



TPM 3000T

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|-------------------------------|
| Altezza di sollevamento massima | 12/24 m/min |
| Dimensioni standard della piattaforma | 4,8 x 1,6 m |
| Altezza di lavoro fino a | 200 m |
| Portata massima ammessa | 3000 Kg |
| Numero massimo di persone | 8** |
| Distanza tiranti** | 9 |
| Sbalzo massimo** | 4,5 |
| Forza manuale orizzontale massima | 200 N (45 Lbf) per persona |
| Altezza prima ancora | 3 m |
| Altezza seconda ancora | 9 m |
| Altezza minima durante il trasporto | 2,2 m |
| Altezza libera sopra l'ultimo ancoraggio | 4,5 m |

Il peso dell'attrezzatura completa viene determinato dalla sua conformazione, sommando il peso di tutte le componenti usate + quelle delle sezioni di traliccio.

** Nota: il peso indicato comprende quello delle persone sulla piattaforma. Per informazioni dettagliate, consultare la tabella dei carichi.

DATI ELETTRICI

| | |
|-------------------------------|----------|
| Potenza al sollevamento | 4x5,5 kw |
| Tensione di rete | 400 V |
| Frequenza di alimentazione | 50-60 Hz |
| Tensione segnale di controllo | 24 Dc |
| Cavi elettrici | 4x6 mm |
| Corrente di spunto | 66/122 A |
| Potenza assorbita | 13/26 Kw |
| Fusibili di alimentazione | 35/63 A |