

6.11.2 Ausleger-Zusammenstellung



Warnung!

Unsachgemäßes Kombinieren der Auslegerteile kann zu Unfällen führen.

- ▶ Zu montierende Auslegerteile entsprechend den vorgegebenen Zeichnungs- und Ident-Nummern für eine bestimmte Auslegerlänge dieses Krantyps anordnen, verbolzen und sichern.
- ▶ In der Auslegerspitze der 30 m und 24,4 m Ausleger Windfläche einbauen.



Hinweis

Zeichnungs- und Ident-Nummern der Auslegerteile sind an den entsprechenden Teilen eingestanz. Alle Maße der nachfolgenden Zeichnungen in mm.

Anordnung Auslegerteile für Ausleger

60 m Ausleger

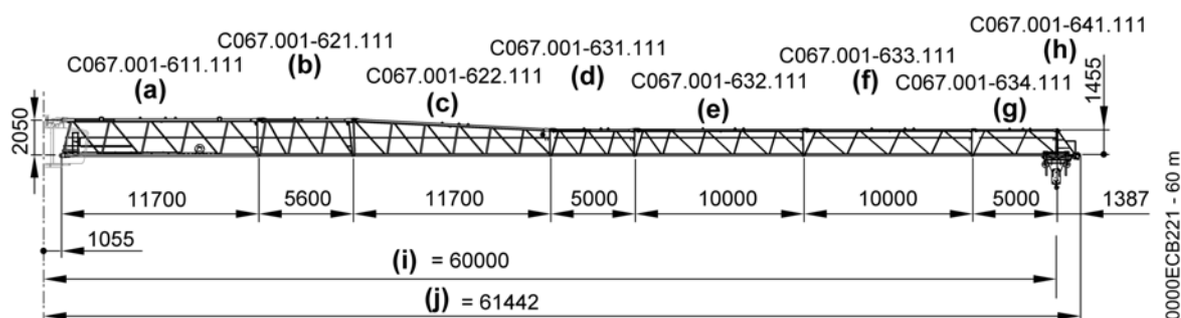


Fig. 6-87 Anordnung Auslegerteile für 60 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (e) Ausleger-Zwischenstück | (h) Ausleger-Kopfstück |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (f) Ausleger-Zwischenstück | (i) max. Ausladung, Ausleger |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | (g) Ausleger-Zwischenstück | (j) Auslegerlänge |
| (d) Ausleger-Zwischenstück | | |

55 m Ausleger

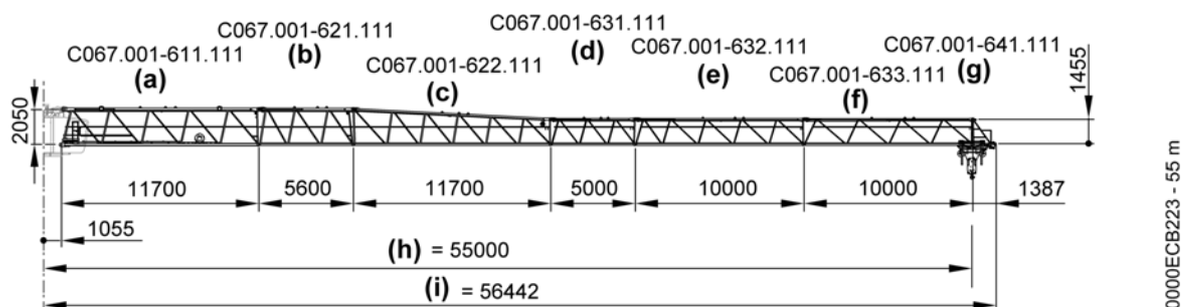


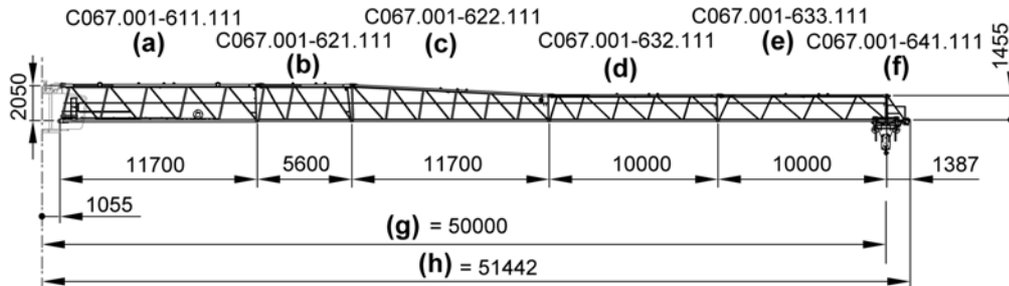
Fig. 6-88 Anordnung Auslegerteile für 55 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Zwischenstück | (g) Ausleger-Kopfstück |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|

