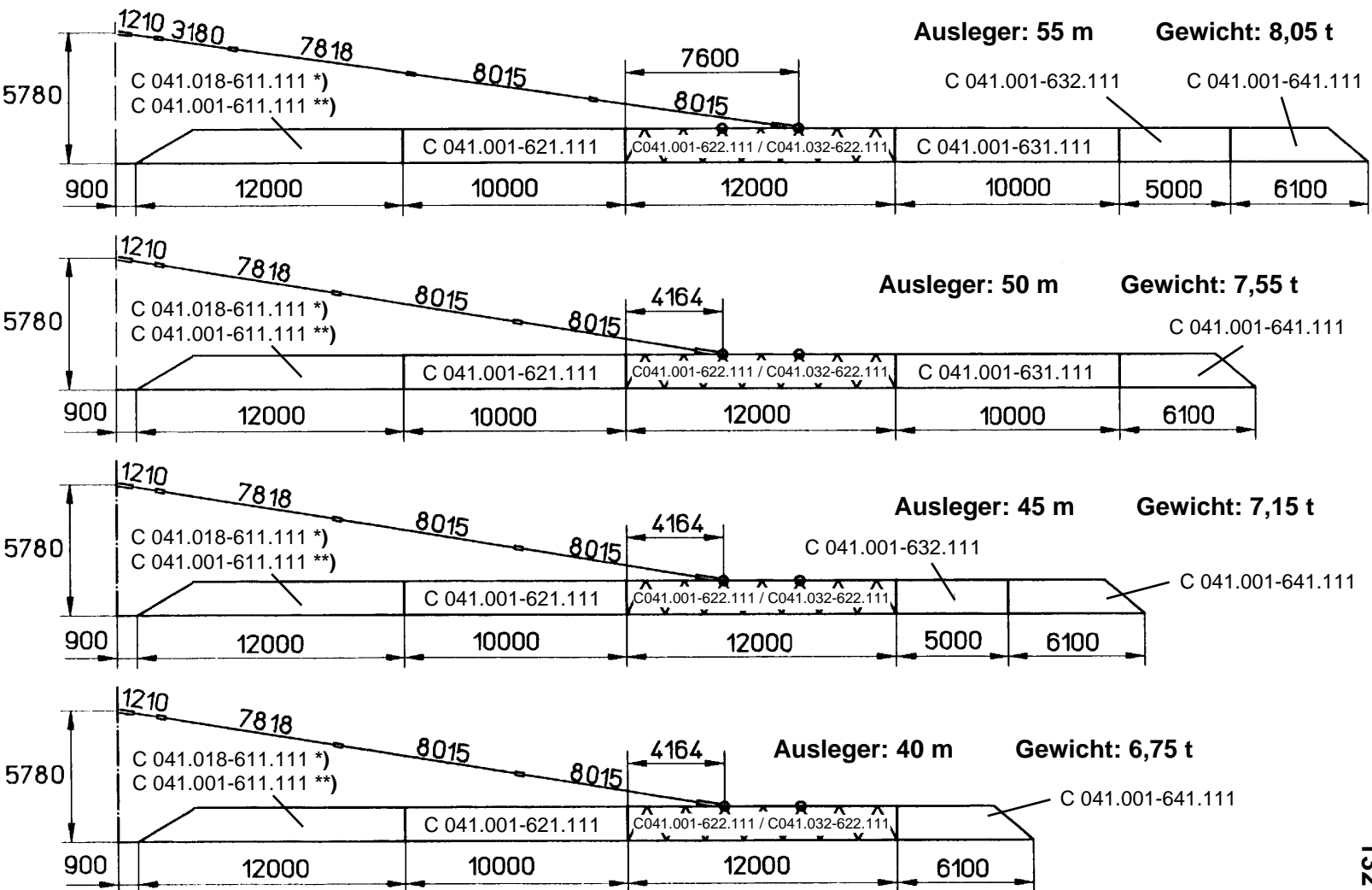


# Anordnung: Auslegerzwischenstücke, Auslegerabspannung und Festpunkte der Auslegerabspannung bei den verschiedenen Auslegerlängen

112 EC-H 8  
132 EC-H 8



**Fig. 0-1** Auslegerzwischenstücke, Auslegerabspannung und Festpunkte der Auslegerabspannung für 55 m, 50 m, 45 m und 40 m Ausleger

