



**GUIDA ALLE SPECIFICHE  
GAMMA DIESEL 2018**

**JLG®**

## GAMMA DIESEL 2017/2018

**Piattaforme aeree a braccio articolato a funzionamento ibrido**  
**Piattaforme aeree a braccio articolato** **Piattaforme aeree a braccio telescopico**  
**Piattaforme aeree a pantografo**

### SPECIFICHE

#### PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO A FUNZIONAMENTO IBRIDO

H340AJ \_\_\_\_\_ 4 - 5

#### PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

340AJ \_\_\_\_\_ 6 - 7

450AJ/520AJ \_\_\_\_\_ 8 - 9

Serie 600 / Serie 800 \_\_\_\_\_ 10 - 11

740 AJ \_\_\_\_\_ 12 - 13

Serie Ultra 1250AJP / 1500AJP \_\_\_\_\_ 14 - 15

#### PIATTAFORME AEREE A BRACCIO TELESCOPICO

Serie 400 \_\_\_\_\_ 16 - 17

400 Crawler \_\_\_\_\_ 18 - 19

Serie 600 \_\_\_\_\_ 20 - 21

Series 600 Crawler \_\_\_\_\_ 22 - 23

Serie 680 \_\_\_\_\_ 24 - 25

Serie 800 \_\_\_\_\_ 26 - 27

Serie Ultra (1200SJP / 1350SJP / 1500SJ) \_\_\_\_\_ 28 - 29

1850SJ \_\_\_\_\_ 30 - 31

#### SCISSOR LIFTS

Serie 260MRT \_\_\_\_\_ 32 - 33

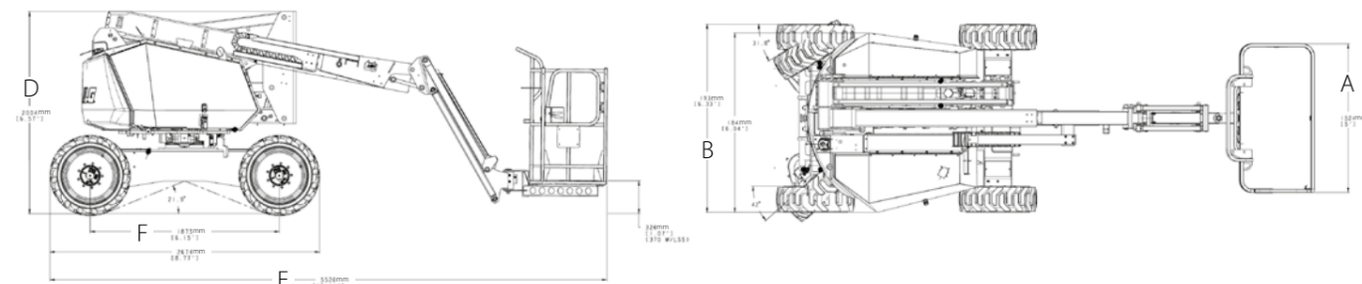
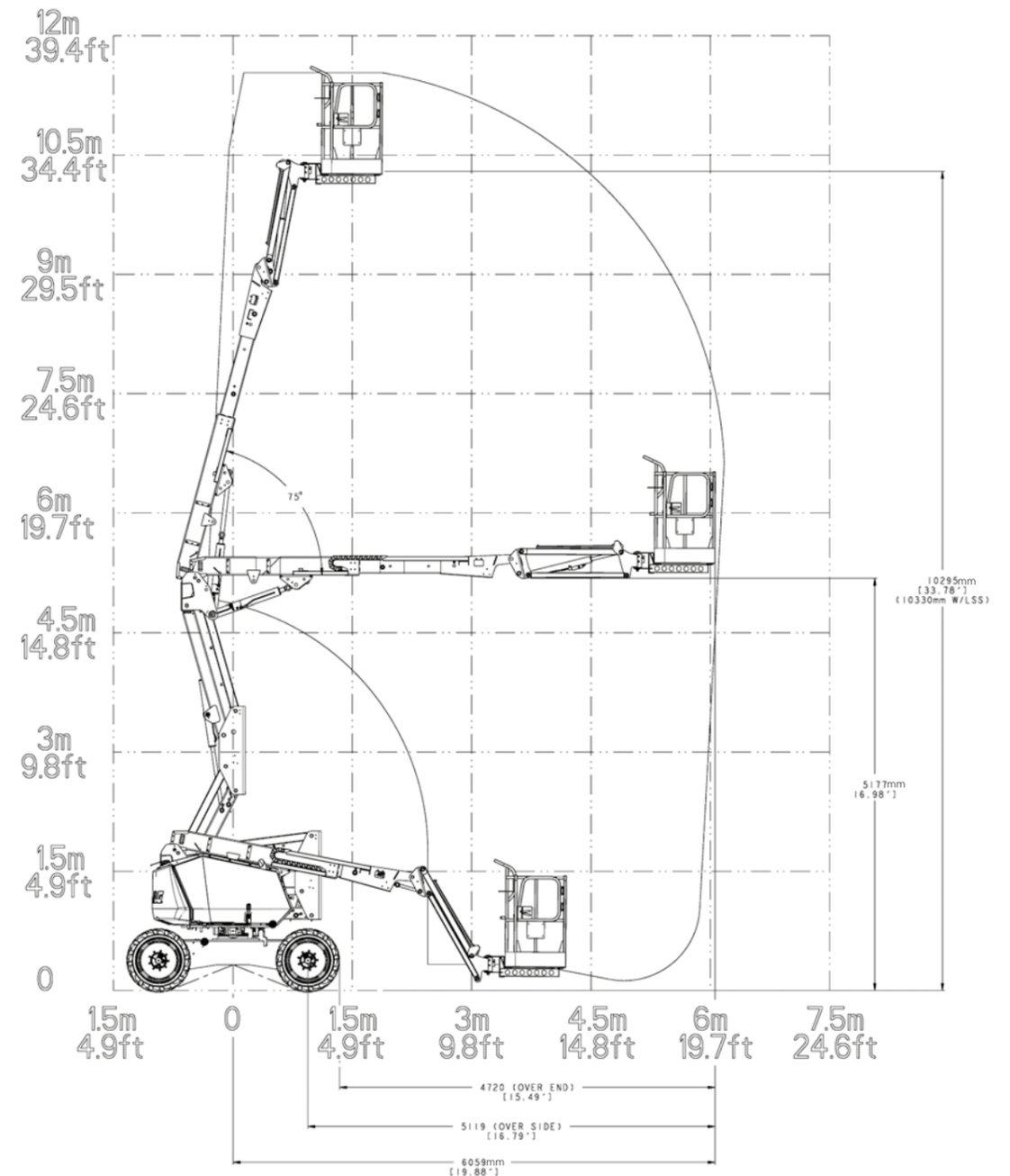
Serie LRT \_\_\_\_\_ 34 - 35

