

PLATTFORM BASKET

SELF-PROPELLED AERIAL WORK PLATFORMS

...Made simple



SPIDER 15.75

Superleggera e di facile trasporto

Articolata con JIB per consentire un facile superamento degli ostacoli

Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile

Facilità di noleggio e facilità di utilizzo grazie ad una semplice ed intuitiva dotazione di bordo

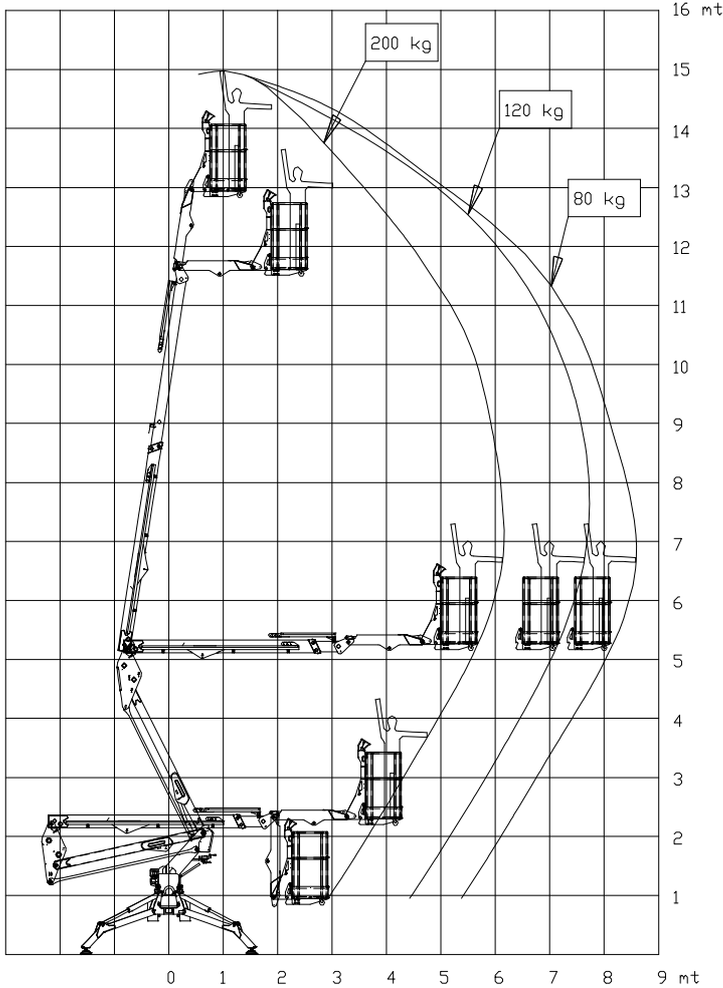
Disponibile anche in versione radiocomandata

Manutenzione semplificata



PIATTAFORME SEMOVENTI CINGOLATE



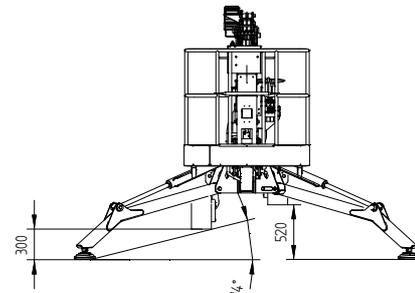
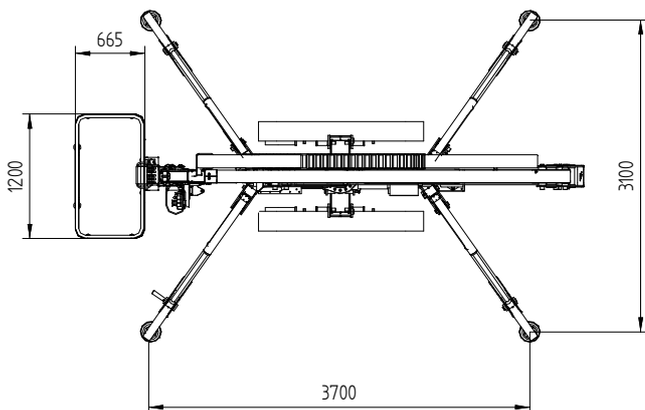
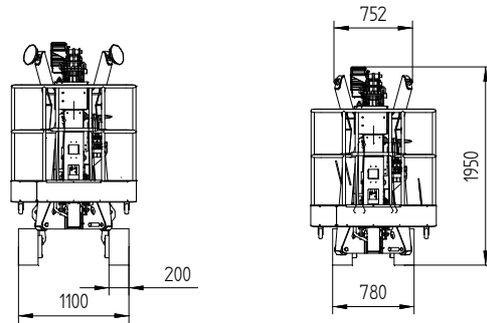
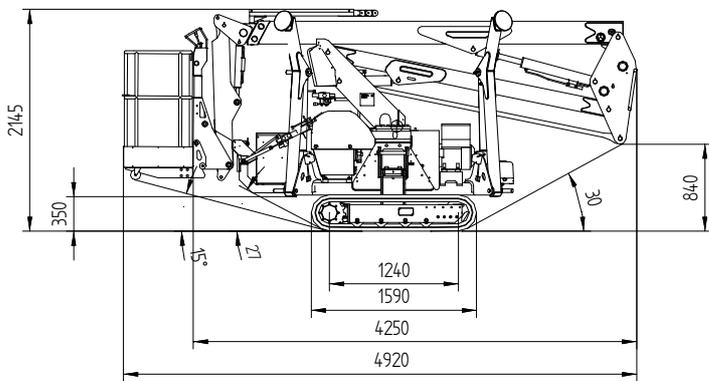


DATI TECNICI	
Altezza massima di lavoro	m 15,00
Altezza piano calpestio	m 13,00
Sbraccio laterale massimo	m 8,50
Angolo di rotazione torretta	° 360°
Dimensioni navicella in alluminio	m 1,20x0,66
Angolo rotazione navicella	°
Portata massima navicella	kg 200
Lunghezza richiusa (Senza navicella)	mm 4920
	mm 4250
Larghezza minima richiusa	mm 780
Altezza minima richiusa	mm 1950
Ingombro stabilizzazione	m 3,1 x 3,7
Velocità massima	Km/h 1,5
Pendenza massima superabile	deg 20° (35%)
Pendenza laterale massima	deg 18° (30%)
Peso totale	kg 1900*
Pressione cingoli al suolo	N/cm2 4,00
Forza massima trasmessa al suolo	N 12500
GX 390 Honda BENZINA	CV/Giri' 11/3600
o	
L100N Yanmar DIESEL	CV/Giri' 10/3600

DOTAZIONI STANDARD:	
Pompa a mano d'emergenza	
Valvole di blocco su tutti gli attuatori	
Conta-ore	
Interblocco bracci/stabilizzatori	
Limitatore di momento	
Cingoli in gomma neri	
Elettropompa 220 Vac per utilizzo interno fabbricati	
Cingoli allargabili meccanicamente	
Conforme alle norme EN280 - AS1418.10 - B354-4	

ACCESSORI A RICHIESTA:	
Cingolo antitraccia	
Kit elettropompa di emergenza 12 VDC	
Faro di lavoro in navicella	
Presse elettrica 110/220 V. AC in navicella 16 AMP	
Kit tele/radiocomando per traslazione e stabilizzazione.	
Prese aria acqua in navicella	
Colori personalizzati	
Piastrine stabilizzatori maggiorate per terreni soffici	

* Soggetto a variazione a seconda della configurazione



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

