

Abrollcontainer nach DIN 30 722, Typ Stapelbehälter, Serie „HST“



Abbildungen dienen nur zur Ansicht, Behälter könnten Sonderausstattungen beinhalten.

Dieser Container der Serie „HST“ ist der schmalere Containertyp unter den Stapelbehältern, ob einfache Transportaufgaben oder aber auch schwierige Containereinsätze, der HST kann so für jeden Einsatzzweck konfiguriert werden. Der größte Vorteil liegt in der Logistik, leer können mehrere Baustellen nacheinander angefahren und die Container gestellt werden.

**Technische Ausführung von unserem „HST“ nach DIN 30 722,
Abgenommen nach DGUV Regel 114-010**

Boden z.B.:	3, 4 und 5 mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2),
Wände z.B.:	3, 4 und 5 mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), innen und aussen durchgeschweißt, Spantenabstand 1500 mm durchgeschweißt, runde Bodenwanne, ca. 200 – 250 mm hochgezogen, Bild unten
Stirnseite z.B.:	3, 4 und 5 mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), Aufnahmebügel abklappbar Ø 50 mm aus (ST 52.3), Stirnwandschräge 133° mit Stirnträgern; <u>alle Behälterbleche auch aus Sonderbaustählen erhältlich</u>
Abschlußprofil:	oberes Abschlussprofil an den Seiten aus Rundrohr Ø 88,9;
Türen:	Doppelflügeltür, 3, 4 und 5 mm aus Qualitätsblech der Güte S235JR (ST 37.2), eingelassener Türverschluß, zweifachwirkendem Sicherheitszentralverschluß, stabile 5-teilige abschmierbare Scharniere,
Ausstattung:	Mittelrolle abschmierbar, zusätzliche Ablaufrollen, Netzhaken, zweifach gründiert und aussen doppelt lackiert mit einem Kunstharzlack in einem RAL-Ton nach Wahl, UVV mit Plakette, Gültigkeit 1 Jahr
Zul. Gesamtgewicht:	INP 180 Träger als Unterrahmen, zGG = 15.000 kg;
Zusatzausstattung:	Pendelklappe, abklapp-pendel und überfahrbare Klappe mit und ohne Federentlastung, (Bild unten), reduzierter Spantenabstand, gekantetes Spezialprofil als Abschlußprofil, Stirnwandschräge 133°, Holländischer Türverschluß, Zurrösen, etc.;
Lieferbare Größen:	<u>Serienmaße:</u>
Lichte Länge ca. :	4500 bis 6500 mm; Sonderlängen auf Anfrage
Lichte Breite ca. :	1940 mm oben;
Lichte Höhe ca. :	750 bis 1000 mm;
Volumen:	von ca. 6,0 m ³ bis ca. 12,6 m ³ ;

