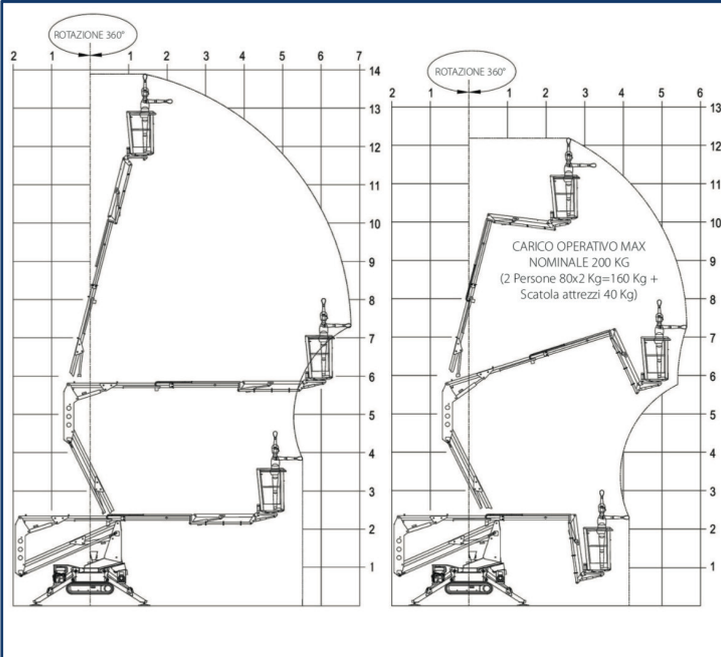
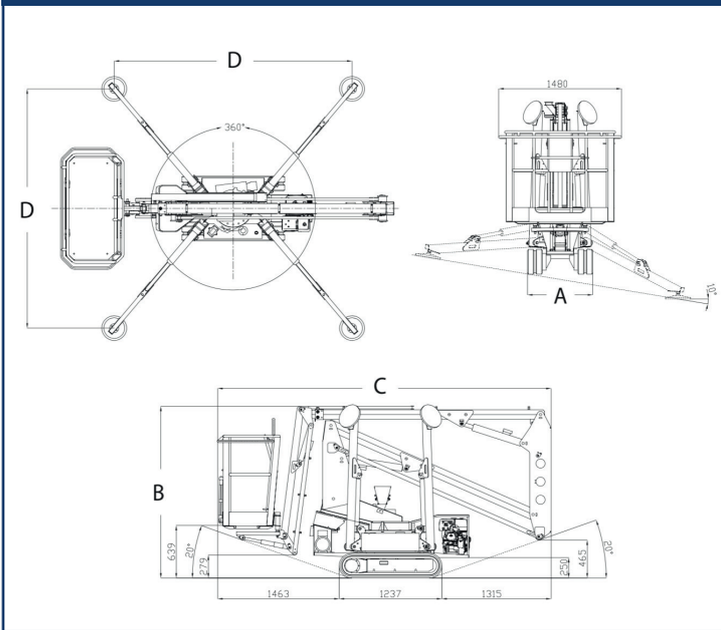


# JLG X14J

## Working ranges



## Dimensions



## Specifications

- Altezza di lavoro 13.80 m
- Sbraccio (Piattaforma standard con 120kg) 6.91 m
- Sbraccio (Piattaforma standard con 200kg) 6.07 m
- Altezza di scavalco con 120 kg 5.58 m
- Rotazione (non continua) 360°
- Jib - lunghezza totale 1.56 m
- Jib - gamma di articolazione (+/-) 83° (+0° / -83°)
- Dimensioni piattaforma (2 persone standard) 0.69 m x 1.34 m
- Larghezza a riposo (con piattaforma 2P standard) 1.48 m
- Dimensioni:
  - A. Larghezza a riposo (senza piattaforma)<sup>1</sup> 0.79 m
  - B. Altezza a riposo (su cingoli)<sup>1</sup> 2.07 m
  - C. Lunghezza a riposo (su cingoli) 4.02 m
  - D. Ingombro degli stabilizzatori 2.87 m x 2.91 m
- Peso macchina (con piattaforma standard)<sup>2</sup> 1,398 kg
- Pressione max. esercitata al suolo (su stabilizzatori) 1.94 kg/cm<sup>2</sup>
- Max. velocità di marcia (velocità singola m/c) Benzina 1.4 km/h
- Pendenza superabile 36%
- Massima pendenza operativa 10°
- Angoli di attacco/uscita max. Anteriore 20° / Posteriore 20°
- Larghezza del carrello (chiuso/aperto) 0.79 m

<sup>1</sup> Con piastre di appoggio rimosse. Le piastre aumentano la larghezza di 100 mm e l'altezza di 30 mm nella posizione a riposo.

<sup>2</sup> Peso a secco. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

- Piattaforma da 2 persone in alluminio 0.69 m x 1.34 m
- Ingresso posteriore a barra scorrevole
- Interruttore a pedale
- Comandi proporzionali
- Jib articolato
- Comando remoto (via cavo alla piattaforma)
- Display LCD multilingue su console della piattaforma
- Blocco e sensore di posizionamento console comandi sulla piattaforma
- Diagramma di lavoro con Sistema di rilevamento carico incluso
- Piattaforma progettata per garantire facilità di rimozione/passaggio
- Cavo CA collegato a piattaforma
- Linea dell'aria/acqua da 6.5 mm (1/4") collegata a piattaforma
- Protezione motore
- Stabilizzazione automatica
- Piastre di appoggio degli stabilizzatori in gomma
- Protezione cilindro a stelo sugli stabilizzatori
- Spegnimento automatico quando fuori livello
- Rotazione non continua a 360°
- Indicatore e sensore di allineamento della torretta girevole
- Tre sistemi di discesa di emergenza
- Comandi elettro-idraulici
- Punti di ancoraggio e sollevamento