

# Modello 860SJ

SOLLEVATORI A BRACCIO TELESCOPICO

# JLG®

## PIÙ CONVENIENTI

- Emissioni ridotte di idrocarburi, monossido di carbonio, polveri sottili e NOx grazie al motore conforme allo standard III fase B.

## PIÙ EFFICIENTI

- Trasmissione idrostatica per assicurare completa e affidabile manovrabilità con una gamma sorprendente di velocità.

## PIÙ VERSATILI

- Maggiore manovrabilità in spazi ristretti grazie allo sbraccio da 22.86 m leader di categoria.

## PIÙ FUNZIONALI

- Numero ridotto di pulsanti e interruttori per posizionare la piattaforma e ottimizzare i tempi di apprendimento delle procedure.

### Caratteristiche standard

- Piattaforma a caricamento ribassato 0.91 m x 2.44 m
- Accesso laterale con barra a discesa
- Operatività multifunzione
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Joystick proporzionale di controllo del braccio principale e del brandeggio
- Comando velocità multipla per movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità ridotta disponibile per funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1.83 m
- Rotazione idraulica fino a 180°
- Pannello stato macchina a spie luminose su quadro comandi in piattaforma<sup>1</sup>
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Sistema di allarme/arresto in caso di problematiche al motore<sup>2</sup>
- Pannelli di copertura ad ala di gabbiano
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 4°
- Sistema idraulico di rilevamento carico
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contaore
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Vassoio attrezzi in piattaforma
- Alimentazione ausiliaria da 12 V CC
- Trazione a 4 ruote motrici
- Asse oscillante anteriore
- Segnalatore acustico
- Trasmissione idrostatica
- Supporto motore estraibile
- Sistema di controllo ADE® (Advanced Design Electronics)
- Sistema di protezione JLG® SkyGuard®

<sup>1</sup> Le spie si accendono per guasti al motore, scarsità carburante, inclinazione eccessiva, inserimento comandi a pedale.

<sup>2</sup> Gli allarmi si attivano in caso di bassa pressione olio o temperatura elevata; l'arresto è manuale.

### Specifiche standard

Alimentazione	
• Motore Diesel	Deutz TD 2.9 L4 50kW
• Capacità serbatoio carburante	117 l
Sistema idraulico	
• Capacità serbatoio idraulico	235 l
• Alimentazione ausiliaria	12 V CC
Pneumatici	18-625 a riempimento di schiuma

<sup>3</sup> Disponibile solo se integrato nel pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Comprende sei lampade da 40 W, di cui quattro montate sul piano di rotazione e due sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende l'allarme di movimento e il faro lampeggiante arancione.

<sup>6</sup> Comprende luci di lavoro in piattaforma e luci di testa e di coda.

<sup>7</sup> Comprende coperchio per quadro comandi, spazzole per braccio e cuffie per cilindri.



### Accessori e opzioni

- Piattaforma con accesso laterale a barra scorrevole 0.91 m x 1.83 m
- Cannelletto ad apertura interna con chiusura automatica 0.91 m x 1.83 m
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Pannelli di copertura vano motore e valvole
- Generatore da 4000 W integrato
- Generatore con pacchetto SkyPower® da 7500 W integrato
- Saldatore SkyWelder® da 250 A in piattaforma<sup>3</sup>
- Pacchetto Nite-Bright™<sup>4</sup>
- Allarme di movimento
- Pacchetto allarmi<sup>5</sup>
- Pacchetto illuminazione<sup>6</sup>
- Luci di testa e di coda
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese di tipo europeo
- Kit per ambienti difficili<sup>7</sup>
- Refrigerante dell'olio idraulico
- Sensore di prossimità soft touch per piattaforma da 0.91 m x 1.83 m
- Faro di segnalazione aerea (ILOS)
- Supporti tubazioni
- Luci della piattaforma
- Pacchetto climi polari
- Contaore del generatore
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Colore vernice personalizzato
- Trazione a 2 ruote motrici
- Pneumatici antitraccia 18-625 a schiuma

