

Ratgeber über Wechselsysteme

Warum die Zeit des Wechsels begonnen hat



Modulare Systemlösungen ...
... bringen Vorsprung.

Checkliste | Massblätter | Tipps

Finde mit den wertvollen 8 Ansätzen heraus,

ob es etwas für dich ist!

Im Wandel der Zeit

Wie kann ich mit meinem

Situation

Wo stehst du in drei, fünf oder in sieben Jahren mit deiner Firma? Sind dann wohl die gleichen Leistungen wie heute gefragt? Hast du dir darüber möglicherweise schon Gedanken gemacht?

Wirst du für die bevorstehende Zeit bereit sein und was heisst das für dich?

Deine Flotte oder dein Fahrzeugpark sollte so ausgerüstet sein, dass du **jederzeit die Möglichkeit** hast, deine **Dienstleistung einfach zu erweitern** oder sogar zu ändern. Ein System, das alltäglich ist und für dich trotzdem ganz etwas Besonderes, damit du **immer und überall flexibel** bleibst.

Bei saisonaler oder kurzfristigen Anfragen ist der Bedarf meist grösser, als die Verfügbarkeit. Die **Komplexität des Transportguts steigt** stetig weiter an und wartet nicht auf dich - das muss dir bewusst sein.

Einfache Erweiterung deiner Dienstleistung

- Bist du in der Lage, solche Aufträge durchzuführen und den Kunden zu begeistern, ohne dass gleich alles auf den Kopf gestellt werden muss?
- Stellst du sicher, dass du deinen Kunden innerhalb nützlicher Frist zufriedenstellen kannst?
- Wie effizient und flexibel kannst du mit deinem jetzigen System arbeiten und lässt es dich auch Kosten sparen?

Du erhältst mit den Wechselbehältern ein Gesamtsystem, das dir jederzeit ein auf dein Tempo angepasstes Ausbauen deiner Dienstleistung und deiner Produkte möglich macht.

Mit den modularen Systemlösungen **kannst du und dein Unternehmen schrittweise wachsen**. Durch die mechatronisch modularen Systemlösungen wirst du diese Erfahrung machen, wenn du die einfachen und schnell einsetzbaren Module für dich nutzt. Aufgebaut auf deine Bedürfnisse von heute und ausbaubar auf die Erfordernisse von morgen.

**Es wird dich überraschen,
wie einfach es ist!**

Unternehmen mithalten?



Zielgruppe für modulare Systemlösungen

Für KMU's und Selbständige (1 bis 50 Mitarbeiter):

Ob du nun im Baugewerbe, in der Industrie, in der Landwirtschaft, als Speditionsunternehmen, als Krantransportunternehmen, im kombinierten Verkehr oder als Spezialist in weiteren Dienstleistungen tätig bist, es ist für

ALLE,

die in ihrer Branche ihre Flexibilität steigern, dabei Kosten einsparen, den Gewinn erhöhen und Aufwände vermeiden möchten. Mit Hilfe von modularen Systemlösungen kannst du den Aufwand zeitlich und finanziell gering halten.

Die Zielgruppe



Erhalte das, was du für d

Welche Leistungen bekommst du als Besitzer von Wechselsystemen?

- Jederzeit kannst du das Fahrzeug und den Aufbau auf deine Bedürfnisse anpassen.
- Durch das Wechselsystem hast du unzählige Aufbauvarianten, welche dir noch mehr Möglichkeiten geben, um dein Angebot auszubauen.
- Durch unsere Informationen wirst du erfahren, wie du mit neuen Möglichkeiten und Aufbausystemen dein Wechselsystem stetig erweitern kannst.