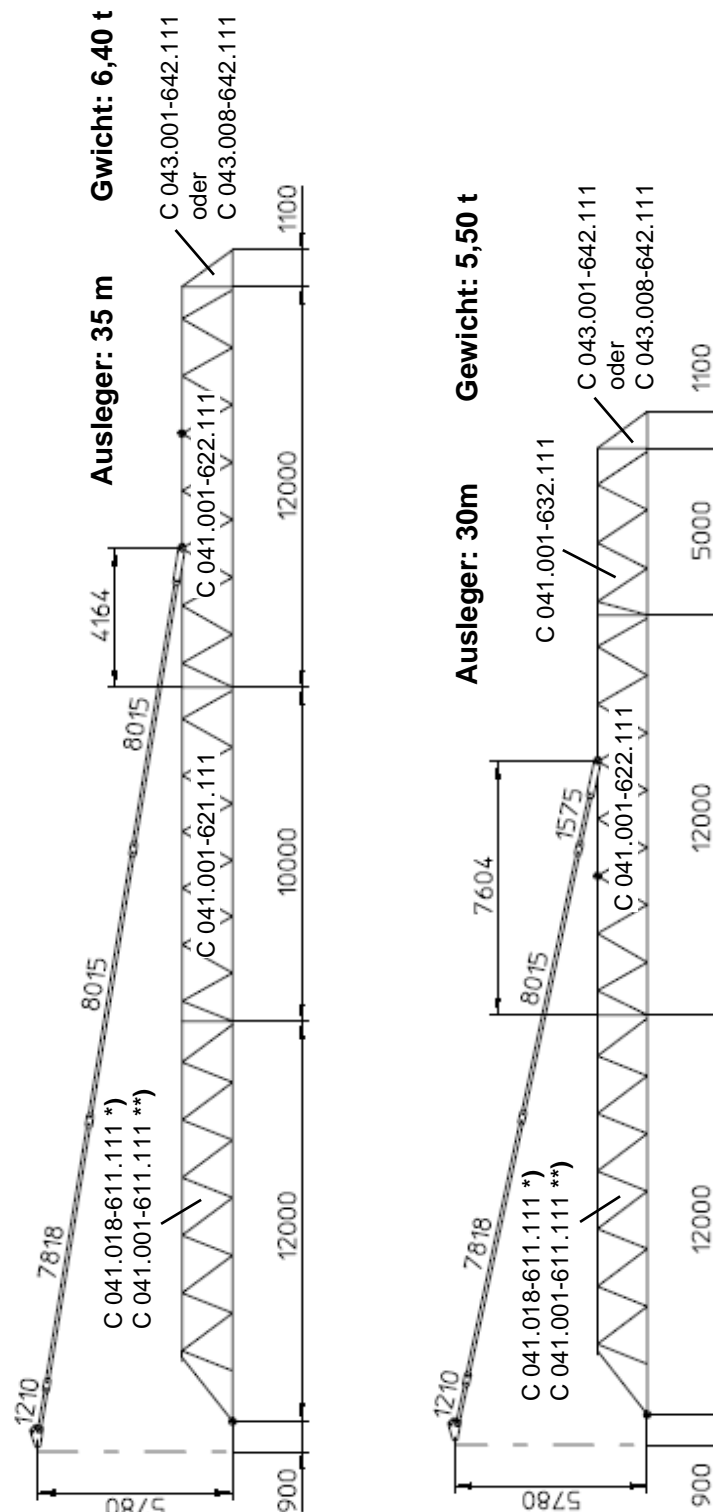


**Hinweis**  
) für Katzfahrwerk KAW 160 MZ 001 und KAW 160 MZ 002  
) für Katzfahrwerk KAW 160 KV 011

# **Anordnung: Auslegerstücke, Auslegerabspannstangen und Festpunkte der Auslegerabspannung bei den verschiedenen Auslegerlängen**

112 EC-H 8

132 EC-H 8



**Fig. 0-2** Auslegerzwischenstücke, Auslegerabspannung und Festpunkte der Auslegerabspannung für 35 m und 30 m Ausleger



## **Hinweis**

\*) für Katzfahrwerk **KAW 160 MZ 001** und **KAW 160 MZ 002**

\*\*) für Katzfahrwerk **KAW 160 KV 011**

## Anordnung: Auslegerstücke, Auslegerabspannstangen und Festpunkte der Auslegerabspannung bei den verschiedenen Auslegerlängen

112 EC-H 8 / 132 EC-H 8

Ausleger: 25 m      Gewicht: 5,00 t



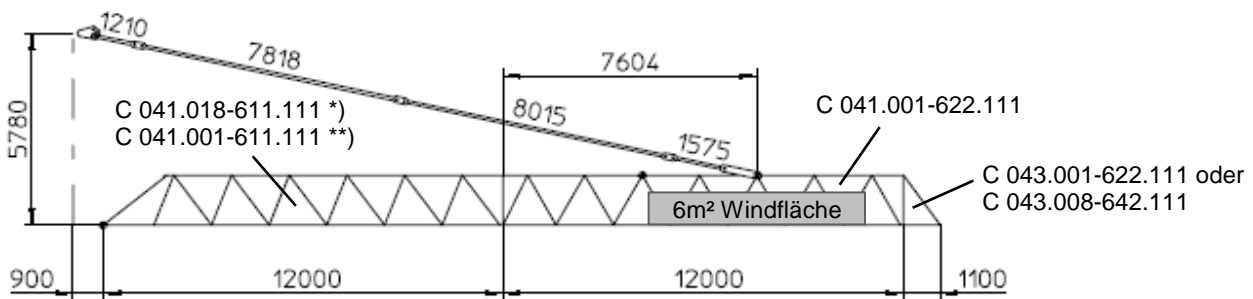
### Warnung!

Gefährdung der Standsicherheit des Kranes!

Beim **25m** Ausleger muss eine Windfläche ca. 6m<sup>2</sup> in das Auslegerzwischenstück, Zeichnungs-Nr. C 041.001-622.111, eingebaut werden.

Der Ausleger muss außer Betrieb frei in den Wind drehen.

- Beim **25m** Ausleger: Windfläche ca. 6m<sup>2</sup> einbauen.  
Weitere Informationen siehe: ›Montage der Windfläche‹.



**Fig. 0-3** Auslegerzwischenstücke, Auslegerabspannung und Festpunkte der Auslegerabspannung für 25 m Ausleger



### Hinweis

\*) für Katzfahrwerk **KAW 160 MZ 001** und **KAW 160 MZ 002**

\*\*) für Katzfahrwerk **KAW 160 KV 011**