# Modello 860SJ

SOLLEVATORI A BRACCIO TELESCOPICO

## Prestazioni

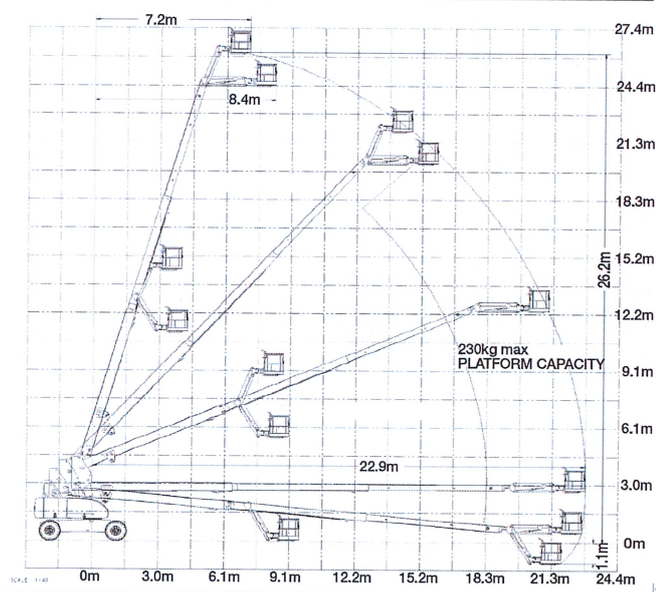
• Altezza di lavoro	28.21 m
• Sbraccio di lavoro	23.51 m
• Brandeggio (continuo)	360°
• Capacità di carico illimitata	230 kg
• Meccanismo di rotazione (idraulico)	180°
• Lunghezza totale del jib	1.83 m
• Range di articolazione del jib	130° (+60° / -70°)
A. dimensioni cestello	0.91 m x 2.44 m
B. larghezza totale	2.49 m
C. ingombro di coda (durante il lavoro)	1.42 m
D. altezza a riposo	3.05 m
E. lunghezza a riposo	12.19 m
F. passo trazione	3.05 m
G. luce dal suolo	0.30 m
• Peso <sup>1/2</sup>	17.200 kg
• Pressione max sul terreno <sup>2</sup>	6.5 kg/cm <sup>2</sup>
• Velocità 4 ruote motrici	5.6 km/h
• Pendenza superabile 4 ruote motrici	45%
• Oscillazione asse	0.20 m
• Raggio di sterzata interno	3.81 m
• Raggio di sterzata esterno	6.02 m

<sup>1</sup> Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

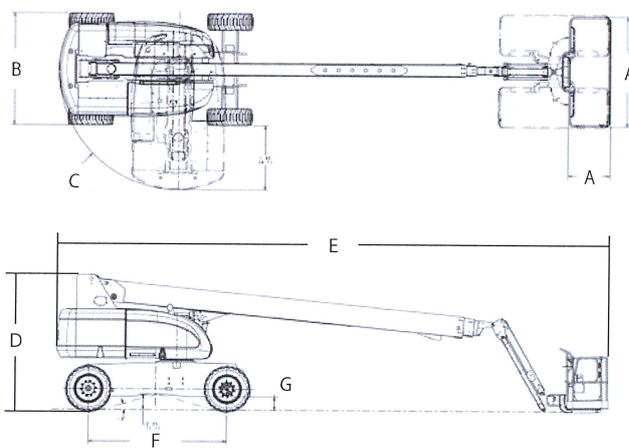
<sup>2</sup> Con pneumatici standard.



## Raggio di azione



## Dimensioni



## AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.



**JLG Industries (Italia) s.r.l.**

Via Po, 22  
20010 Pregnana Milanese - MI -  
Italia  
Phone: +39 02 9359 5210  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Una società della  
Oshkosh Corporation