Der Gewinn an Flexibilität für dich und dein Unternehmen

Hier nur einige Themen und Bereiche, die du dank modularen Wechselsystemen umsetzen kannst und davon profitieren wirst:

Möglichkeiten / Vorteile / Leistungen / Grundleistungen:

- Flexibilitätssteigerung um bis zu 35 %
- Reduktion der Fixkosten um bis zu 40 %
- Bedienerfreundlich, logische Symbole
- 2-teiliges Aufbausystem (Fahrgestell und Aufbau sind getrennt)
- 10 Jahre Garantie auf Durchrostung, feuerverzinkt
- Nutzlastoptimiert, Spezialfeinkornstahl
- Servicefreundlich durch Schraubverbindungen
- Tausendfach eingesetzte Bauteile
- Stetig Neuentwicklungen von Wechselbrücken und Anwendungen
- Kompatibel mit LKW, Bahn und Landwirtschaft
- Europaweit genormtes System
- Stetig erweiterbar durch diverse Aufbauten
- Schnelles Wechseln innert max. 5 Minuten
- Für jede Gewichtsklasse ab 10 t

Die 8 Ansätze

Damit du ganz schnell feststellen kannst, ob modulare Systemlösungen etwas für dich sind, haben wir 8 Ansätze für dich zusammen gestellt.

1 Anwendungsbereich wählen



Nur einige
Anwendungen
als Beispiel

... für jeden Bereich!

Damit du dich auch wirklich posi

Der Markt gehört dir

2 Leistungsumfang klären

Leistungen

- Abmessungen und Gewichte sind unerlässlich.
- Zurrsysteme erleichtern die Arbeit enorm.
- Erweiterbarer Umfang und Anforderungen können ein grosser Vorteil sein.
- Die Module sind für den Schweizer und europäischen Markt konzipiert und abgestimmt.
- Kompatibilität für Strasse und Schiene (kombinierter Verkehr) ist zukunftsweisend.
- Beschaffungs- sowie Unterhaltskosten sind optimiert und reduziert.
- Ausbau von Dienstleistungen z. Bsp. rollendes Lager ist möglich.

...es gibt keine Grenzen!



3 Erweiterung durch Mechatronik definieren

- Antreiben von Kranen bis 45 m/t
- Kippermodulen
- Pumpen und Schläusen
- Abschiebeeinrichtung
- Schredder und Hacker
- Mischer und Rührwerke
- Sauger und Gebläse
- Wiegezellen Sensoren
- Hub- und Presszylinder
- Zugriffsrechte
- Datenkommunikation

Erweiterung

4 Was sind modulare Systemlösungen

4.1 Typen / Arten (Branchen)

Die 5 Haupttypen werden in ihrer Art nach Branchen aufgeteilt, die wiederum durch verschiedene Varianten unterschieden werden.

Haupttypen:

- Bodenrahmen (flache Bodengruppen)
- Wechsellpritschen (offen mit Stirn- u. Bordwänden)
- Schiebeplanen (Planenverdeck)
- Wechselkoffer (fester Kofferaufbau)
- Sonderpritschen (mechatronisch modulare Systeme)

Typen und Arten

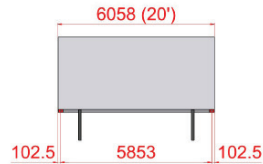
Arten (Branchen oder Verwendungszweck):

- Rundholztransport
- Holzelementbau
- Glastransport
- Betonelementbau
- Stahlbau
- Baustoffe
- Heu und Stroh
- Baumaschinen
- Getränketransport
- Häckselgut
- Abfälle (Entsorgung)
- Lebensmittel
- Landwirtschaftsprodukte
- Nebenprodukte
- Klassisches Stückgut
- Industriemaschinen
- Schüttgut
- Kühlprodukte, etc.
- und ständig entstehen neue

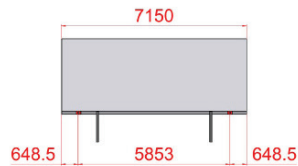
Branchenlösungen

Die Grösse ist entscheidend

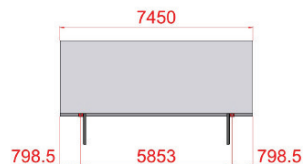
4.2 Abmessungen



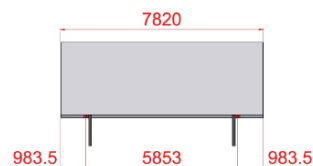
- **Seecontainer / WP**
Standardhöhe 2'591 mm
Gewicht 2'400 kg



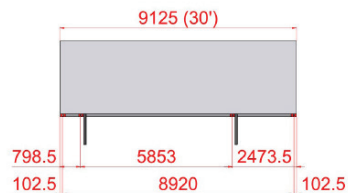
- **WP 715 (veraltet)**
Bauhöhen 2'750 mm
Gewicht 2'240 kg



