung, Materialqualität: ca. 850 gr./m²; Plane nach EN 12641-2 mit aufgebrachtener Verstärkung oberhalb der Greiferzangenleisten (gem. DB-Vorschrift); Kippsicherheitspannverschluß mit Bremse aus Nirostastahl; Dachplane in weiß; Plane für Schiebeverdeck vorgesehen; Plane ausgelegt nach EN 12641-1/2; Zertifikat zur Ladungssicherung gemäß EN 12642 Code XL

Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und mit hochwertiger Oberflächenbeschichtung versehen; 1-farbige Serienlackierung; Eckbeschläge und Krantaschen farblich abgesetzt

Technische Daten	Serie	Optional
Typ:	WP 7,3 LS5	WP 7,7 LS5
Zul. Gesamtgewicht:	16.000 kg	16.000 kg
Eigengewicht ca.:	2.580 kg	2.680 kg
Laderaumlänge i. L.:	7.280 mm	7.650 mm
Laderaubbreite i.L.:	2.480 mm	2.480 mm
Gesamtlänge:	7.450 mm	7.820 mm
Höhe Bodengruppe, einschl. Boden:	230 mm	230 mm
Höhe seitlich i. L.:	2.390 mm	2.390 mm
Eckhöhe:	2.750 mm	2.750 mm
vorderer/hinterer Überhang:	798,5 mm	983,5 mm
Abstellhöhe:	1.320 mm	1.320 mm

(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: 06/2018