

Piattaforma aerea cingolata SPIDER 13.80

Piattaforma aerea cingolata RAGNO SPIDER 13.80

Compatta, facile e leggera per ogni impiego.

Ineguagliabile stabilità in quota. Stabilizzazione super-compatta e zero ingombri in rotazione.

Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile da cm.

89 a cm. 100

* Altezza calpestio mt. 11,40

* Altezza massima di lavoro mt. 13,40

* Sbraccio laterale massimo mt. 7,80

* Peso piattaforma kg.1650

(vedi dettagli nel pdf in downloads)



DISPONIBILE ANCHE A: NOLEGGIO

Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Assistenza, Formazione,





dati tecnici

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

DIMENSIONI DI INGOMBRO MINIME

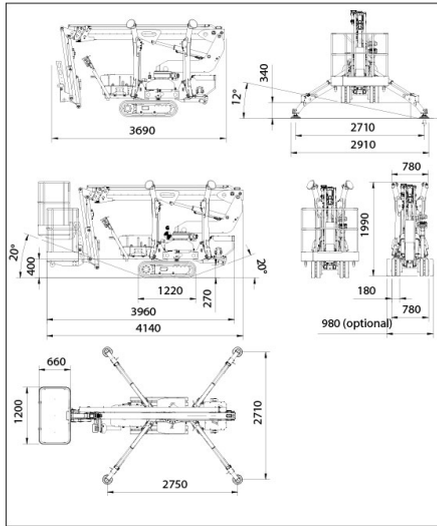
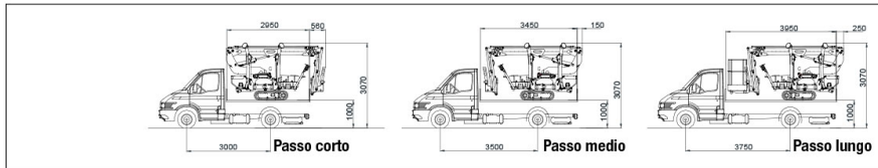
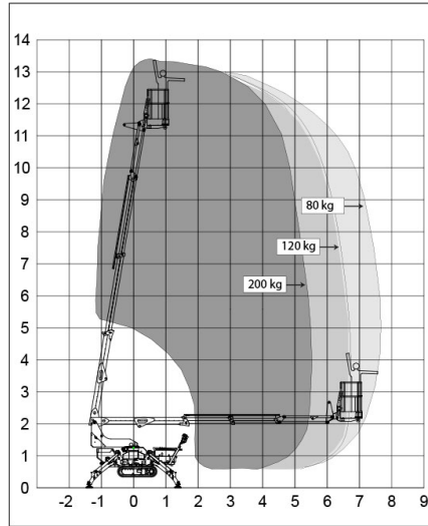


DIAGRAMMA DI LAVORO



Altezza massima di lavoro	mt	13,40
Altezza piano di calpestio	mt	11,40
Sbraccio laterale massimo	mt	7,80
Angolo di rotazione torretta	gradi	360
Dimensioni navicella in alluminio	mt	1,20x0,70
Angolo di rotazione navicella	gradi	ND
Portata massima navicella	kg	200
Lunghezza richiusa	mt	3,55
Lunghezza richiusa (senza navicella)	mt	4,20
Larghezza minima richiusa	mt	0,78
Larghezza minima richiusa	mt	0,78
Altezza minima richiusa	mt	1,98
Ingombro stabilizzazione	mt	2,80 x 2,80

Pendenza massima superabile	gradi / %	16° (29%)
Pendenza laterale massima	gradi / %	12° (21%)
Peso in ordine di lavoro	kg	1500

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965