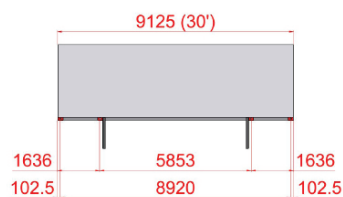
- **WP 745 (Standard)**
Bauhöhen bis 3'020 mm
Gewicht 1'800 - 3'120 kg



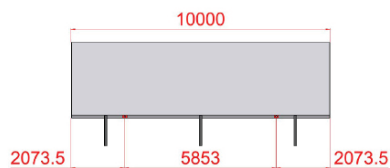
- **WP 782 (Kurzkupplung)**
Bauhöhen bis 3'020 mm
Gewicht 2'000 - 3'260 kg



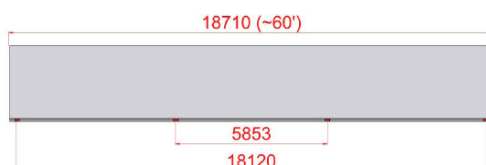
- **30 Fuss Container (asymmetrisch)**
Bauhöhen bis 3'170 mm
Gewicht 3'700 kg



- **30 Fuss Container (symmetrisch)**
Bauhöhen bis 3'020 mm
Gewicht 3'700 kg

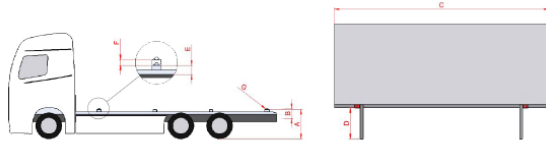


- **WP 999**
Bauhöhen bis 3'020 mm
Gewicht 3'930 kg

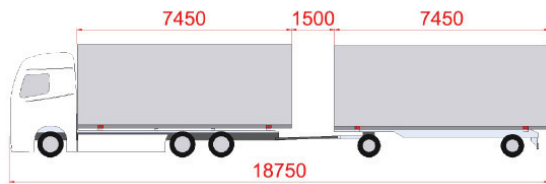


- **60 Fuss Container (Eschtec Entwicklung)**
Bauhöhen bis 3'000 mm
Gewicht 7'200 kg

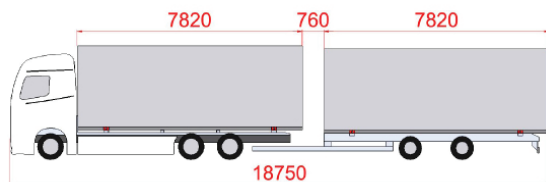
Abmessungen



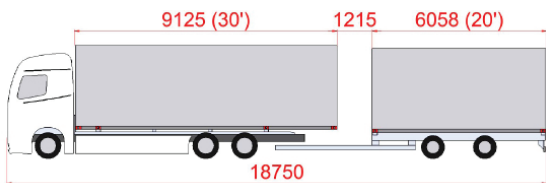
- A Aufnahmehöhe
- B Hubhöhe
- C Grösse (Länge)
- D Abstellhöhe



