Der Speditionsanhänger als Container-Anhänger



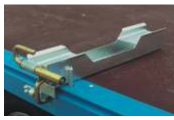
SP 2702, 4120 x 2120 mm mit Container 4 m/0,75, ausgerüstet zur Aufnahme von Containern, Zubehör: 2 Satz Containerauflagen, 1 Satz Containersicherung, Alu-Riffelblech-Staubox, Ersatzrad und Ersatzradhalterung.



Die seitlichen Alubordwände können während des Transports einfach unter dem Container eingeschoben werden und durch schließen der vorderen bzw. hinteren Bordwand gesichert werden.



SP 2702 mit Zubehör: 2 Satz Containerauflagen im vorderen und hinteren Plattformbereich, 1 Satz Containersicherung im mittleren Plattformbereich.



Containersicherung



Containerauflage

So wird Ihr Materialcontainer zum Mobilcontainer

Der Materialcontainer "auf Achse" bietet Ihnen durch seine Mobilität ein Höchstmaß an Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Die universell einsetzbaren SP/GH-Anhänger lassen sich mit nur wenigen Handgriffen mit Alubordwänden, Dachgestellen usw. zum Nutzanhänger umrüsten. Die Anhänger sind somit nicht nur zweckgebunden zum Containertransport eingesetzt, sondern können jederzeit auch in anderen Bereichen sinnvoll ausgelastet werden.

Ein speziell entwickeltes Schnellwechselsystem, bestehend aus Containerauflage und Containersicherung mit Federklemmverschlüßen gewährleistet eine leichte Bedienbarkeit und kurze Umrüstzeiten.



Werden Containerauflage und Containersicherung nicht benötigt, können diese einfach in einer Halterung unter der Ladefläche verstaut werden.

Für den Containertransport geeignete Speditionsanhänger:

| | | • | • • • | | • | | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|------------|--|--|
| Тур | Тур | Bereifung*/ Lochzahl | Plattformmaße L x B x H in mm | Lade- höhe* | Gesamt- gewicht | Nutzlast** | | |
| SP 2702 ² | GH 2702 ² | 15 Zoll/5 | 3120 x 2120 | 750 mm | 2700 kg | 2145 kg | | |
| SP 2702 ² | GH 2702 ² | 15 Zoll/5 | 4120 x 2120 | 750 mm | 2700 kg | 2095 kg | | |
| SP 2702 ² | GH 2702 ² | 15 Zoll/5 | 5120 x 2120 | 750 mm | 2700 kg | 2027 kg | | |
| SP 3502 ³ | GH 3502 ³ | 15 Zoll/5 | 3120 x 2120 | 780 mm | 3500 kg | 2945 kg | | |
| SP 3502 ³ | GH 3502 ³ | 15 Zoll/5 | 4120 x 2120 | 780 mm | 3500 kg | 2895 kg | | |
| SP 3502 ³ | GH 3502 ³ | 15 Zoll/5 | 5120 x 2120 | 780 mm | 3500 kg | 2827 kg | | |
| SP 3502 ³ | GH 3502 ³ | 15 Zoll/5 | 6120 x 2120 | 780 mm | 3500 kg | 2641 kg | | |
| | | | | | | | | |

^{*} Gegen Mehrpreis Bereifung 155/70 R 12 möglich, Ladehöhe dann ca. 10 cm niedriger!

** Die Nutzlast verringert sich bei Typ GH mit Alu-Auffahrrampen um 80 kg.

2 Diese Typen ohne Mehrpreis auf 2500 kg ablastbar, spätere Auflastung möglich.

3 Diese Typen ohne Mehrpreis auf 3000 kg ablastbar, spätere Auflastung möglich.

Alle Anhängertyen in Plattformausführung oder mit Aluminium-Bordwänden lieferbar.



Viel Stauraum bietet die Alu-Riffelblech-Staubox, z. B. zur Unterbringung des Hebesystems. Bitte beachten, das zusätzliche Gewicht auf der Zugdeichsel muß durch die Ladung des Anhängers ausgeglichen werden, damit die maximale Stützlast eingehalten wird.



Auch ohne Kran oder Gabelstapler läßt sich der Container mittels dem Hebesystem leicht und problemlos vom Anhänger abheben.



Das Abheben bzw. Absetzen mit dem Hebesystem ist auch in voll ausgeladenem Zustand möglich. Der Anhänger kann anschließend als Nutzfahrzeug in anderen Bereichen sinnvoll eingesetzt werden.



Das Konzept:

Auf Baustellen; bei Handel-, Gewerbe- und Industriebetrieben; auf kommunalen Bauhöfen oder im Privat- und Freizeitbereich - der Materialcontainer ist kaum mehr weg zu denken.

Die Materialcontainer sind die preisgünstige Möglichkeit vor Ort Geräte und Material geschützt vor Wind und Wetter oder vor Diebstahl und Vandalismus zu lagern.

Die einfache, statisch wirkungsvolle Konstruktion läßt sich problemlos an wechselnde Einsatzorte transportieren und bietet somit kostengünstig ein Höchstmaß an Flexibilität und Wirtschaftlichkeit.

