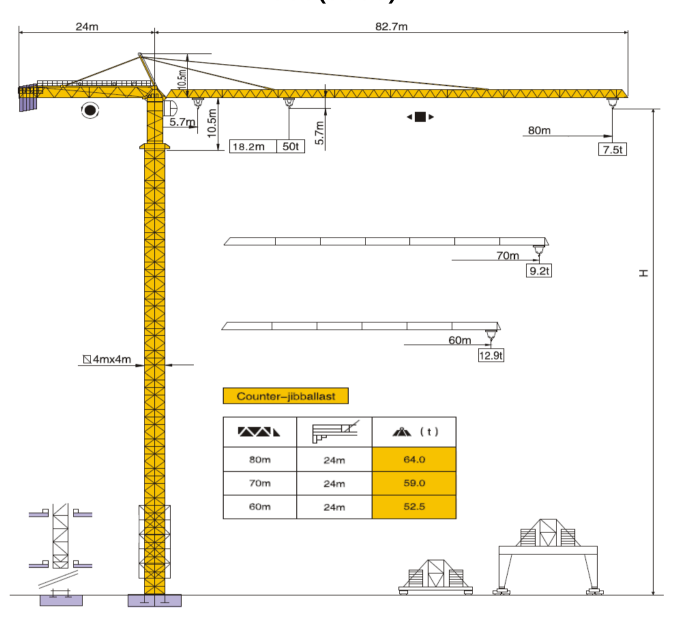
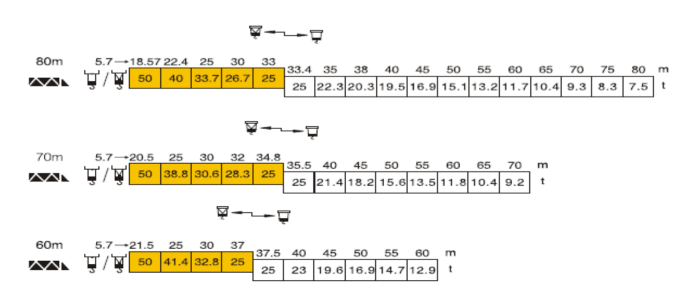
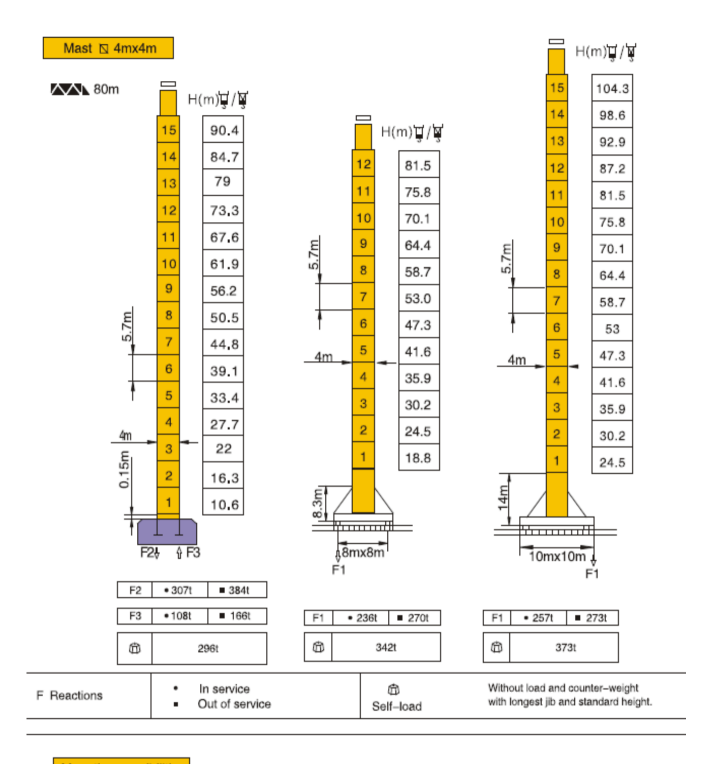
## YM-4080(5080)

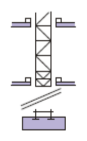


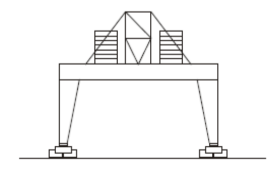
Load diagrams





## Mounting possibilities





| Mechanisms specification     |          |         |       | Å      |      |      | ¥                   |      |      | <b>€</b> | kW        |  |  |
|------------------------------|----------|---------|-------|--------|------|------|---------------------|------|------|----------|-----------|--|--|
| Hoisting                     | •        | 132LVF  | m/min | 0-58   | 0-40 | 0-20 | 0-29                | 0-20 | 0-10 | 600      | 132       |  |  |
|                              |          |         | t     | 6.25   | 12.5 | 25   | 12.5                | 25   | 50   |          |           |  |  |
| Trolleying                   | •        | 18.5TVF | m/min | 0-35   |      |      |                     |      |      |          | 18.5      |  |  |
| Slewing                      | <b>(</b> | 155SVT  | r/min | 0-0.45 |      |      |                     |      |      |          | 155Nm × 4 |  |  |
| Power Supply                 |          |         |       |        |      |      | 380v 50Hz/440v 60Hz |      |      |          |           |  |  |
| KVA Necessary Electric Power |          |         |       |        |      |      | 132LVF:250KVA       |      |      |          |           |  |  |

<sup>\* 40</sup>톤과 50톤 장비 구조물은 같고 호이스트 와이어로프의 줄수에 따라서 인양능력이 달라짐

<sup>\* 40</sup>톤 장비는 호이스트 로프가 4줄이며, 50톤 장비는 호이스트 로프가 6줄임.

<sup>\*</sup> 고객의 요구에 따라서 윈치와 전기배전반 사양 변경이 가능함.