

## INFORMATION

## Belastungswerte zum Standardprogramm

Zertifiziert in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut IML, Dortmund

## Belastungsgrenzen der Ebenen-Systeme

Maximale Auflast der Stützenauflager abhängig vom Querriegeltyp



		Stützentyp				
		1 Ebene	2 Ebenen	3 Ebenen	4 Ebenen	1/2 Ebenen
Einbau- position	Querriegel-Typ	CFS.80.100.1	CFS.80.100.2	CFS.10.100.3	CFS.80.80.4	CFS.80.80.1.2
1. Auflager A	<b>80.80</b> (CFQ.80.80)	150 kg	150 kg	150 kg	Ebenenbildung herung!	150 kg
	<b>80x100</b> (CFQ.80.100)	210 kg	210 kg	210 kg		150 kg
	<b>75x80</b> (CFQ.75.80NW)	220 kg	220 kg	220 kg		150 kg
	<b>75x100</b> (CFQ.75.100NW)	320 kg	320 kg	320 kg		150 kg
2. Auflager B	<b>80.80</b> (CFQ.80.80)		150 kg	100 kg	Eben heru	150 kg
	<b>80x100</b> (CFQ.80.100)		150 kg	100 kg	Keine Verwendung zur Ebenenk NUR Ladungssicherung!	210 kg
	<b>75x80</b> (CFQ.75.80NW)		150 kg	100 kg		220 kg
	<b>75x100</b> (CFQ.75.100 NW)		150 kg	100 kg		320 kg
3. Auflager C	<b>80.80</b> (CFQ.80.80)			100 kg		150 kg
	<b>80x100</b> (CFQ.80.100)			100 kg		150 kg
	<b>75x80</b> (CFQ.75.80NW)			100 kg		150 kg
	<b>75x100</b> (CFQ.75.100NW)			100 kg		150 kg

Die Gesamtbelastbarkeit eines Verladeabschnittes (z.B. pro Lademeter) ergibt sich aus der Summe der eingebauten Einzelsysteme im Container!

## Beispiel(e):

1. (CFS.80.100.1 + CFQ.80.100)  $\times$  5 Syteme = Auflager "A" 1050 kg 2. (CFS.80.100.2 + CFQ.80.100)  $\times$  3 Systeme = Auflager "A" 630 kg

 $(CFS.80.100.2 + CFQ.80.100) \times 3 \text{ Systeme} = Autiliager "A" 630 kg$ Auflager "B" 450 kg

