

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO TELESCOPICO

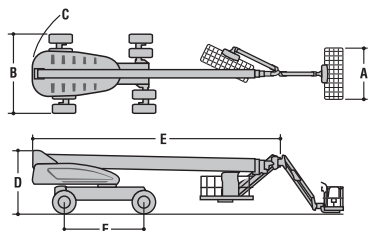
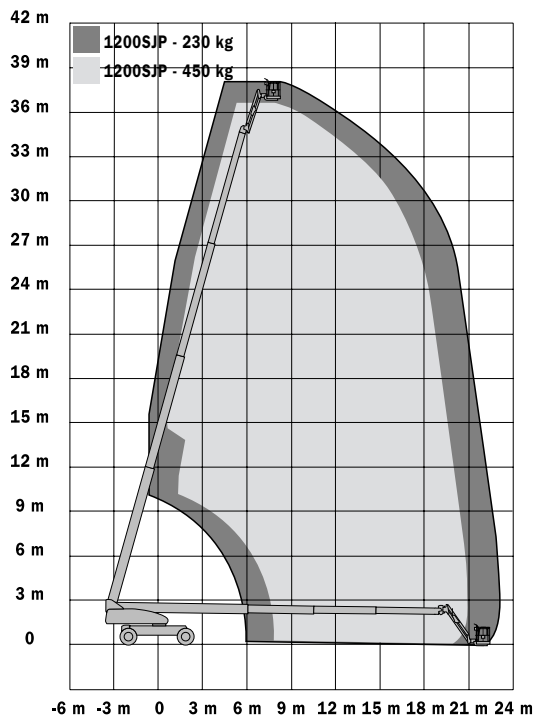
	1200SJP	1350SJP
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	36.58 m	41.15 m
Sbraccio orizzontale	22.86 m	24.38 m
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata piattaforma – limitata	450 kg	450 kg
Portata piattaforma – non limitata	230 kg	230 kg
Rotazione piattaforma	180°	180°
Jib – Lunghezza totale	2.44 m	2.44 m
Jib – Tipo di articolazione	130° Vertical (+75°/-55°)	130° Vertical (+75°/-55°)
JibPLUS™ – Tipo di articolazione	180° Horizontal	180° Horizontal
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (Assale retrato)	2.49 m	2.49 m
Larghezza totale (Assale esteso)	3.80 m	3.80 m
C. Sbraccio di coda (in condizioni di lavoro)	1.67 m	1.67 m
D. Altezza a riposo	3.05 m	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	10.64 m	11.86 m
F. Interasse ruote	3.81 m	3.81 m
Luce dal suolo	0.30 m	0.30 m
Peso lordo veicolo ¹	18,650 kg	20,300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.03 kg/cm ²	7.38 kg/cm ²
Velocità di traslazione	5.2 km/h	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%	45%
Pneumatici	445/50D710 Pneumatici riempiti	445/50D710 Pneumatici riempiti
Asse oscillante	0.30 m	0.30 m
Raggio di sterzata – Interno Assale retrato	4.39 m	4.39 m
Raggio di sterzata – Interno Assale esteso	2.44 m	2.44 m
Raggio di sterzata – Esterno Assale retrato	6.86 m	6.86 m
Raggio di sterzata – Esterno Assale retrato	5.89 m	5.89 m
Motore diesel – Deutz BF 4M 2011	65 kW	65 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L	117 L
Serbatoio idraulico	208 L	208 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.



JLG MODELLO 1200SJP



JLG MODELLO 1350SJP

