



**PROVISIONAL**

*Leggera, compatta e facilmente trasportabile per mezzo di pick up*

*Articolata con Jib per consentire un facile superamento degli ostacoli*

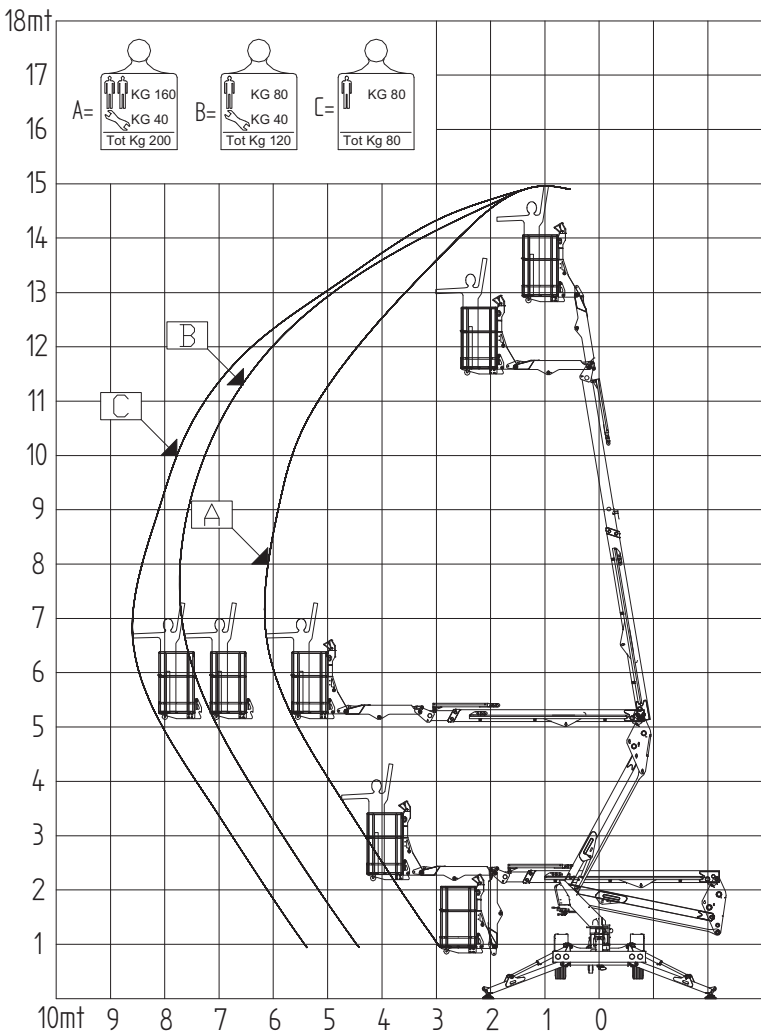
*200 Kg di portata massima*

*Manutenzione semplificata*

*Rotazione del cestello 70+70 deg*

*A richiesta, in versione by-energy per un utilizzo ottimizzato.*





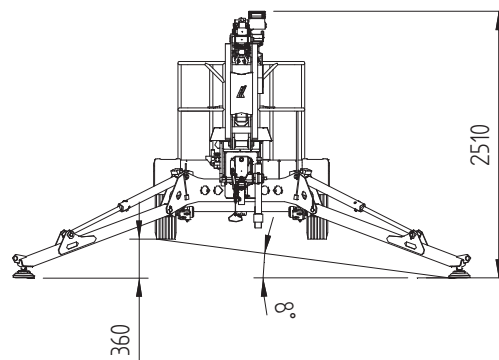
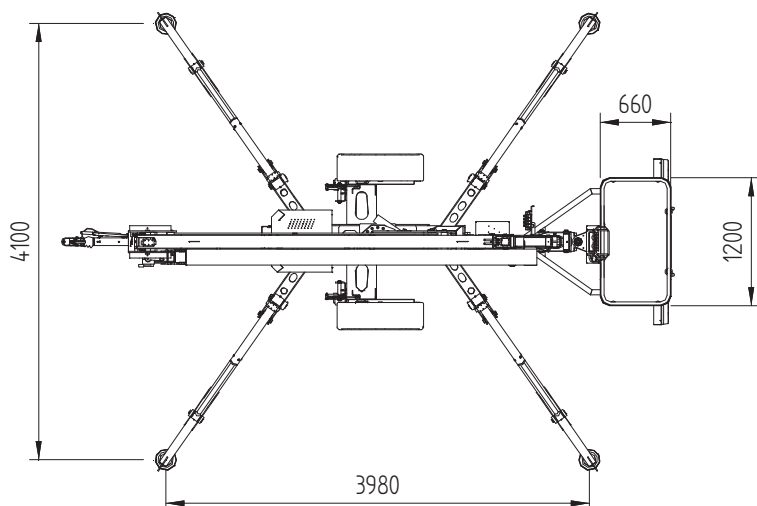
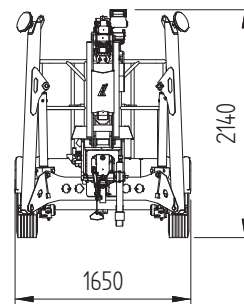
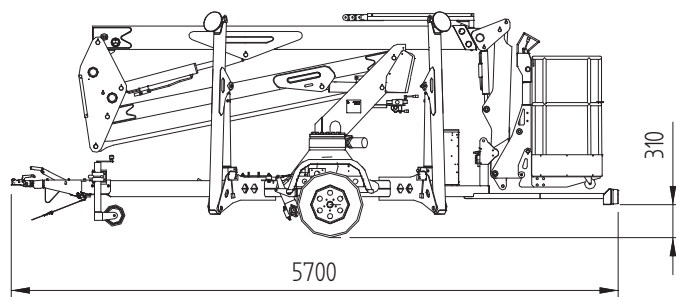
| DATI TECNICI                          |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Altezza massima di lavoro             | m 15,00           |
| Altezza piano calpestio               | m 13,00           |
| Sbraccio laterale massimo (80kg)      | m 8,6             |
| Angolo di rotazione torretta          | Deg. 360°         |
| Dimensioni navicella in alluminio     | L x W m 1,20x0,66 |
| Angolo rotazione navicella (Optional) | Deg. 70+70        |
| Portata massima della navicella       | kg 200            |
| Lunghezza                             | mm 5700           |
| Larghezza                             | mm 1650           |
| Altezza                               | mm 2140           |
| Ingombro stabilizzazione              | m 4,1 X 4,0       |
| Pendenza laterale massima             | deg 8° (14%)      |
