

Typenreihe B

Maximale Handlichkeit
und Beweglichkeit

Ein bewährter Standard unter anderem in der Möbelfertigung, ideal für nicht allzu schwere Teile.

- **Rollendurchmesser:** 125 mm
- **Max. Zuladung pro Wagen:** 200 kg
- **Etagen und Lichte:** 16 Etagen bei 66 mm
- **Max. Belastung pro Auflagerrohr:**
 - Länge 590 mm = 15 kg
 - Länge 780 mm = 11 kg

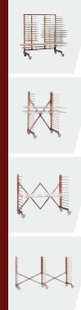


Typenreihe C

Mit noch mehr Tragkraft

Ideal geeignet unter anderem für Lagerung und Transport von Türen in Standardabmessung.

- **Rollendurchmesser:** 160 mm
- **Max. Zuladung pro Wagen:** 500 kg
- **Etagen und Lichte:** 12 Etagen bei 92 mm
- **Max. Belastung pro Auflagerrohr:**
 - Länge 770 mm = 22 kg

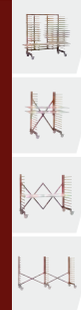


Typenreihe R

So stark wie Reihe C, dabei noch flexibler und noch geräumiger

In flexiblen Etagen- und Tiefenvarianten lieferbar. Hoch belastbar für Möbelteile (Modell R660), großzügige Lichte zum Beispiel für Türen (Modell R900).

- **Rollendurchmesser:** 160 mm
- **Max. Zuladung pro Wagen:** 500 kg
- **Etagen und Lichte:**
 - 11 Etagen bei 113 mm (Standard-Modell R900)
 - 16 Etagen bei 66 mm (Standard-Modell R660)
- **Max. Belastung pro Auflagerrohr:**
 - Länge 660 mm = 28 kg
 - Länge 900 mm = 20 kg
 - Länge 1.100 mm = 16 kg



Modell Quercus

Modul für Modul zum Schwergewicht

Für maximale Stabilität. Gewährleistet Mobilität auch für größere und schwere Teile. Modular verfügbar bis 6 m Länge.

- **Rollendurchmesser:** 200 mm (Doppelrollen)
- **Max. Zuladung/Wagen:** 1.500 kg und mehr (750 kg pro L-Steher auf Rollen)
- **Etagen und Lichte:**
 - 7 Etagen bei 174 mm
 - 9 Etagen bei 122 mm
 - 13 Etagen bei 70 mm
- **Max. Belastung pro Auflagerrohr:**
 - Länge 640 mm = 60 kg
 - Länge 740 mm = 50 kg
 - Länge 880 mm = 42 kg
 - Länge 1.080 mm = 35 kg
 - Länge 1.380 mm = 27 kg



Eine Klasse für sich: Der Quercus

Modul für Modul zum Schwergewicht

Lagern, lagern, lagern und rollen

Der Quercus, „die Eiche“ unter den JOWI-Regalwagen: stabil in robuster Stahl-Schweißkonstruktion. Komfortabel in der Ablage mit bis zu 6 Metern Länge. Und schier grenzenlos belastbar mit Zuladungen von 1.500 Kilogramm und mehr. Und nicht zuletzt: mit Wachstumspotenzial. Denn seine Stärke verbindet der Quercus mit

modularer Flexibilität. Je nach Ihren Anforderungen konfigurieren Sie:

- L-Steher mit Rollen: Mit jedem erhöhen Sie die Zuladegrenze Ihres Quercus' um weitere 750 kg
- i-Steher ohne Rollen: für zusätzliche Aufgestellen und die weitere Steigerung der maximalen Etagenlast
- Querrohre: zwischen 0,8 bis 6,0 m, je nach gewünschter Wagenlänge

- Bei unebenen Böden und hoher Belastung ist ab einer Auflagetiefe von 880 mm ein drittes Querrohr, vorne am Fahrgestell, vorzusehen.

Die hochwertigen Doppelrollen gewährleisten, dass Sie auch einen voll beladenen Quercus problemlos manövrieren können.

Factbox Quercus

- **Konfigurierbar** nach allen Richtungen:
 - Wagenlänge über Querrohre zwischen 0,8 und 6 Metern
 - Auflagetiefe und maximale Belastung
 - Etagenanzahl und Lichten
- Die **i-Steher** lassen sich stufenlos versetzen
- Jeder L-Steher ist mit einer **Feststellrolle** ausgestattet
- **Platzsparend:** Staffeln Sie Wagen einfach ineinander (bei Modellen mit 2 Querrohren)
- Max. Abstand zwischen L-Steher bei Verwendung von i-Steher:
 - 2 m bei Zuladung bis 750 kg per L-Steher
 - 3 m bei Zuladung bis 350 kg per L-Steher