Fig. 6-88 Anordnung Auslegerteile für 55 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) Ausleger-Zwischenstück | (h) max. Ausladung, Ausleger |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | (f) Ausleger-Zwischenstück | (i) Auslegerlänge |

50 m Ausleger

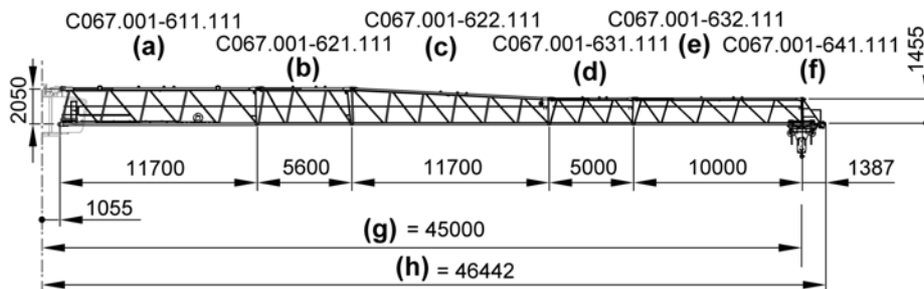


0000ECB225 - 50 m

Fig. 6-89 Anordnung Auslegerteile für 50 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Zwischenstück | (g) max. Ausladung, Ausleger |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) Ausleger-Zwischenstück | (h) Auslegerlänge |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | (f) Ausleger-Kopfstück | |

45 m Ausleger



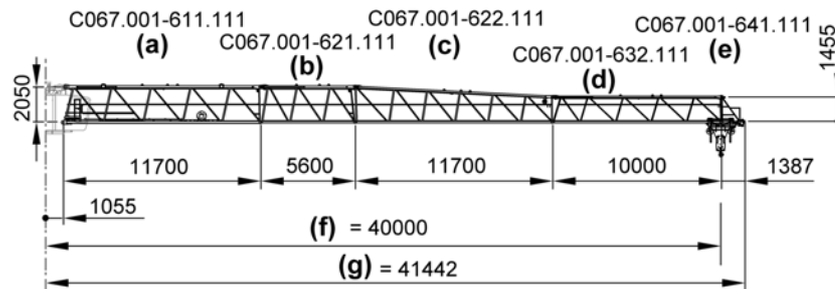
0000ECB227 - 45 m

Fig. 6-90 Anordnung Auslegerteile für 45 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Zwischenstück | (g) max. Ausladung, Ausleger |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) Ausleger-Zwischenstück | (h) Auslegerlänge |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | (f) Ausleger-Kopfstück | |

LBC/-/01/Ausgabe: 07.07

40 m Ausleger

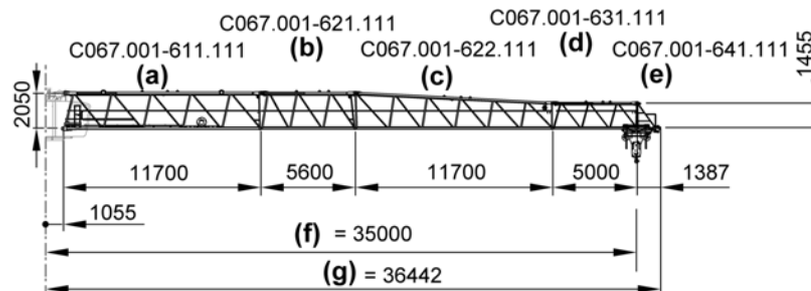


0000ECB229 - 40 m

Fig. 6-91 Anordnung Auslegerteile für 40 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Zwischenstück | (f) max. Ausladung, Ausleger |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) Ausleger-Kopfstück | (g) Auslegerlänge |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | | |

35 m Ausleger

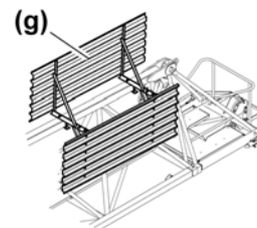
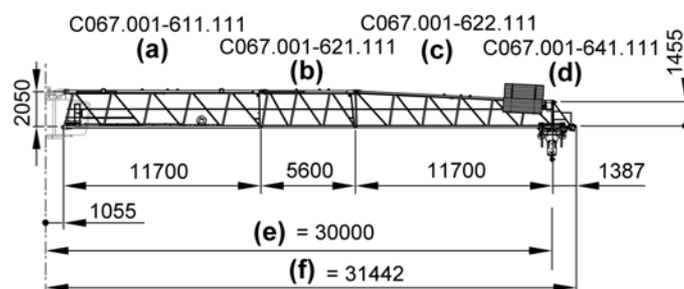


0000ECB231 - 35 m

Fig. 6-92 Anordnung Auslegerteile für 35 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Zwischenstück | (f) max. Ausladung, Ausleger |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) Ausleger-Kopfstück | (g) Auslegerlänge |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | | |

30 m Ausleger



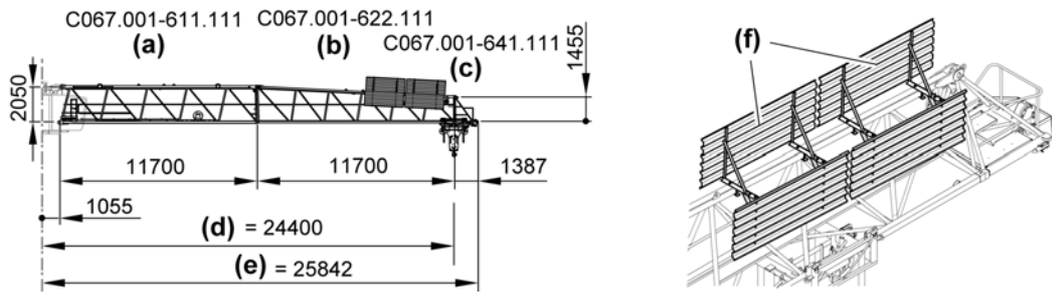
0000ECB233 - 30 m

Fig. 6-93 Anordnung Auslegerteile für 30 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (d) Ausleger-Kopfstück | (g) Windfläche in Ausleger-
spitze (ca. 4,50 m ² -
1x 9390 995 01) |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (e) max. Ausladung, Ausleger | |
| (c) Ausleger-Zwischenstück | (f) Auslegerlänge | |

LBC/-/01/Ausgabe: 07.07

24,4 m Ausleger



0000ECB235 - 24,4 m

Fig. 6-94 Anordnung Auslegerteile für 24,4 m Ausleger, 160 EC-B 6

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| (a) Ausleger-Anlenkstück | (c) Ausleger-Kopfstück | (e) Auslegerlänge |
| (b) Ausleger-Zwischenstück | (d) max. Ausladung, Ausleger | (f) Windfläche in Auslegerspitze (ca. 9,00 m ² - 2x 9390 995 01) |

LBC/-01/Ausgabe: 07.07

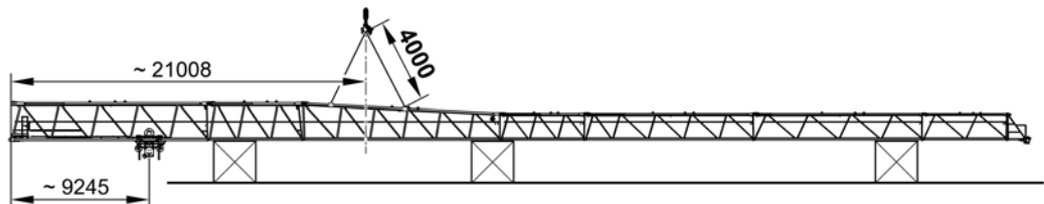
6.11.5 Ausleger an Drehbühne montieren



Warnung!

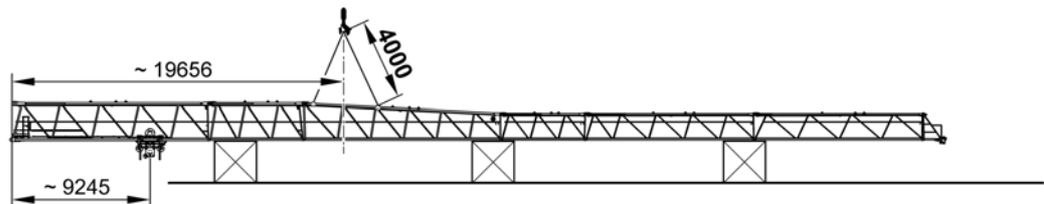
Unsachgemäße Montage des Auslegers kann zu Unfällen führen. Gewicht der zu montierenden Teile darf die maximale Tragfähigkeit des Montagegerätes nicht übersteigen. Weitere Informationen siehe: Kap. Technische Daten, Montagegewichte.

- ▶ Vor Montage sämtlicher Ausleger muss ein **A**-Ballastblock des Gegenballastes eingesetzt sein. Weitere Informationen siehe: Dokumentation Statische Daten, Gegenballast sowie Kap. Vor Montage einen A-Block einsetzen.