Caratteristiche di serie e opzioni disponibili \_\_\_\_\_ 36 - 54

**H340AJ**

Altezza di lavoro	12.33 m
Altezza della piattaforma	10.33 m
Sbraccio orizzontale	6.06 m
Sbraccio di lavoro *	6.70 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	5.17 m
Rotazione (non continua)	355°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1.22 m
Jib - Tipo di articolazione	139° (+79°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.52 m
B. Larghezza totale	1.93 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	5 cm
D. Altezza a riposo	2.00 m
E. Lunghezza a riposo <sup>1</sup>	5.52 m
F. Interasse	1.87 m
G. Luce da terra	0.24 m
Peso della macchina <sup>2</sup>	4.660 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.7 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	5.9 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	9 x 20
Assale oscillante	0.15 m
Raggio di sterzata - Interno	1.52 m
Raggio di sterzata - Esterno	3.96 m
Motore diesel Kubota Z482	8.3 kW
Capacità serbatoio carburante	49 L
Sistema idraulico	23 L
Sistema elettrico	48V CC

**Modello JLG H340AJ**

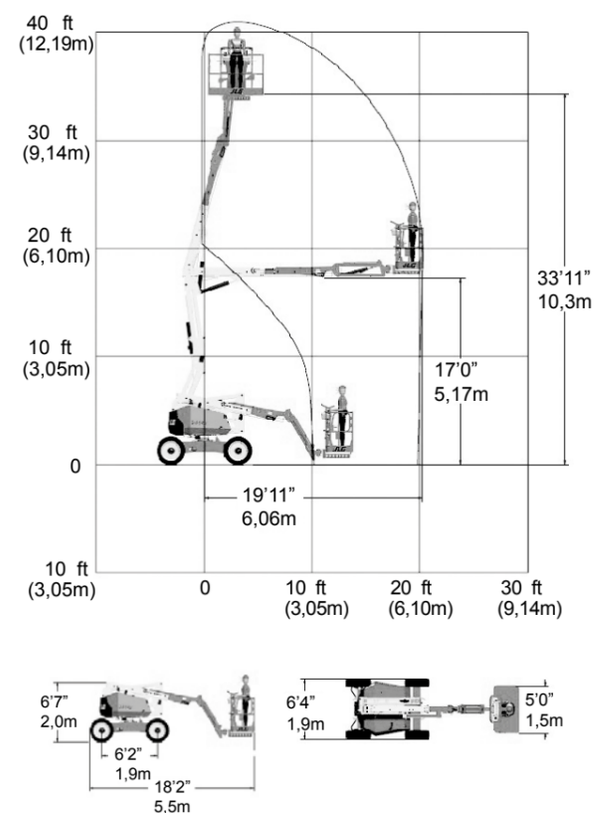


\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Possibile riduzione a 3,98 m per trasporto e parcheggio.  
<sup>2</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



	<b>340AJ</b>
Altezza di lavoro	12.33 m
Altezza della piattaforma	10.33 m
Sbraccio orizzontale	6.06 m
Sbraccio di lavoro *	6.71 m*
Altezza verticale e di scavalamento	5.17 m
Rotazione (non continua)	355°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1.22 m
Jib - Tipo di articolazione	139° (+79°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.52 m
B. Larghezza totale	1.93 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	5 cm
D. Altezza a riposo	2.00 m
E. Lunghezza a riposo	5.52 m <sup>2</sup>
F. Interasse	1.87 m
G. Luce da terra	0.24 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	4.450 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.6 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	5 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	9 x 20
Assale oscillante	0.15 m
Raggio di sterzata - Interno	1.52 m
Raggio di sterzata - Esterno	3.96 m
Motore diesel	Kubota D1105 18.5 kW
Capacità serbatoio carburante	49 L
Sistema idraulico	106 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