Alle Modelle und Ausführungen in der Übersicht auf Seite 18

Regalwagen Type R1100		Modelle	Länge	max. Länge	Tiefe	Höhe	max. Belastung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Auflage-Länge: 1.100 mm ■ Max. Belastung pro Auflagerrohr: 16 kg ■ Loch-Raster: 31 ■ Etagen: 11 bzw. 16⁵⁾ ■ Lichte Höhe: 113 mm bzw. 66 mm¹¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rohr-Durchmesser: 29 mm ■ Rad-Durchmesser: 160 mm 	 R1100-2/2	1.510 mm	3.000 mm ⁵⁾	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/Wagen
		 R1100-X	min. 500 mm	1.600 mm	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/Wagen
		 R1100-XX	min. 500 mm	3.200 mm	1.260 mm	1.920 mm	500 kg/Wagen
		 R1100-X3	min. 500 mm	3.200 mm	1.260 mm	1.920 mm	750 kg/Wagen

Detailinformationen auf Seite 8

Regalwagen Type Quercus		Modelle	Auflage/Länge	max. Belastung	Tiefe	Höhe	max. Belastung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Standard-Querrohr-längen (Wagenlängen): 800 mm, 1.200 mm, 1.500 mm, 2.000 mm, 3.000 mm, 4.500 mm, 6.000 mm ■ Etagenlichte bei 7 Etagen 174 mm, bei 9 Etagen 122 mm, bei 13 Etagen 70 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Loch-Raster: 25 ■ Rohr-Durchmesser: 34 mm ■ Rad-Durchmesser: 200 mm (Doppellenkrollen) 	 Q640	640 mm	60 kg/Auflagerrohr	880 mm	1.810 mm	750 kg/L-Steher
		Q740	740 mm	50 kg/Auflagerrohr	980 mm	1.810 mm	750 kg/L-Steher
		Q880	880 mm	42 kg/Auflagerrohr	1.120 mm	1.810 mm	750 kg/L-Steher
		Q1080	1.080 mm	35 kg/Auflagerrohr	1.320 mm	1.810 mm	750 kg/L-Steher
		Q1380	1.380 mm	27 kg/Auflagerrohr	1.620 mm	1.810 mm	750 kg/L-Steher

Detailinformationen auf Seite 9

Transportwagen Type Gecko		Modelle	Länge	Tiefe	Höhe	max. Belastung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Auflage-Länge: 590 mm ■ Max. Belastung pro Auflagerrohr: 15 kg ■ Plateau klein/groß: 30 kg/400 kg ■ Etagen: 8 bzw. 11⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichte Höhe: 166 mm bzw. 103 mm⁵⁾ ■ Rohr-Durchmesser: 23 mm 	 GE2-590-2/1	890 mm	800 mm	1.710 mm	400 kg/Wagen
		GE3-590-3/2	1.586 mm	800 mm	1.710 mm	600 kg/Wagen

Detailinformationen auf Seite 12

Detailinfos zu den Produkten

- **Transportwagen Picus**
- **Spritz Tisch Octopus**

finden Sie auf Seite 15 bzw. 16 in dieser Broschüre.

Transportwagen Type Nautilus		Modelle	Länge	Tiefe	max. Tiefe	Höhe	max. Belastung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Auflage-Länge: 590 mm* bzw. 780 mm** ■ Max. Belastung/Auflagerrohr: 15 kg* bzw. 11 kg** ■ Plateau klein: 30 kg* bzw. 22 kg** ■ Etagen: 8 bzw. 11⁵⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichte Höhe: 166 mm bzw. 103 mm⁵⁾ ■ Rohr-Durchmesser: 23 mm ■ Rad-Durchmesser: 160 mm 	 *NA2-590	1.586 mm	850 mm	975 mm	1.710 mm	600 kg/Wagen
		**NA2-780	1.586 mm	940 mm	1.165 mm	1.710 mm	600 kg/Wagen

Detailinformationen auf Seite 13

Transportwagen Type Capreolus		Modelle	Länge	Tiefe	Höhe	Nutzbare Länge	Abteile	max. Belastung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abteillbreite: 40 mm bzw. 103 mm⁵⁾ ■ Rohr-Durchmesser: 23 mm ■ Rad-Durchmesser: 160 mm 	<i>Detailinformationen auf Seite 14</i>	 CA1H-590	860 mm	725 mm	1.740 mm	590 mm	10 bzw. 5 ⁵⁾	400 kg/Wagen
		CA2-590	1.600 mm	725 mm	1.740 mm	590 mm	22 bzw. 11 ⁵⁾	600 kg/Wagen
		CA2-780	1.600 mm	915 mm	1.740 mm	780 mm	22 bzw. 11 ⁵⁾	600 kg/Wagen
		CA2-920	1.600 mm	1.055 mm	1.740 mm	920 mm	22 bzw. 11 ⁵⁾	600 kg/Wagen

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Belastungsangaben: bei gleichmäßiger Lastverteilung, ohne Stoßbelastung!

⁵⁾ Kundenspezifische Konfiguration

¹¹⁾ Bei Bestückung mit 11 Auflagerrohren

¹⁶⁾ Bei Bestückung mit 16 Auflagerrohren