

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

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

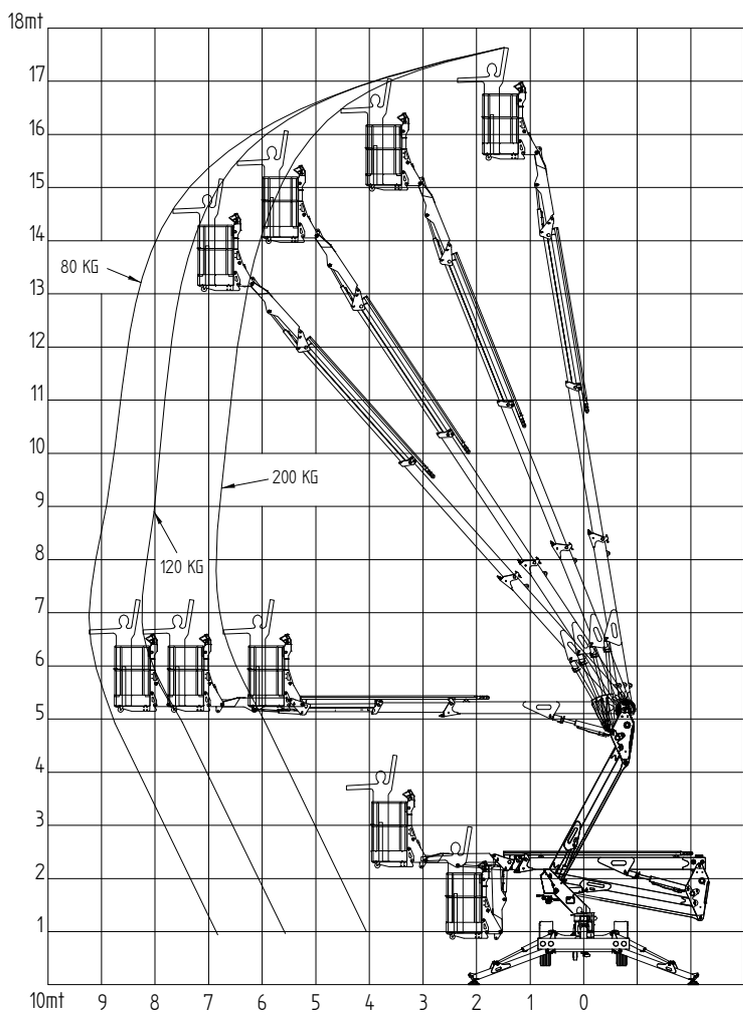
*200 Kg di portata massima*

*Manutenzione semplificata*

*Rotazione del cestello 70+ 70 deg*

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





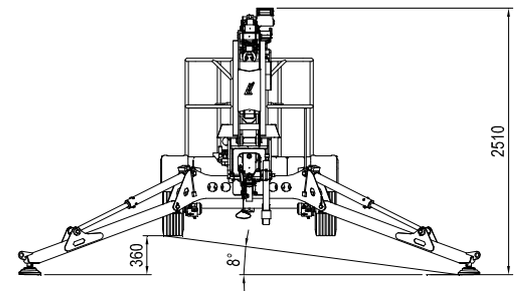
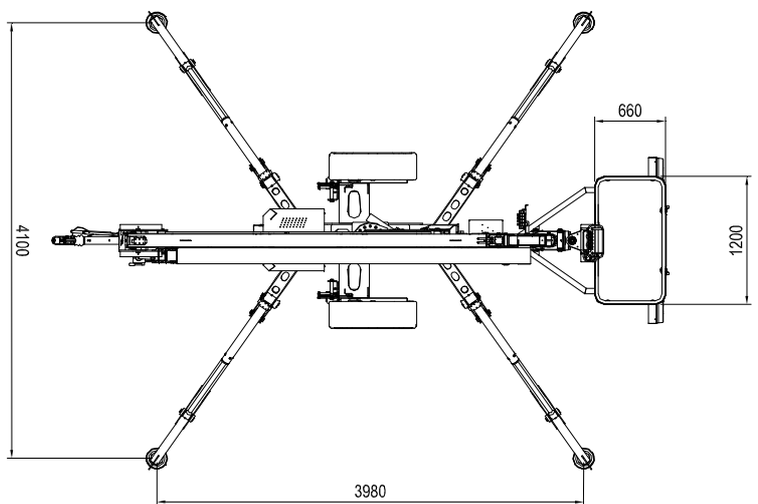
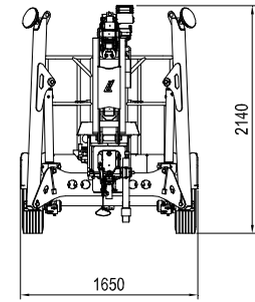
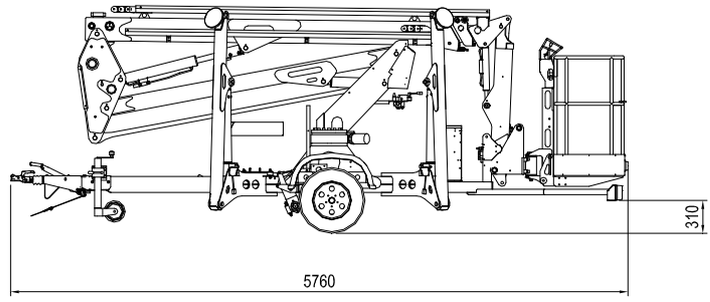
DATI TECNICI	
Altezza massima di lavoro	m 17,70
Altezza piano calpestio	m 15,70
Sbraccio laterale massimo (80kg)	m 9,30
Angolo di rotazione torretta	Deg. 360°
Dimensioni navicella in alluminio	L x W m 1,20x0,66
Angolo rotazione navicella	Deg. 70+70
Portata massima della navicella	kg 200
Lunghezza	mm 5760
Larghezza	mm 1650
Altezza	mm 2140
Ingombro stabilizzazione	m 4,1 X 4,0
Pendenza laterale massima	deg 8°(14%)
Peso totale	kg 1800*
Carico al suolo macchina stabilizzata	KN/m2 1,07
Forza massima su uno stabilizzatore	KN 15

\* Soggetto a variazione a seconda della configurazione

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

DOTAZIONE STANDARD	
Elettropompa d'emergenza	
Navicella smontabile facilmente e rapidamente	
Conta-ore	
Interblocco bracci/stabilizzatori	
Limitatore di momento	
Conforme alla norme: EN280 - AS1418.10 - B354-4	

OPTIONALS	
Presse elettrica 110/220 V. AC in navicella	
Kit anticollisione navicella	
Presse aria acqua in navicella	
Colori personalizzati	
Sensore elettronico di controllo della planarità	
Piastrine stabilizzatori maggiorate(330mm diam)	



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