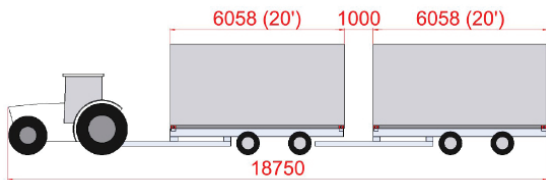
→ Drehschemel Anhängerzug



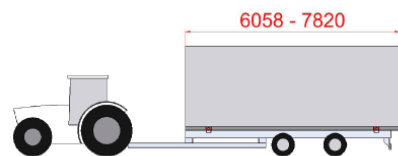
→ Tandem Anhängerzug



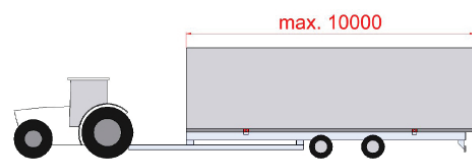
→ Tandem Anhängerzug ungleich



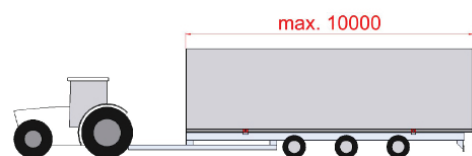
→ FaLo-Starterzug



→ FaLo Starter



→ FaLo Basic



→ FaLo Profi

Wir helfen dir, das Passe

Optimale Lösungen
erzielen durch
frühzeitigen Kontakt

5 Die richtige Auswahl des Systems treffen

Bei korrektem Einsatz der Ressourcen hängt es nicht nur davon ab, wann, wo und wie, sondern auch wie oft, wie lange und wozu.

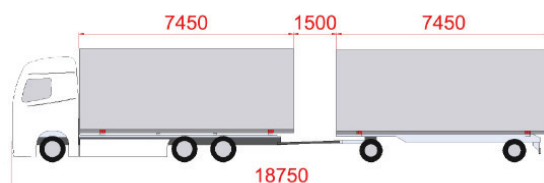
Kläre das daher jeweils mit einem Spezialisten gleich vor Ort. Eine saubere Analyse zu Beginn hilft Kosten zu sparen und höchste Effizienz umzusetzen.

Hier findest zu einige Beispiele, wie du das System nutzen kannst:

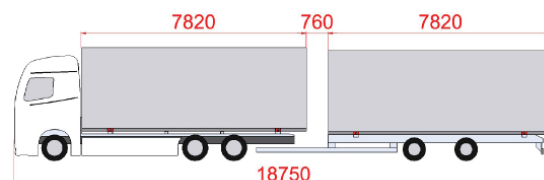
5.1 Fahrzeugkombinationen ermitteln

Anhand der Checklisten kannst du dich gleich an die Arbeit machen. Du findest hier die Hilfsmittel, um ganz einfach deine Analyse zu starten.

Möchtest du möglichst breit abgestützt sein? Dann verwende 745er Wechselbrücken.



Ist dein Ziel viel Volumen? Dies kannst du mit einem Volumenchassis und 782er Wechselbrücken erreichen.

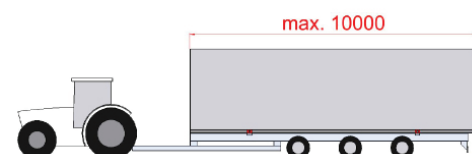


Fahrzeugkombi-
nationen, die sich
bewähren

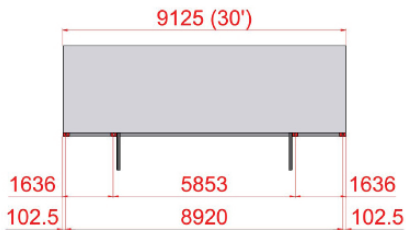
Bist du Lohnunternehmer oder möchtest du mit Lohnunternehmern zusammenarbeiten? Dann empfehlen wir dir den FaLo Starter. **Mehr dazu unter www.eschtec.ch/produkte/falo**



Brauchst du Nutzlast ohne Ende? Wähle den FaLo Profi.



Oder doch lieber den kombinierten Verkehr?



Natürlich kannst du die Behälter auch anderweitig verwenden oder untereinander austauschen.

Dafür hast du unsere Flexibilitätsgarantie!

Nach deiner Entscheidung kannst du dich nun deinen Herausforderungen hingeben. Wenn du beispielsweise dein System auf Volumen ausgelegt hast, kannst du jetzt branchenübergreifend die Herausforderungen der Volumentransporte sowie der Lagerung lösen.

Wir empfehlen dir dabei, nicht zu kommunizieren, was du hast, sondern welche Herausforderung du für deinen Kunden lösen kannst - das ist das, was er hören will.



5.2 Behälter wählen

Definiere deine Absichten: Möchtest du Transporte ausführen oder ergänzende Leistungen mit dem Aufbau anbieten? Hast du die passenden Voraussetzungen wie Traktor, LKW oder Anhänger dafür? Eine gute Abstimmung bringt dir eine hohe Effizienz. Nimm eine Beratung bei deinem Partner des Vertrauens in Anspruch; er kann dir mit seiner Erfahrung weiterhelfen und gute Tipps geben. Du kannst dich auch unter www.eshtec.ch/info informieren - wir sind für dich da!

