

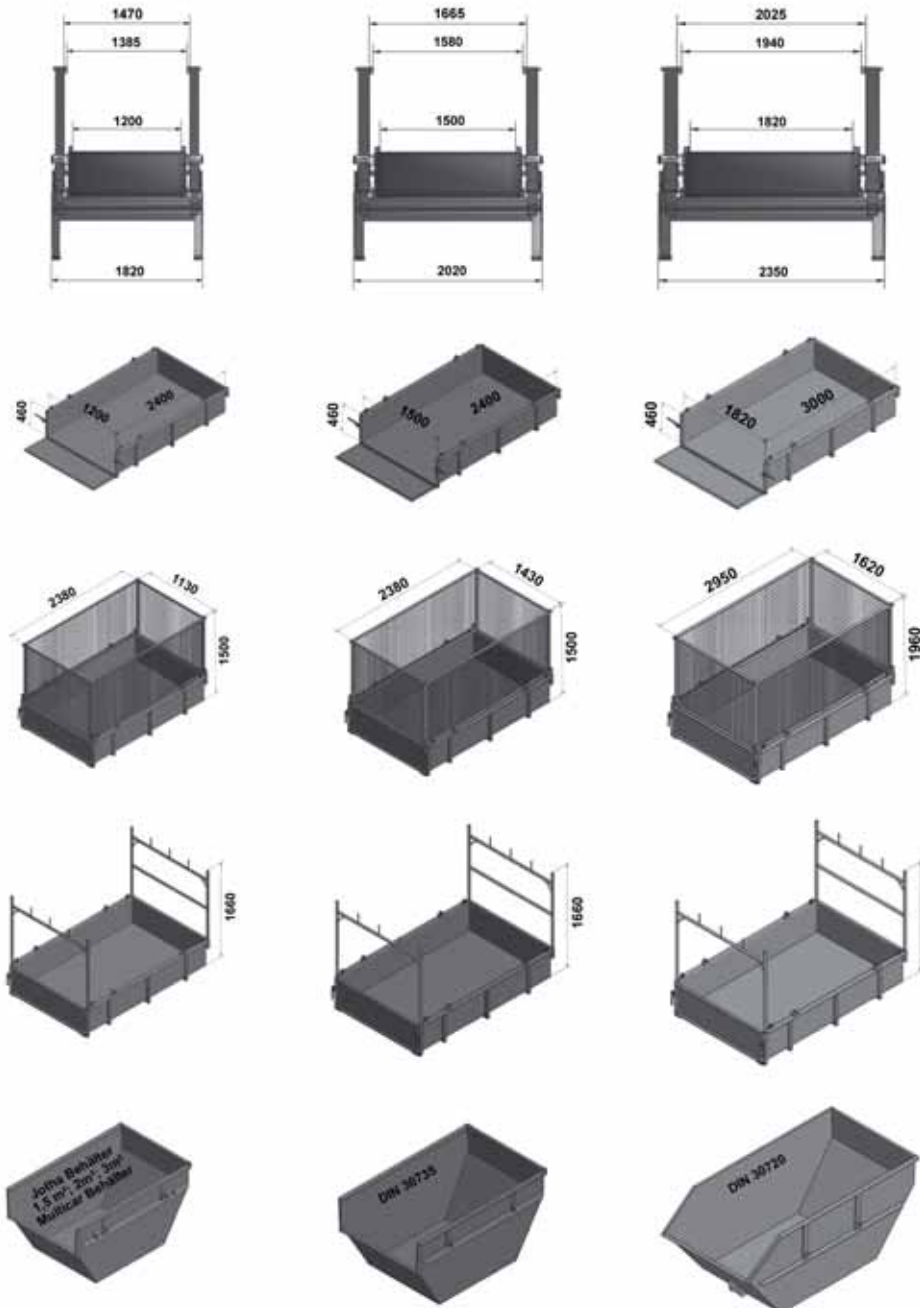
CombiCon

Die verschiedenen Breiten und die passenden Container:

CombiCon ..12

CombiCon ..15

CombiCon ..18



Technische Daten für den CombiCon:

CombiCon 2512 oder 2515:
Hublast bis 2500 kg für LKW bis ca. 5000 kg Gesamtgewicht.

CombiCon 3512, 3515 oder 3518:
Hublast bis 3500 kg für LKW bis ca. 6500 kg Gesamtgewicht.