| Peso totale                           | kg 1900*          |
| Carico al suolo macchina stabilizzata | KN/m2 1,19        |
| Forza massima su uno stabilizzatore   | KN 14             |

\*Soggetto a variazione a seconda della configurazione

| DATI TECNICI                                  |
|---|
| Elettropompa di emergenza                     |
| Navicella smontabile facilmente e rapidamente |
| Conta-ore                                     |
| Interblocco bracci/stabilizzatore             |
| Limitatore di momento                         |
| Presse elettrica 110/220 VAC in navicella     |
| Presse aria acqua in navicella                |
| Conforme alla norma EN280                     |

| OPTIONALS:                                       |
|--|
| Kit anticollisione navicella                     |
| Colori personalizzati                            |
| Sensore elettronico di controllo della planarità |
| Piastre stabilizzatori maggiorate (330mm diam)   |

| SISTEMA DI FUNZIONAMENTO |                  |
|--------------------------|------------------|
| Corrente di rete         | Vac 220 or 110   |
| Solo batteria            | Vdc 24           |
| Benzina                  | Honda GX270      |
| Bi-Energy                | Engine + Vac 220 |



DATI, DIMENSIONI E CARATTERISTICHE SONO FORNITI A TITOLO INDICATIVO E NON IMPEGNATIVO.