

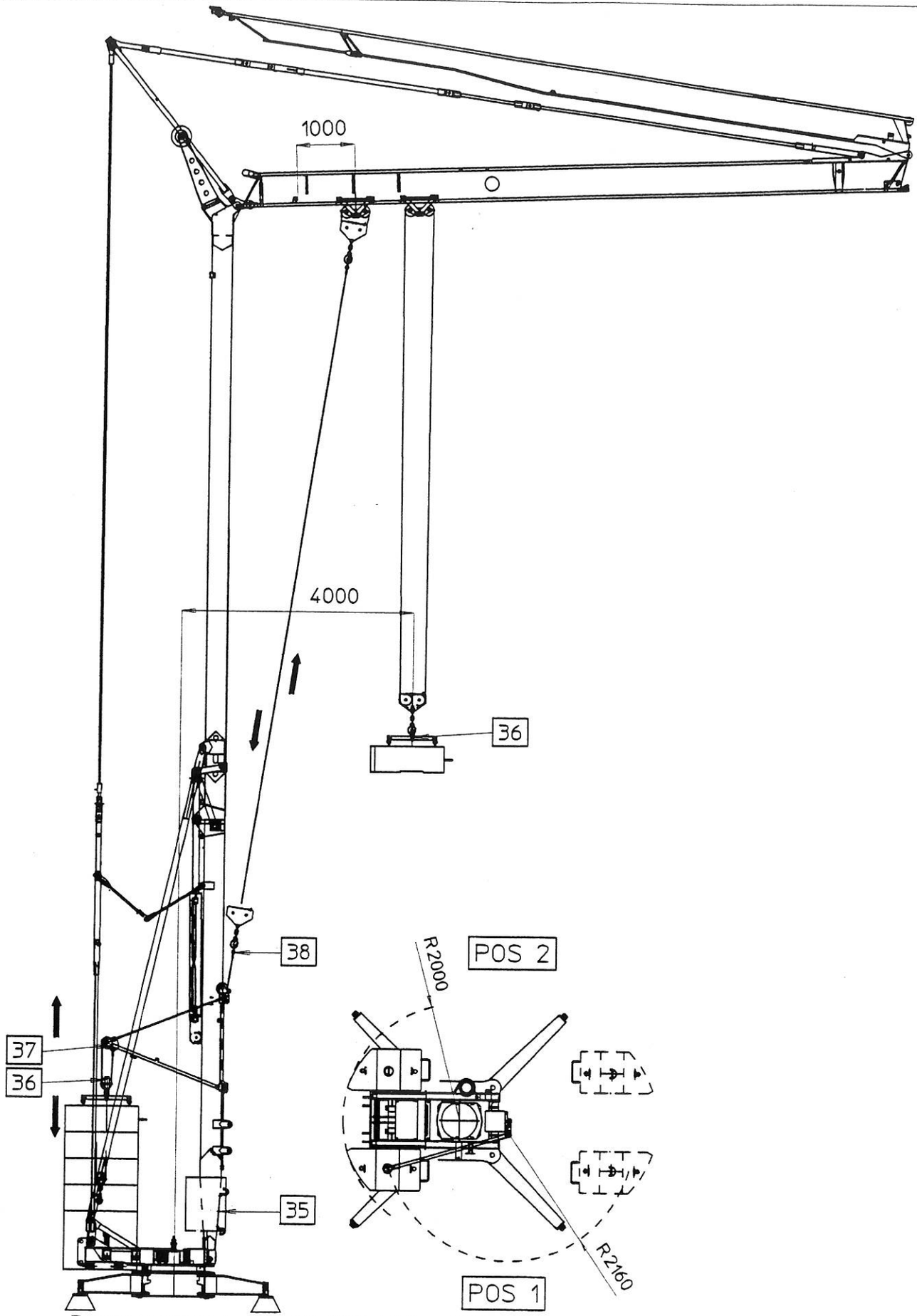
DIAGRAMMA DI CARICO con braccio orizzontale

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| m | 11,3 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 |
| kg | 2000 | 1705 | 1450 | 1250 | 1100 | 980 | 880 | 795 | 700 |

| | |
|---|-----------------|
| DIAGRAMMA DI CARICO con braccio inclinato a 15° | kg 700 costante |
| DIAGRAMMA DI CARICO con braccio inclinato a 20° | kg 700 costante |
| DIAGRAMMA DI CARICO con braccio inclinato a 30° | kg 600 costante |

DIAGRAMMA DI CARICO con braccio ripiegato

| | | |
|----|------|------|
| m | 10 | 12 |
| kg | 2000 | 2000 |



Fune sollevamento carico ZM 636R ϕ 8 Cr = 6000daN L = 11500mm
Tirante zavorra R = 2000 mm ZM 625R ϕ 12 Cr = 10690daN L = 2070mm

8.1 POSIZIONAMENTO, INGOMBRI E SEQUENZA DI MONTAGGIO DELLA GRU

Preparata la base di appoggio come descritto al punto 5.3 e verificata l'esistenza degli spazi minimi necessari per il montaggio (Vedi figura sottostante), la gru può essere trainata nella posizione atta al suo piazzamento.

INGOMBRI DI MONTAGGIO

