



COD: ELE26P

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
 - PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE E TELESCOPICHE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

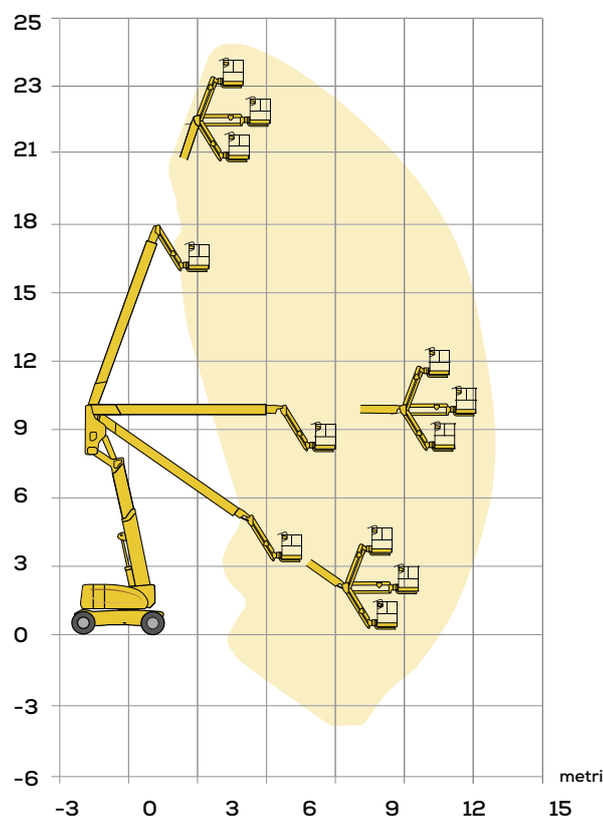
>> P. 1/1

SCHEMA TECNICA • JLG 800AJ

> VANTAGGI

- >> Il design del braccio QuikStick® **riduce notevolmente i tempi** del ciclo di sollevamento/ discesa.
- >> L'altezza di scavalcamento di 9,78 m e lo sbraccio di 15,54 m garantiscono **un ampio diagramma di lavoro e il superamento di qualsiasi ostacolo**.
- >> Grande mobilità sui terreni accidentati grazie alla trazione con asse oscillante.
- >> Il telaio stretto a larghezza fissa consente di **muoversi in spazi ristretti**.
- >> Il sistema di comando ADE® (Advanced Design Electronics) assicura un **funzionamento più regolare** della macchina, un **minore consumo** di carburante ed emissioni ridotte.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	26,38
Altezza piano di calpestio	m	24,38
Altezza di articolazione	m	9,78
Sbraccio max	m	15,80
Portata max in cesta	kg	230
Dimensione piattaforma	m	1,83x0,91
Velocità di traslazione	Km/h	4,8
Pendenza superabile	%	30/45
Alimentazione		diesel
Lunghezza	mm	11.130
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	3.000
Peso	Kg	16.100



DIMENSIONI	
Jib - Lunghezza totale	1,83 m
Jib - Tipo di articolazione	130° (+70°/-60°)
A. Dimensione piattaforma	0,91 m x 1,83 m
B. Larghezza totale	2,44 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0,76 m
D. Altezza a riposo	3,00 m
E. Lunghezza a riposo	11,12 m
F. Passo ruote	3,05 m
G. Luce da terra	0,30 m