Behälter



Umsatz ist nicht alles, aber ohne

6 Eine Verkaufsmaschine starten

Dein Ziel ist es, ohne deine persönliche Präsenz Umsatz zu generieren. Ergänze deshalb deine Leistungen vor und nach dem Transport. Stelle dem Kunden deine Wechselbrücke schon einige Zeit vor und nach dem geplanten Transport zur Verfügung. So hat er die Möglichkeit, in Ruhe zu Be- und Entladen.

Vorteile für den Kunden:

- Er kann direkt nach Produktionsende die Ware verladen
- Zeitlich ist er flexibel und hat keinen Verladezeitpunkt
- Er spart sich die Kosten der Aufladezeit, die du ihm verrechnen würdest
- Seine Zeit kann er sich selber einteilen
- Er erhält mehr Lagerfläche vor Ort

Vorteile für dich:

- Die Behälter kannst du in dieser Zeit vermieten
- Du kannst deine Ladezeiten genau definieren
- Du hast keine unsicheren Zeitschwankungen
- Zeitlich bist du deutlich flexibler
- Du kannst mehr Transporte pro Tag durchführen
- Auch wenn du nicht fährst, verdienst du Geld

Deine
Verkaufsmaschine

Setze es um

- Biete dem Kunden diese Leistungen an
- Mache ihm klar, was das für ihn und auch für dich bedeutet
- Bau dein Angebot weiter aus

Umsatz ist alles nichts

7 Kunden an dein Unternehmen binden

Die Kundenbindung ist aus unternehmerischer Sicht äusserst wichtig. Der Kunde selbst will sich jedoch nur ungern an einen Lieferanten binden, weil er Angst hat, abhängig zu werden. Aber nur Entscheidungen bringen den Menschen im Leben weiter. Stell dir vor, du wohnst in Zürich und möchtest entweder nach Bern oder nach St. Gallen. Was passiert, wenn du dich nicht entscheidest? Genau, du bleibst in Zürich. Entscheidest du dich aber, so kommst du schneller an dein gewünschtes Ziel.

Genauso ist es nun mit der Kundenbindung. Wenn du deinem Kunden aufzeigen kannst, das du ihn dorthin bringen kannst, wo er hin möchte, wird er sich für dich entscheiden. Wenn nicht, ist es nicht dein Kunde - das musst du auch akzeptieren. Ziel ist jedoch, dass du viele neue Kunden gewinnst. Aber prüfe ihn und nimm nicht jeden Kunden, sondern nur den, der dieselben Ziele verfolgt wie du selbst. Andere halten dich nur von deinen Zielen ab.



**Kundenbindung
bewirken**

8 Deine Positionierung entwickeln

Was knapp ist, ist begehrt! Wenn du eine Dienstleistung in deiner Region anbieten kannst, die sonst niemand hat, dann kannst du auch den Preis bestimmen. Positioniere dich daher als das Unternehmen, das genau so flexibel ist wie seine Kunden. Das erreichst du aber nur, wenn du dich mit denen umgibst, die deine Flexibilität zu schätzen wissen. Verwende mechatronisch modulare Systemlösungen um deine Position, dein Alleinstellungsmerkmal (USP) und deine Leistungen weiter auszubauen.

Positioniere dich



Geniale Tipps:

Berücksichtige folgende Punkte beim Kauf von

Wechselbrücken:

- Teleskopierbare Stützbeine, die von 920 bis 1'320 mm alle 50 mm abgestellt werden können; das garantiert Flexibilität mit allen Fahrgestellen.
- Verzinkte Stützbeine, da durch das Handling Lackschäden entstehen können, welche rasch zu Rost führen.
- Ausgeklinkte Streben, sodass die Wechselbrücken auch mit einem Auflieger aufnehmbar sind (die meisten können das nicht).
- Ein feuerverzinkter Unterbau; bei Kastenaufbauten kann eine KTL (kathodische Tauchlackierung) verwendet werden, sofern der ganze Behälter eingetaucht wird und nicht nur einzelne Bauteile. Es besteht ansonsten Rostgefahr bei der Montage der Baugruppen.
- Ein mit durchgehenden Schrauben versehener Holzboden; Selbstschneide-Schrauben halten den Torsionskräften nicht lange Stand.
- Vordere Flügeltüren, die mit je zwei Drehstandenschlüssen verbaut sind. Stabilität und Festigkeit des Aufbaus sind damit garantiert und sind die Verschlüsse innenliegend, erhältst du eine tolle Werbefläche.
- Verschlussgeghalter bei Hecktüren, die für Hebebühnenbetrieb versenkt sind.

