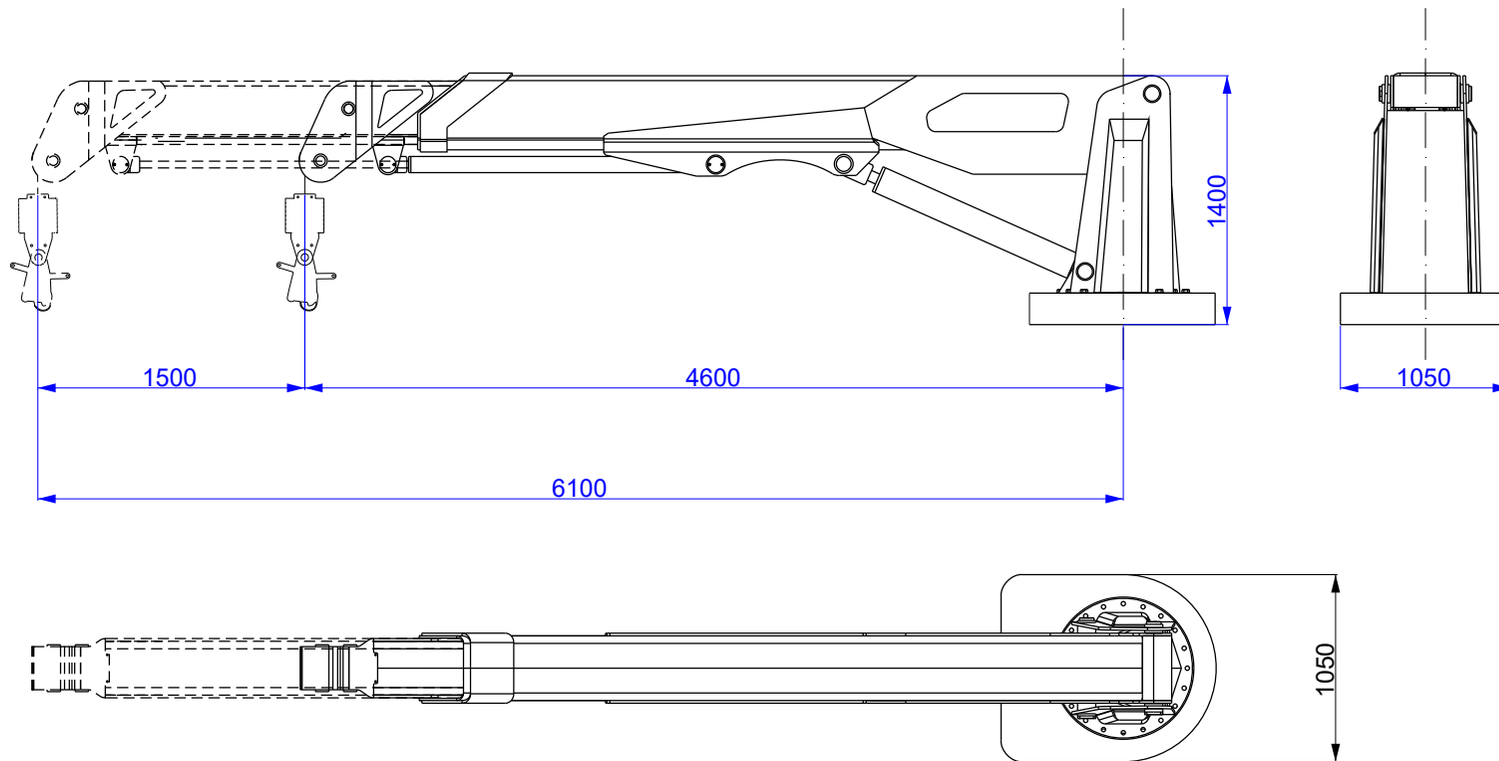


gru alla massima elevazione



Caratteristiche principali macchina

| | |
|--|--|
| Portata massima | 1500 kg |
| Lunghezza a riposo (centro ralla/fune) | 4600 mm |
| Altezza max a riposo | 1400 mm |
| Lunghezza sfilabile | 1500 mm |
| Max elevazione | 65° |
| Altezza alla massima elevazione | 6850 mm |
| Lunghezza fune sfilabile | 10850 mm |
| Dispositivo manovra fune | cilindro idraulico con forcina mobile a rinvii multipli |
| Materiali di costruzione disponibili | Aisi 316 L / Acciaio Altoresist. (zincatura a caldo opt.) |
| Angolo rotazione ralla | 270° A/R, 360° in continuo con collettore rotativo opzionale |
| Dotazioni di serie | gancio omologato LR a sganciamento rapido fune tessile Dyneema sk78 |
| Dotazioni opzionali | faro LED IP67 72/120W, radiocomando/telecomando sensori di sicurezza anticollisione collettore rotativo idraulico o idraulico-elettrico |

| | CLIENTE/Client | COMMESSA/Job | Quantita | Disegnatore | DATA/Date | SCALA |
|--------------|---------------------------|--------------|----------|-----------------------|------------|-------|
| | | | | Avignolo Mauro | 10/10/2019 | 1:1 |
| Titolo/Title | Gru marina Intech 15.4515 | | | DISEGNO N./Drawing n° | | |
| | | | | 0719-02 | | |
| | | | | FOGLIO | REV | |
| | | | | 1 | 00 | |
| | | | | CONTINUA SU/ Cont. on | | |