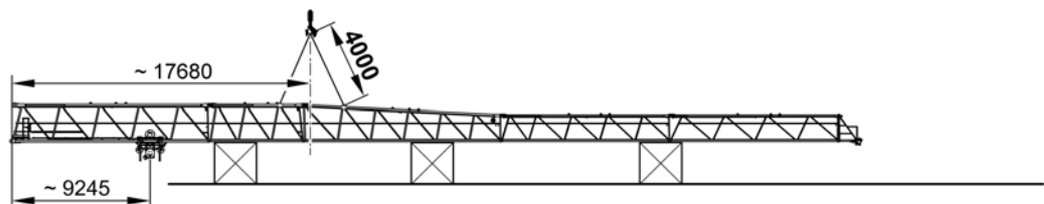
0000ECB222 - 60 m

Fig. 6-110 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 60 m



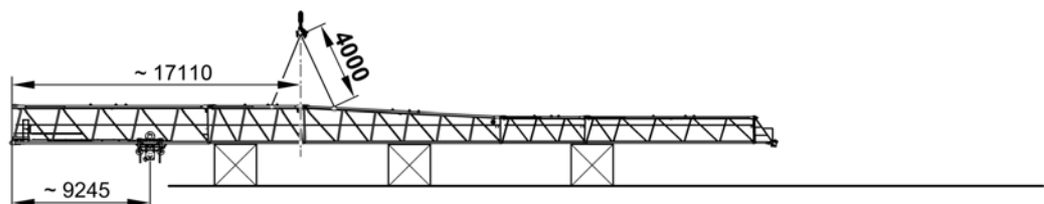
0000ECB224 - 55 m

Fig. 6-111 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 55 m



0000ECB226 - 50 m

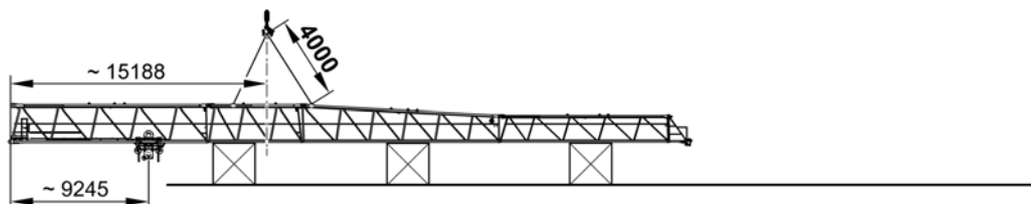
Fig. 6-112 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 50 m



0000ECB228 - 45 m

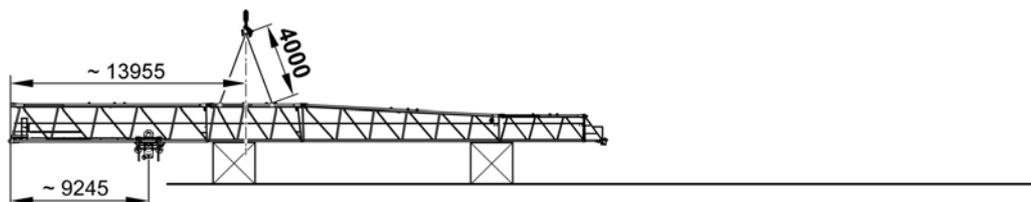
Fig. 6-113 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 45 m

LBC/-01/Ausgabe: 07.07



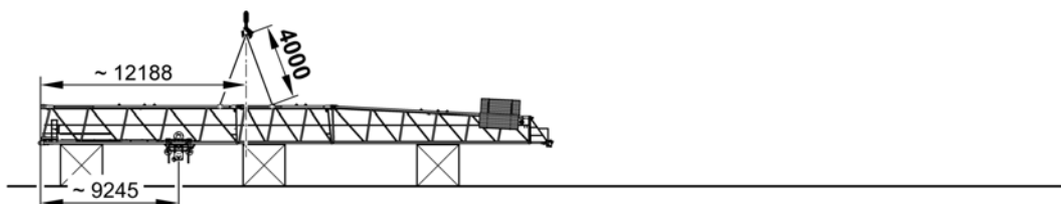
0000ECB230 - 40 m

Fig. 6-114 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 40 m



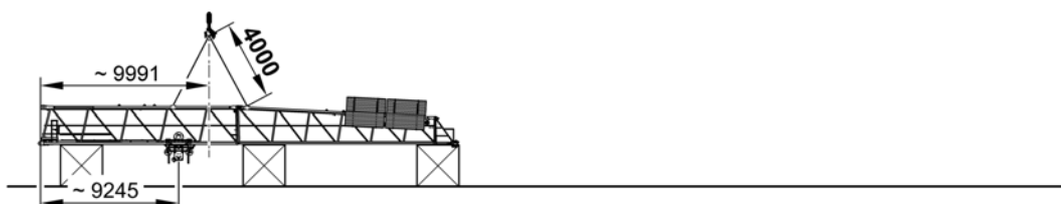
0000ECB232 - 35 m

Fig. 6-115 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 35 m



0000ECB234 - 30 m

Fig. 6-116 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 30 m



0000ECB236 - 24,4 m

Fig. 6-117 Anschlagpunkte Standard-Ausleger 24,4 m

LBC-/01/Ausgabe: 07.07