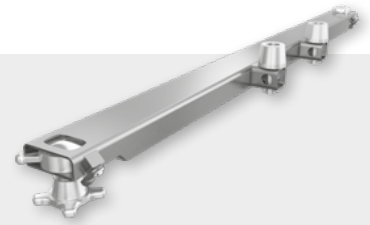


# Querträger



Flexibilität, Kompatibilität, Stabilität und Sicherheit sind die Grundparameter eines zukunftsorientierten Fuhrparks. JOST stellt dies mit seinen internationalen Qualitätsstandards und einem weltweiten Vertriebs- und Kundendienstnetz sicher.

Querträger mit integrierten Verriegelungen verbinden Wechselbehälter oder Container mit dem Trägerfahrzeug. Die Verriegelungen sind stets in Verbindung mit den Instruktionen der Betriebsanleitung des zugehörigen Fahrzeuges zu sehen. In Deutschland sind die Vorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung StVZO sowie die bestehenden Normen zu beachten.

## Belastungsangaben für Verriegelungen und Querträger

**Die Datenbasis der Belastungsangaben sind statische Prüfstandversuche gemäß JOST-Prüfnorm.**

Die Angaben des zulässigen Behältergesamtwichts gelten nur:

- für die Befestigung und den Transport von normierten Wechselbehältern, wie z. B. Frachtcontainer nach ISO 1496, Wechselbehälter nach EN 284 bzw. EN 452 oder direkt vergleichbare Ausführungen.
- bei Verwendung von mindestens vier Verriegelungen der gleichen Belastungsgruppe je Behälter.
- bei annähernd gleichmäßiger Lastverteilung (Beladung des Wechselbehälters).
- beim Transport auf befestigten Straßen.

Die Angaben des zulässigen Behältergesamtwichts gelten nicht:

- für Sonderanwendungen, wie z. B.: Kranaufbauten, Kipp-Container etc.

# Produktübersicht Querträger

empf. Behältergesamtwicht* max.(kg)	Höhenverstellung	Einweisrolle integriert	Containerchassis	Wechselfahrzeug / -anhänger	Drehzapfendurchmesser (mm)	Verriegelungsinneiteile identisch mit Verriegelungstyp	Gewicht (kg)	Artikelnr.	Zeichnungsnr.	Abbildung siehe Seite ...
18.000				•	ø 52	R 405 VAK	62.5	QT 160-80 V	410.150.000	72
		•		•	ø 52	R 405 VAK	74.8	QT 160-80 RV	410.151.000	74
				•	ø 38	R 406 VAK	61.1	QT 166-80 V	410.183.000	72
		•		•	ø 38	R 406 VAK	73.4	QT 166-80 RV	410.168.000	74
	120			•	ø 52	R 405 VAK	139.2	QT HV120-05	410.199.000	77
	150			•	ø 52	R 405 VAK	140.7	QT HV150-05	410.203.000	77
	200			•	ø 52	R 405 VAK	143.2	QT HV200-05	410.200.000	77
	200			•	ø 52	R 405 VAK	122.0	QT HV200-80	410.222.000	78
25.000				•	ø 52	R 405 VAK V	76.2	QT 200 V	410.081.000	72
		•		•	ø 52	R 405 VAK V	88.7	QT 200 RV	410.139.000	74
			•		ø 38	R 406 VAK-C	75,4	QT 206 V-C	410.185.000	76

Hinweis für den Fahrzeugbau:

\* gilt in Abhängigkeit vom Längsträgermittenabstand

Alle Querträger werden unmontiert geliefert.

Alle Ersatzteile mit Artikelnummer 915.xxx.xxx sind galvanisch verzinkt.

Einzelteile Verriegelungen siehe ab Seite 64.

Bedien Schlüssel siehe Seite 68.

Hinweise zur Montage des Sicherungsring:

- Die Montage des Sicherungsring hat immer mit geeignetem Werkzeug zu erfolgen.
- Montagewerkzeuge Sicherungsring siehe Seite 69.
- Der Sicherungsring ist nach Demontage der Verriegelungsinneiteile grundsätzlich zu erneuern.

