

- SOLLEVAMENTO

PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

> PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE E **TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO**



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • JLG 1350SJP

- >> Il design del braccio QuikStick® riduce notevolmente i tempi del ciclo di sollevamento/ discesa.
- >> Le quattro ruote motrici sterzanti con assale oscillante garantiscono un'eccezionale mobilità sui terreni accidentati.
- >> La possibilità della doppia portata in piattaforma offre maggiore versatilità e produttività, consentendo di trasportare più persone, strumenti o materiali.
- >> Ideale per centri congressi, cantieri navali e grandi costruzioni che richiedono di operare ad altezze e distanze sempre maggiori.
- >> Lo strettissimo raggio di sterzata, la virata a granchio e l'asse oscillante permettono di raggiungere le aree di lavoro più difficili.
- >> Il sistema di comando ADE® (Advanced Design Electronics) consente un **funzionamento** più regolare della macchina, un minore consumo di carburante ed emissioni ridotte.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	43,30
Altezza piano di calpestio	m	41,30
Sbraccio max	m	24,38
Portata max in cesta	kg	230/450*
Jib	m	2,44
Dimensione piattaforma	m	2,44x0,91
Velocità di traslazione	Km/h	5,2
Pendenza superabile	%	45
Alimentazione		diesel
Lunghezza	mm	14.890
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	3.050
Peso	Kg	20.400

^{*}illimitato/limitato

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Jib - Lunghezza totale	2,44 m	
Jib - Tipo di articolazione	130° Vertical (+75°/-55°)	
JibPLUS ™ - Tipo di articolazione	180° Horizontal	
A. Dimensione piattaforma	0,91 m x 2,44 m	
B. Larghezza totale (Assale retratto)	2,49 m	
Larghezza totale (Assale esteso)	3,80 m	
C. Sbraccio di coda (in condizioni di lavoro) 1,67 m		
D. Altezza a riposo	3,05 m	
E. Lunghezza a riposo	11,86 m	
F. Interasse ruote	3,81 m	