Fahrgestellen:

- Reifen und Aufnahmehöhen der Twistlock, welche im abgesenkten Zustand nicht mehr als 80 mm über die Twistlock-Aufnahmen überstehen. Der Radfreilauf wird ansonsten beeinträchtigt oder es besteht gar Kollisionsgefahr.
- Ein Anschlag vorne, der nicht nur aus einem Rohr besteht sondern aus einem festen Bügel (Rahmen), der gut mit dem Chassis verschraubt ist. Der Anschlag kann sich ansonsten verbiegen und Schäden an der Kabine anrichten.
- Die Tankstützenhöhe; bei Fahrzeugen mit tiefer Fahrhöhe ist dies zu beachten, da ansonsten das Tanken bei aufgepörschten Wechselbrücken nicht möglich ist.
- Ein mindestens 80 mm tieferes Chassis als die Abstellhöhe der Wechselbrücken, damit du auch in unebenen Gelände auf- und abpörschen kannst.
- Bevor du das Fahrzeug bestellst, lass es von deinem Spezialisten prüfen.

Rollwiderstand bei der Bereifung (für unsere Lohnunternehmer)

Spare von Anfang an richtig. Reifen mit Ackerprofile verbrauchen im Durchschnitt etwa 7 % mehr Diesel als Strassenprofile. Nehmen wir als Beispiel 445/65 R22.5 Reifen.

Profil	Höherer Verbrauch in %	Dieselskosten auf 100'000 km*	Ersparnis
Strasse	-	CHF 42'000.-	CHF 2'800.-
Acker	6.67 %	CHF 44'800.-	-

* bei einem Dieselpreis von CHF 1.40, bei gleichen Umständen u. durchschn. Verbrauch von 30 l / 100 km

Rollwiderstand von Bereifungen

Luftfederung oder hydraulische Federung

Luftfederung

Vorteile

- Günstig in Anschaffung und Unterhalt
- Leichter als Hydraulikfederung
- Gute Strassenlage
- Hohe Federwege
- Empfindliche Ware wird weniger belastet; schnelleres Fahren dadurch möglich
- Hilfreicher Hangausgleich möglich z. B. für beladene Güllefässer (optional)
- Schont Material bzw. Anhänger
- Passt Anhängerhöhe automatisch während Be- und Entladung an (optional)

Nachteile

- Gefahr der Standschäden bei Nichtnutzung
- Luftfederbälge müssen kontrolliert werden
- Störanfällige Ventile
- Reparatur ist meist teuer
- Liftachse kostet zusätzlich und ist kompliziert im Einbau (falls gewünscht)

Hydraulikfederung

Vorteile

- Optimaler Achsenausgleich
- Stabiles Lenkverhalten
- Geringere mechanische Belastungen
- Konstante elektronisch programmierbare Fahrhöhenanpassung (optional)
- Vollständiger dynamischer Achsausgleich (optional)
- Liftachse (optional)

Nachteile

- Teuer in der Anschaffung
- Reparatur ist meist teuer
- Hohes Gewicht
- Oel muss regelmässig kontrolliert werden
- Oel Entweichung bei Defekt (Sauerei)

Federungen

Federung	Gewicht	Hub	Anschaffungskosten
Luft	250 - 350 kg	200 - 400 mm	ab ca. CHF 2'000.-
Hydraulik	500 - 650 kg	200 - 300 mm	ab ca. CHF 6'000.-

Wer clever rechnen kann

Ladegut, dessen Aufteilung und Transportgutgewichte

Baustoffe

Erde, feucht	2'100 kg/m ³
Kalk	1'250 kg/m ³
Kies	2'000 kg/m ³
Mörtel	1'750 kg/m ³
Sand, trocken	1'650 kg/m ³
Sand, feucht	2'000 kg/m ³