CombiCon 5512, 5515 oder 5518:
Hublast bis 5500 kg für LKW bis ca. 12.000 kg Gesamtgewicht.

CombiCon 8518:
Hublast bis 8500 kg für LKW bis ca. 15.000 kg Gesamtgewicht.



Jotha Fahrzeugbau AG
Nürnberger Str. 10
86609 Donauwörth
Telefon: 0906.70668-0
Telefax: 0906.70668-11
E-Mail: info@jotha.com
Internet: www.jotha.com

Die Abbildungen können Ausrüstungen enthalten, die nicht zum Serienumfang gehören. Änderungen aufgrund technischer Verbesserung sind vorbehalten.



Absetzkipper CombiCon



Das Multitalent für alle Transportaufgaben.

CombiCon

Das Multitalent für jeden Transport

Bauen beginnt und endet nie auf der Baustelle, sondern immer beim Transport!



Jotha Absetzkippaufbau CombiCon: Ein praxisorientiertes Konzept.

Nur ein Basisfahrzeug - für die Werkzeug-, Material- und Maschinenanlieferung bis zum Bauschutt-Abtransport oder der Entsorgung von Pflanzenabfällen. Wer wirtschaftlich ver- und entsorgen will, den wird der Jotha CombiCon überzeugen. Die Optimierung der Arbeitsabläufe und die Reduzierung der Kosten zahlen sich ab dem ersten Einsatz aus.



Verladen und Transport von Maschinen und schweren Gütern ist mit dem Flachcontainer einfach und sicher.



Der CombiCon auf Schmalspurfahrzeugen transportiert und kippt auch "Multicar"- und andere Standardbehälter.



Salzstreuer, Teerkocher und andere Arbeitsgeräte werden innerhalb weniger Minuten gewechselt und sind sofort einsatzbereit.



Der Magazinbehälter ermöglicht sicheren Transport und Lagerung aller Werkzeuge, die auf der Baustelle benötigt werden.



Container können mit teleskopierten Hubarmen hoch ausgeleert und in andere Container umgeleert werden.



Der universelle Flachbehälter: Waagrechte Aufnahme für Maschinen oder Materialtransport, Auskippfunktion für Schüttgüter.



Bis zu drei Flachbehälter oder Container können gestapelt und somit mehrerer Baustellen mit einer Fahrt ver- oder entsorgt werden.



Sand, Kies, Humus, Mulch, Garten- und Pflanzenabfälle können über Hindernisse hydraulisch hoch ausgekippt werden.



Pflanzen, Sträucher oder beliebige andere Transportgüter werden ebenerdig geladen und in der Waagrechten aufgenommen.



Flexible und schnelle Baustellenversorgung. Mit dem H-Gestell können Rohre und sperrige Güter sicher transportiert werden.



Schüttgut kann leicht geladen werden und verrutscht beim waagrechten Aufnehmen des Containers nicht.

Baustellenversorgung leicht gemacht:

Im ebenerdig liegenden Flachcontainer des CombiCon kann alles von nur einer Person bequem, gefahrlos und zeitsparend ausgeladen, eingeladen und verzurrt werden.

Vom CombiCon wird der beladene Flachcontainer auf das Fahrzeug gehoben und nach dem Transport am Zielort wieder punktgenau abgesetzt. Alles ohne schweres Heben und Tragen

Mit dem neuen CombiCon System lassen sich die Standzeiten Ihres Transporters minimieren.

Der Absetzkipper CombiCon. Alle Vorteile auf einen Blick:

- Multifunktionaler Einsatz durch unterschiedliche Containertypen für alle Aufgaben.
- Große Stabilität und Langlebigkeit durch das robuste Hubsystem.
- Bis zu drei Flachcontainer sind stapelbar, dadurch können mehrere Baustellen mit einem Fahrzeug auf einer Fahrt versorgt und entsorgt werden.
- Die hydraulischen Hubarme ermöglichen das Hochauskippen von Schüttgütern über Hindernisse oder in einen größeren Container.
- Flachcontainer können durch die abklappbare Rückwand ebenerdig beladen und entladen werden. Schweres Heben und Tragen ist nicht nötig.
- In Kombination mit dem Laubgitter kann das Volumen des Flachcontainers auf bis zu 10 m³ erweitert werden.
- Verschießbare Werkzeugbehälter ermöglichen die Bestückung von Baustellen mit allen nötigen Werkzeugen und ermöglichen gleichzeitig deren sichere Unterbringung auf der Baustelle.