



## SCHEDA TECNICA • JEKKO JF40

### » VANTAGGI

- » Versatile e intuitiva, è **ideale per l'installazione di vetri e facciate e interventi indoor** (centri commerciali, navi, scuole, ospedali, musei, aeroporti) **e outdoor** (campi sportivi, parchi, strade, ferrovie).
- » **Facile da trasportare e altamente manovrabile**, permette di lavorare su pendenze, scale, corridoi e altri ambienti difficili.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza max di lavoro	m	8,10
Sbraccio max	m	6,80
Lunghezza braccio	m	1,6 - 5,85
Area di stabilizzazione	mm	4.550 x 4.550
Portata	kg	2.500
Portata al massimo sbraccio/altezza	kg	530
Rotazione	gradi	330
Motore	diesel	Yamaha M360
Potenza (motore diesel)	Kw / CV	7,6 / 10,4
Potenza (motore elettrico)	Kw / CV	2,2 / 2,9
Serbatoio	l	6,7
Pendenza superabile	%	25
Velocità	km/h	2,4
Lunghezza	mm	2.590
Larghezza	mm	780
Altezza	mm	1.860
Peso	kg	1.500*

\*peso fisso: non presente zavorra amovibile

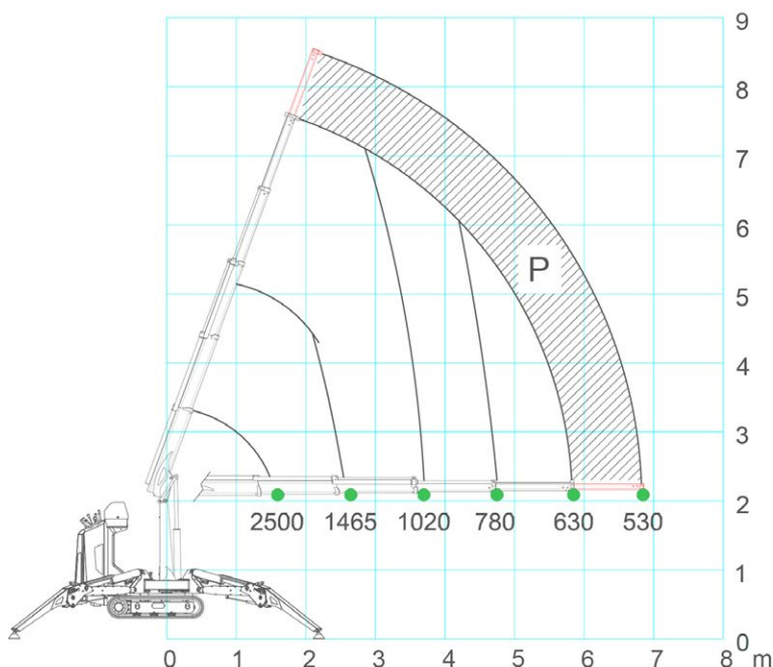




- SOLLEVAMENTO
- GRU EDILI E MINIGRU
- MINIGRU CINGOLATE

## DIAGRAMMA DI CARICO

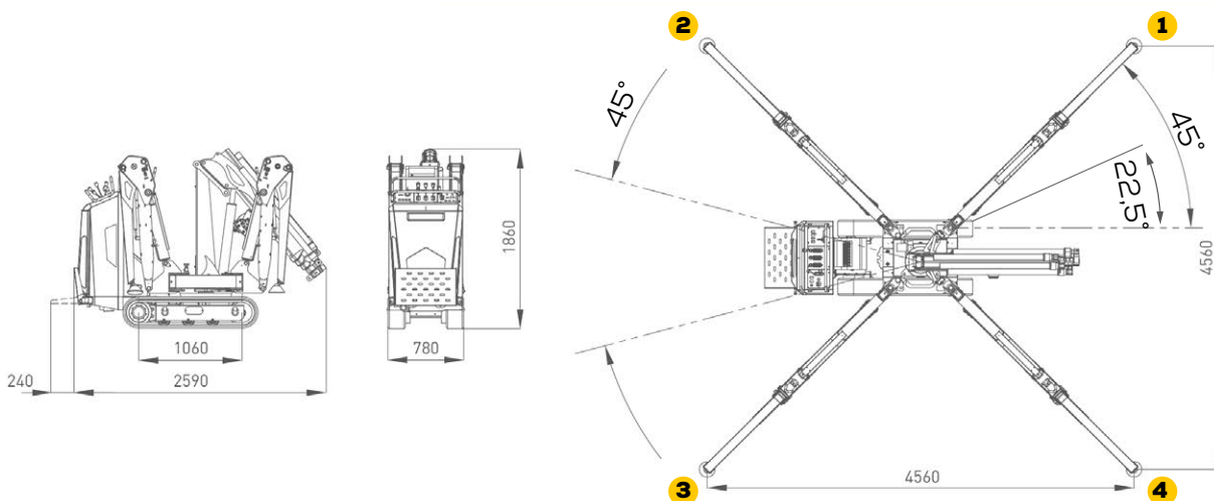
P => estensione manuale



## CONFIGURAZIONE ACCESSORI

	2380 x 780 x 1820 mm	
	4550 X 4550 mm	
	Kg	
	JF40	1500
	/	
	TF0500	12
	PP400-4DX PP220-4DX PP220-2DX	40
	JIB P	9
	600 kg 36 m - Ø 6 mm 27-33 m/min.	
	YAMAHA MZ 360	7.6 kW 10.4 Hp
	2.4 km/h	
	25°	

## DIMENSIONI



### ANGOLO DI APERTURA DEGLI STABILIZZATORI

Stabilizzatori frontali (1 e 4)	22,5° - 45°
Stabilizzatori posteriori (2 e 3)	45°