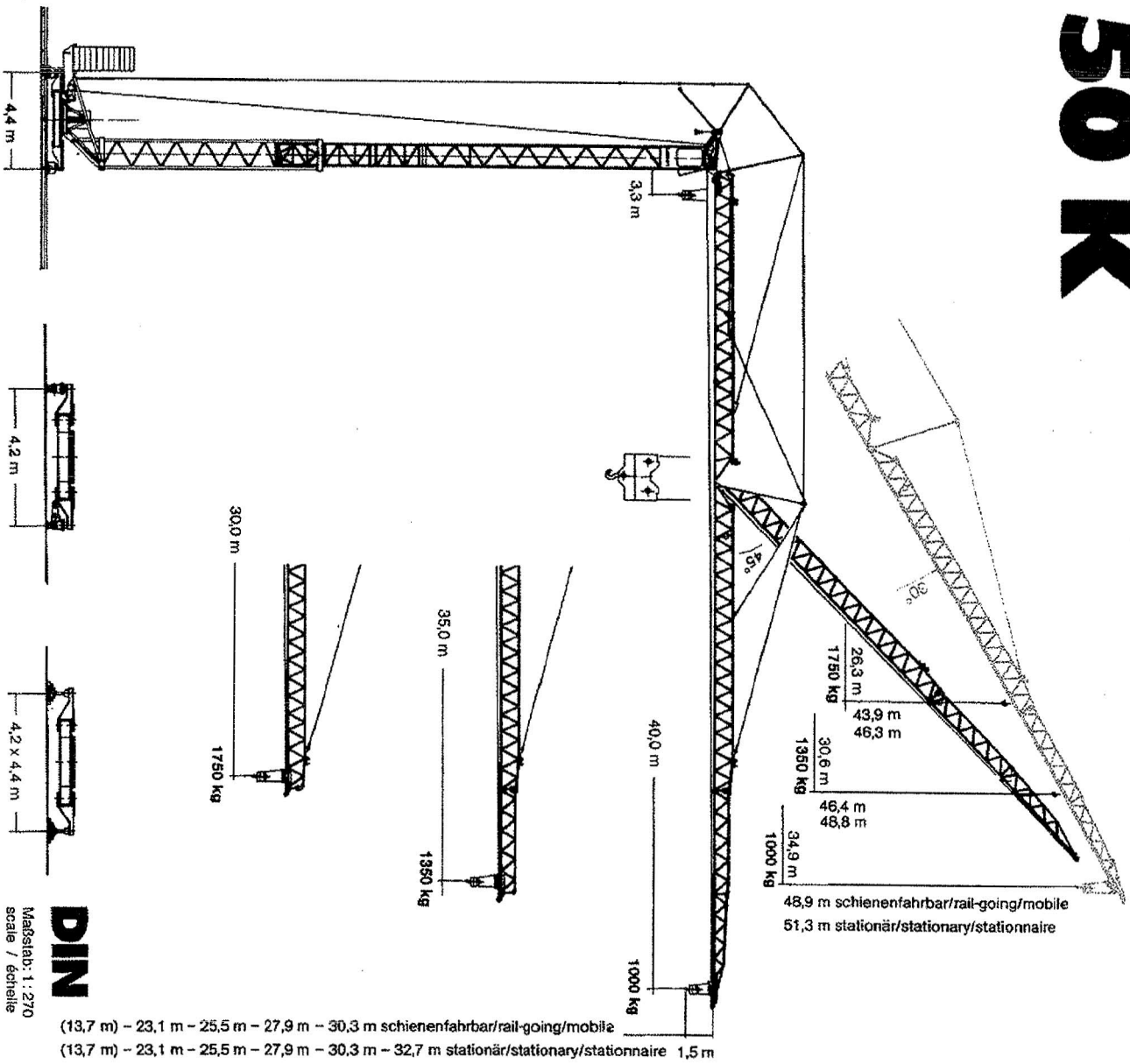
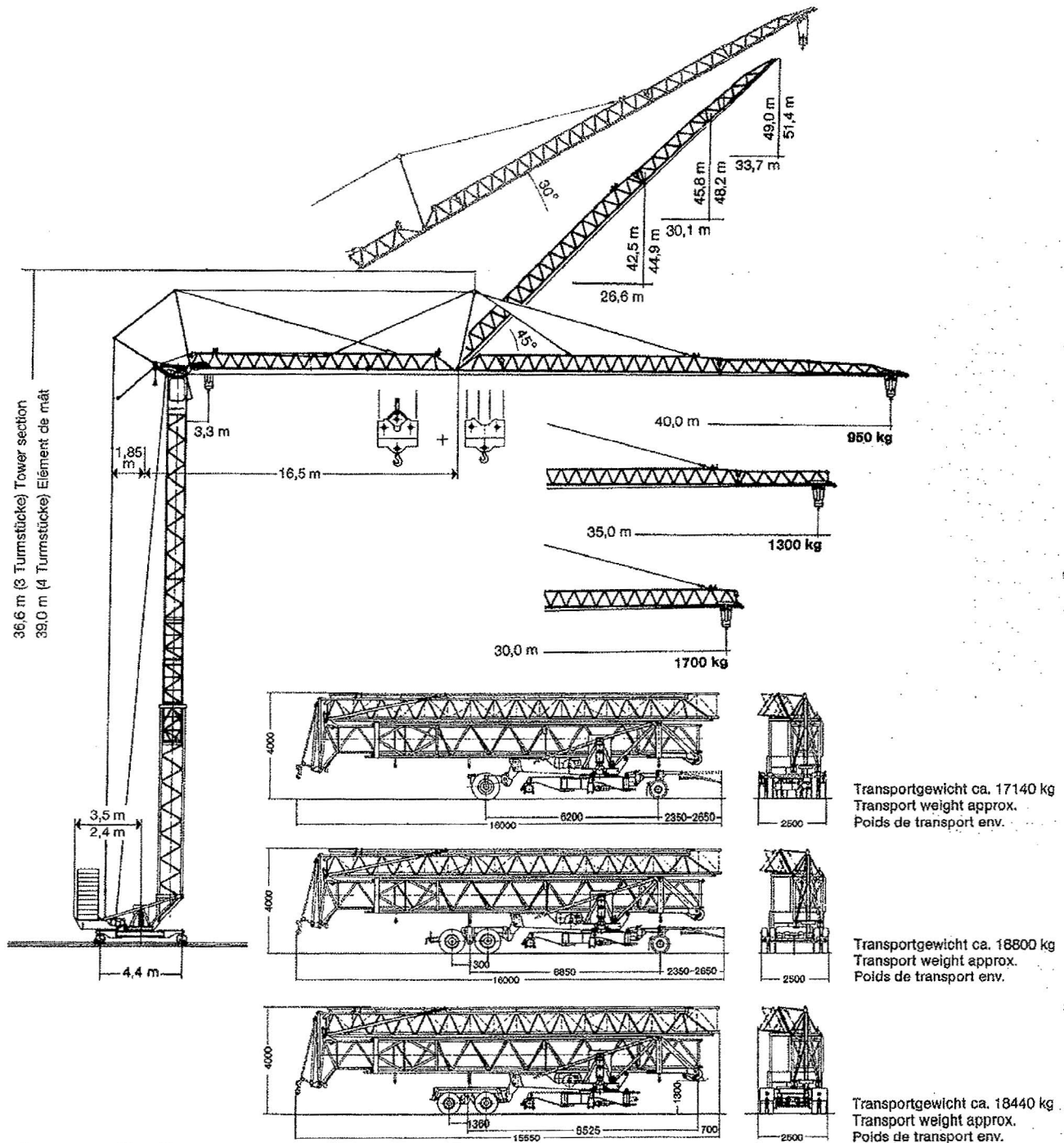


Tower Crane
Grue à tour

Turmdrehkran 50 K



LEIBERER



Gewicht

Weight

Poids

Max. Eckkraft in Betrieb Max. corner pressure in operation Réaction maxi. par angle en service	250 kN*
Max. Eckkraft außer Betrieb Max. corner pressure out of operation Réaction maxi. par angle hors service	220 kN*

Gegengewicht ca. Counter weight approx. Contrepoids env.	$r = 3,5 \text{ m}$ $r = 2,4 \text{ m}$	20000 kg 27500 kg
Konstruktionsgewicht (max. Ausladung + Hakenhöhe) ca. Dead weight (max. radius + hook height) approx. Poids de la construction (max. portée + hauteur sous crochet) env.		16700 kg

* Umrechnung der Einheiten für Kräfte 1 kp \approx 10 N; 10 kN \approx 1 Mp. / Conversion of the units for forces. / Conversion des unités des forces.

50 K