Getreide

Gerste	640 kg/m ³
Grassamen	350 kg/m ³
Hafer	500 kg/m ³
Mais	800 kg/m ³
Raps	700 kg/m ³
Roggen	780 kg/m ³
Weizen	820 kg/m ³

Silage

Gras, Anwelksilage	650 kg/m ³
Kartoffeln	1'000 kg/m ³
Klee	900 kg/m ³
Mais	830 kg/m ³
Mais, CCM	850 kg/m ³
Roggen	920 kg/m ³
Rübenblatt	1'000 kg/m ³

Stroh und Heu

Stroh, lose	60 kg/m ³
Stroh, Quaderballen	220 kg/m ³
Stroh, Rundballen	120 kg/m ³
Heu, lose	70 kg/m ³
Heu, gehäckselt	100 kg/m ³
Heu, Quaderballen	240 kg/m ³
Heu, Rundballen	140 kg/m ³

Dünger, mineralisch

Harnstoff	800 kg/m ³
Kali	1'250 kg/m ³
Kalk	1'300 kg/m ³
Kalkstickstoff	1'600 kg/m ³
Phosphat, Super-	1'100 kg/m ³
Phosphat, Thomas-	1'600 kg/m ³
Salpeter	1'000 kg/m ³
Volldünger	1'100 kg/m ³

Dünger, organisch

Kompost	1'100 kg/m ³
Mist, frisch	800 kg/m ³
Mist, verrottet	1'200 kg/m ³
Torf, gepresst	400 kg/m ³
Torf, lose trocken	70 kg/m ³
Torf, lose feucht	650 kg/m ³

Brennstoffe

Holzzscheite	750 kg/m ³
Presskohle	1'250 kg/m ³
Steinkohle	900 kg/m ³

Hackfrüchte

Kartoffeln	730 kg/m ³
Zuckerrüben	700 kg/m ³

Sonstiges

Altpapier	1'100 kg/m ³
Hausmüll	700 kg/m ³
Holz hackschnitzel	350 kg/m ³
Schnee, locker	130 kg/m ³
Schnee, feucht	650 kg/m ³

Grünfütter

Wiesengras, Klee	350 kg/m ³
------------------	-----------------------

Stellplätze bei entsprechender Ladefläche

Wechselbrücke 20fuss

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 9 17	1 8	1 6
2 10 18	2 9	2 7
3 11 19	3 10	3 8
4 12 20	4 11	4 9
5 13 21	5 12	5 10
6 14 22	6 13	
7 15 23	7 14	
8 16 24		

Wechselbrücke 30fuss

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 13 25	1 12	1 9
2 14 26	2 13	2 10
3 15 27	3 14	3 11
4 16 28	4 15	4 12
5 17 29	5 16	5 13
6 18 30	6 17	6 14
7 19 31	7 18	7 15
8 20 32	8 19	8 16
9 21 33	9 20	
10 22 34	10 21	
11 23 35	11 22	
12 24 36		

Wechselbrücke 715

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 10 19	1 8	1 8
2 11 20	2 9	2 9
3 12 21	3 10	3 10
4 13 22	4 11	4 11
5 14 23	5 12	5 12
6 15 24	6 13	6 13
7 16 25	7 14	7 14
8 17 26		
9 18 27	15 16 17	

Wechselbrücke 745

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 11 21	1 10	1 8
2 12 22	2 11	2 9
3 13 23	3 12	3 10
4 14 24	4 13	4 11
5 15 25	5 14	5 12
6 16 26	6 15	6 13
7 17 27	7 16	7 14
8 18 28	8 17	
9 19 29	9 18	
10 20 30		

Stellplätze und
Ladeflächen

Wechselbrücke 782

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 11 21	1 9	1 8
2 12 22	2 10	2 9
3 13 23	3 11	3 10
4 14 24	4 12	4 11
5 15 25	5 13	5 12
6 16 26	6 14	6 13
7 17 27	7 15	7 14
8 18 28	8 16	
9 19 29	17 18 19	
10 20 30		

Wechselbrücke 10m

Rollbehälter 724x815	Euro- Paletten 800x1200	Industrie- Paletten 1000x1200
1 14 27	1 13	1 10
2 15 28	2 14	2 11
3 16 29	3 15	3 12
4 17 30	4 16	4 13
5 18 31	5 17	5 14
6 19 32	6 18	6 15
7 20 33	7 19	7 16
8 21 34	8 20	8 17
9 22 35	9 21	9 18
10 23 36	10 22	
11 24 37	11 23	
12 25 38	12 24	
13 26 39		

Warum kannst du auf uns unser

Du hast...