Pluspunkte für die Kaufentscheidung:

- Enorme Stabilität durch neuartiges Gurtrahmen-System aus 2 mm starken Spezialkantprofilen.
- Boden aus 35 mm starken, gehobelten Nut- und Federdielen, die mehrfach mit den Gurtrahmenprofilen verschraubt und an den Stirnseiten in das Grundrahmenprofil eingeschoben sind.
- Wandelemente aus verzinkten Trapezblechen 35/1035 in Materialstärke 0,75 mm, Sickenverlauf horizontal, spritzwasserdicht in den Profilblechrahmen des Bodens greifend. Die End-Rungen des Grundrahmens nehmen die Seitenabschlüsse der Stirnwände, Sickenverlauf vertikal, spritzwasserdicht auf.
- Dachelement aus verzinktem Trapezblech, längsgesickt, sprühwasserdicht die oberen Seitenwandabschlüsse übergreifend an den Dachholmen befestigt. Die stirnseitigen Einfassungsprofile sind gleichzeitig als Regenrinne ausgebildet.
- Außentür 2flügelig, rechts angeschlagen, lichte Öffnung 1,95 x 1,95 m, der Öffnungsflügel hat ein Einsteckschloß mit Schließzylinder, der Standflügel wird mit einem Schiebe-Riegel gesichert.
- Rahmen-Eckwinkel verzinkt und anschließend rot lackiert aus 4 mm Stahlblech gekantet und verschweißt mit eingelassenen Kran-Ösen für problemloses Umsetzen mit dem Gabelstapler oder Kran in aufgebautem, beladenem oder zerlegtem Zustand.
- Die zerlegten Container k\u00f6nnen auf eine H\u00f6he von 40 cm zusammengepackt werden und lassen sich problemlos und sicher stapeln. Eine einfache Steckvorrichtung sichert gegen das Verrutschen.
- Als zusätzliche Diebstahlsicherung ist der Container gegen Zerlegen von außen gesichert.

| Container Typ | Außenmaße L x B x H in mm | Innenmaße L x B x H in mm | Eigen- gewicht | Belastbarkeit am Boden stehend / am Kranhaken | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|--|-----------|
| 2 m/0,75 | 2260x2200x2200 | 2100x2000x2000 | 395 kg | 500kg/m² | 1.500 kg* |
| 3 m/0,75 | 3080x2200x2200 | 2900x2000x2000 | 450 kg | 500 kg/m² | 1.500 kg* |
| 4 m/0,75 | 4080x2200x2200 | 3900x2000x2000 | 560 kg | 500 kg/m² | 1.500 kg* |
| 5 m/0,75 | 5080x2200x2200 | 4900x2000x2000 | 670 kg | 500 kg/m² | 1.500 kg* |
| 6 m/0,75 | 6080x2200x2200 | 5900x2000x2000 | 780 kg | 500 kg/m² | 1.500 kg* |

^{*}bei einer gleichmäßig am Boden verteilten Last.



Das Hebesystem läßt sich "kinderleicht" bedienen.





Durch verschiedenes, sinnvolles Zubehör läßt sich der Materialcontainer auf dem Transportfahrzeug oder am Boden stehend leicht begehen oder mit Baugeräten befahren.

Zubehör:

- Regalfachböden mit höhenverstellbaren Tragarmen
- Alu-Auffahrrampe 70 cm breit, zum Befahren des Containers mit Schubkarren, Hubwagen usw.
- Alu-Trittleiter zum Begehen des Containers in Transportstellung auf Anhänger
- Hebesystem, bestehend aus 4 Hubwinden mit Aufnahmen, zum Auf- und Absetzen des Containers ohne Kran oder Gabelstapler auf ein Trägerfahrzeug. Mit dem Hebesystem kann der Container vollständig auf den Boden abgesetzt werden. Ebenso ist das Anheben und Absetzen auch vollbeladen möglich.
- Staubox, aus Alu-Riffelblech, speziell zur Unterbringung des Hebesystems geeignet.





Ein schnelles Auswechseln der Transportfahrzeuge ist problemlos möglich: Eine hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit garantieren ihnen die universell einsetzbaren BARTHAU-Anhänger der SP/GH-Modellreihe, diese lassen sich minutenschnell zum Nutzanhänger umrüsten. (siehe auch Seite 5).

Container für spezielle Einsatzzwecke

- Zusatznutzen durch Spezialausrüstung!

Die mobile Werkstatt



Der Spezial-Containeranhänger



Typ TK 3002 mit niedrigster Ladehöhe durch Spezialbereifung 10 Zoll. In Breite 2120mm für alle Container geeignet (Mehr Informationen über unsere Typenreihe TP/TK finden Sie in Prospekt Nr. 22).

Der Werkstattcontainer bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr Material und Maschinen diebstahlsicher und witterungsgeschützt auf Baustellen lagern zu können. Keine aufwendige Baustelleneinrichtung mehr erforderlich. Ermöglicht bequemes Arbeiten, so wie man es gewohnt ist.

Der mobile Maschinen- und Anlagentransporter



Das Transportwechselsystem in Verbindung mit Speditionsanhängern ermöglicht ein Ausrüsten von Baustellen mit witterungsempfindlichen Maschinen und Anlagen wie z.B.hier eine Kläranlage für Stuckabwässer. Der Materialcontainer läßt sich praxisgerecht ausrüsten z.B. mit Dachluken und schwenkbarer Leiter für Einstellarbeiten an Maschinen im Container oder für Versorgungsleitungen.