- grosse Ziele
- eigene Ideen
- spezielle Anforderungen
- viele Wünsche
- grossartige Projekte
- individuelle Herausforderungen

...und das nehmen wir sehr ernst. Deshalb bekommst du von uns Tipps und Wissen, damit du deine Ziele so schnell wie möglich erreichen kannst. Wir sind überzeugt, dass du von unserem erprobten Know-How profitieren kannst und es dich weiter bringt - und das freut uns.



Dein Wissen und deine Erfahrung vertrauen?



Thomas Eschler

berät dich in Bezug auf deine Ziele und Ideen im Bereich der modularen Systemlösungen und zeigt dir auf, ob und wie wirtschaftlich diese umgesetzt werden können. Denn du sollst zu einem guten Preis das Bestmögliche erhalten. Er unterstützt dich bei der Berechnung von Investitionen und als Innovator der Wechselbrückenbranche steht er dir bei neuen Entwicklungen, Ideen und grossen Projekten gerne zur Seite. Er ist Kranexperte und Unternehmer aus Leidenschaft und sein Wissen aus seiner Maschinenbau-Ausbildung sowie seine Erfahrung aus 15 Jahren gibt er dir gerne weiter.



Rolf Trüb



ist ein Praktiker durch und durch. Aufgrund seines Studiums zum Fahrzeugbauingenieur und seiner langjährigen Erfahrung kann er dir unzählige Tipps im Bereich der Konstruktion weitergeben. Er hat bereits mit einem speziellen System Fahrzeuge auf die Schiene gebracht und nichts hält ihn davon ab, auch einen Kran auf eine Wechselbrücke zu setzen. Deine technischen Fragen sind bei ihm also absolut an der richtigen Stelle. Denn gemäss seiner Devise ist etwas nur dann wirklich gut, wenn es dem täglichen Einsatz unter extremen Bedingungen standhält.

Flexibel Tag für Tag!

Bist du bereit für die Zukunft?

Du siehst, dass dir derzeit **die wohl besten Experten im Bereich der modularen Systemlösungen als Berater zur Seite stehen**. Melde dich jetzt bei uns – wir freuen uns darauf, dich und deine Zukunft kennen zu lernen und **dich bei deinen Vorhaben tatkräftig zu unterstützen**.

Was verliere ich, wenn ich jetzt keine Entscheidung treffe?

Setze Worte in Taten um und handle umgehend!

Tust du es nicht, wirst du:

- viel zu viel für Fixkosten bezahlen
- kein gutes Fundament für deine Entwicklung haben
- mehr Aufwand beim Disponieren haben
- nicht wirklich delegieren können
- mehr Leerfahrten durch falschen Einsatz von Fahrzeugen haben
- nicht wie deine Mitbewerber am kombinierten Verkehr teilhaben
- dein Produkte- und Dienstleistungsangebot nicht erweitern können
- einen Verlust an Flexibilität gegenüber deinen Mitbewerbern und somit einen Kundenverlust erleiden
- kein Gesamtsystem haben, das sich ausbauen lässt
- keine Kompatibilität mit Kunden, Partnern oder Lieferanten finden
- nicht über ein Kundenbindungssystem verfügen
- keine eigene Verkaufsmaschine besitzen

Lass es nicht soweit kommen! **Entscheide dich jetzt gleich und arbeite mit unseren Tipps. Sie geben dir wertvollen und erprobten Nutzen, damit du an dein Ziel kommst.** Falls du Fragen hast, schreibe uns auf info@eshtec.ch.

Handle jetzt gleich und starte in deine erfolgreiche Zukunft!