**Modello JLG 340AJ**



\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.  
<sup>2</sup> Possibile riduzione a 3,98 m per trasporto e parcheggio.  
<sup>3</sup> Opzionale

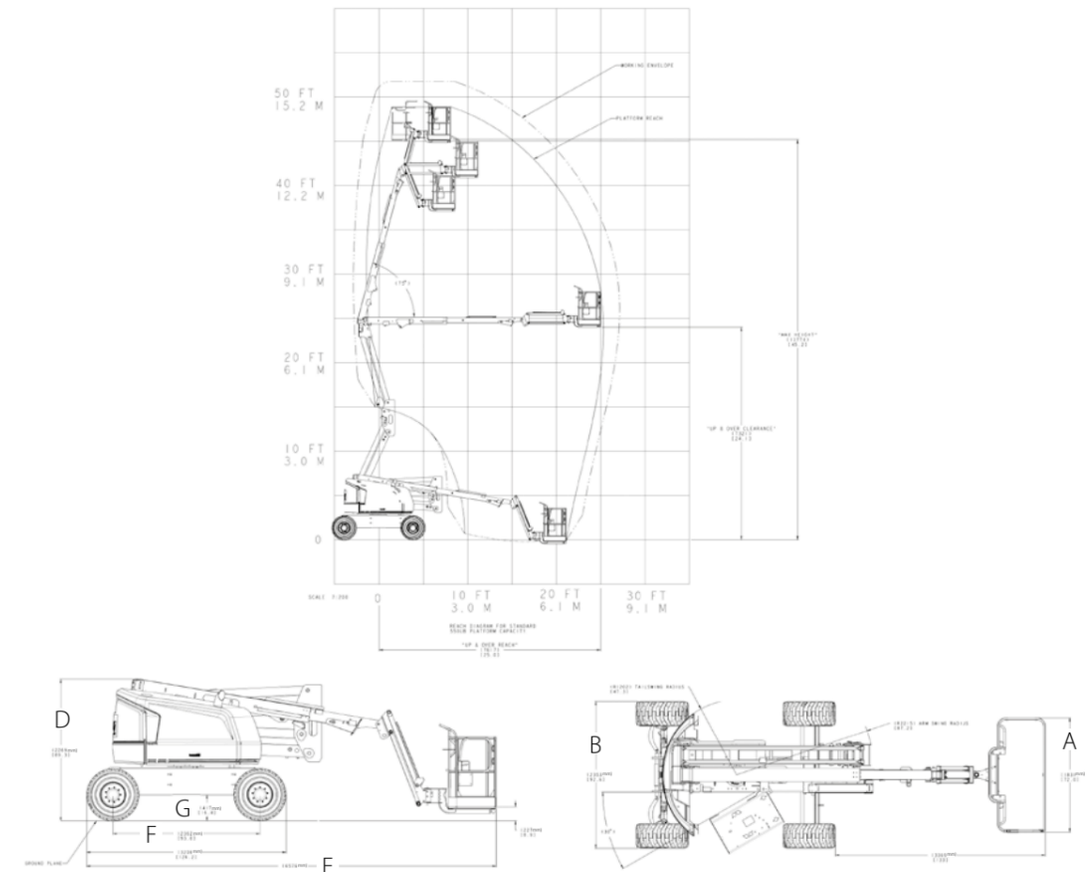


	<b>450AJ</b>	<b>520AJ</b>
Altezza di lavoro	15.77 m	18.0 m
Altezza della piattaforma	13.72 m	16.0 m
Sbraccio orizzontale	7.62 m	10.0 m
Sbraccio di lavoro *	8.27 m*	10.65 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	7.30 m	7.30 m
Rotazione (non continua)	355°	355°
Portata della piattaforma - Illimitata	250 kg	250 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	1.24 m	1.24 m
Jib - Tipo di articolazione	145° (+76°/ -69°)	145° (+76°/ -69°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.35 m	2.35 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero	Zero
D. Altezza a riposo	2.27 m	2.27 m
E. Lunghezza a riposo	6.58 m	7.77 m
F. Interasse	2.36 m	2.36 m
G. Luce da terra	0.42 m	0.42 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	6.495 kg	7.985 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.0 kg/cm <sup>2</sup>	6.6 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	6.8 km/h	6.8 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	33/1550 x 16.5	33/1550 x 16.5
Assale oscillante	0.10 m	0.10 m
Raggio di sterzata - Interno	2.06 m	2.06 m
Raggio di sterzata - Esterno	4.78 m	4.78 m
Motore diesel Deutz D2.3 L3	36,4 kW	36,4 kW
Capacità serbatoio carburante	60.5 L	60.5 L
Sistema idraulico	144 L	144 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC	12V CC

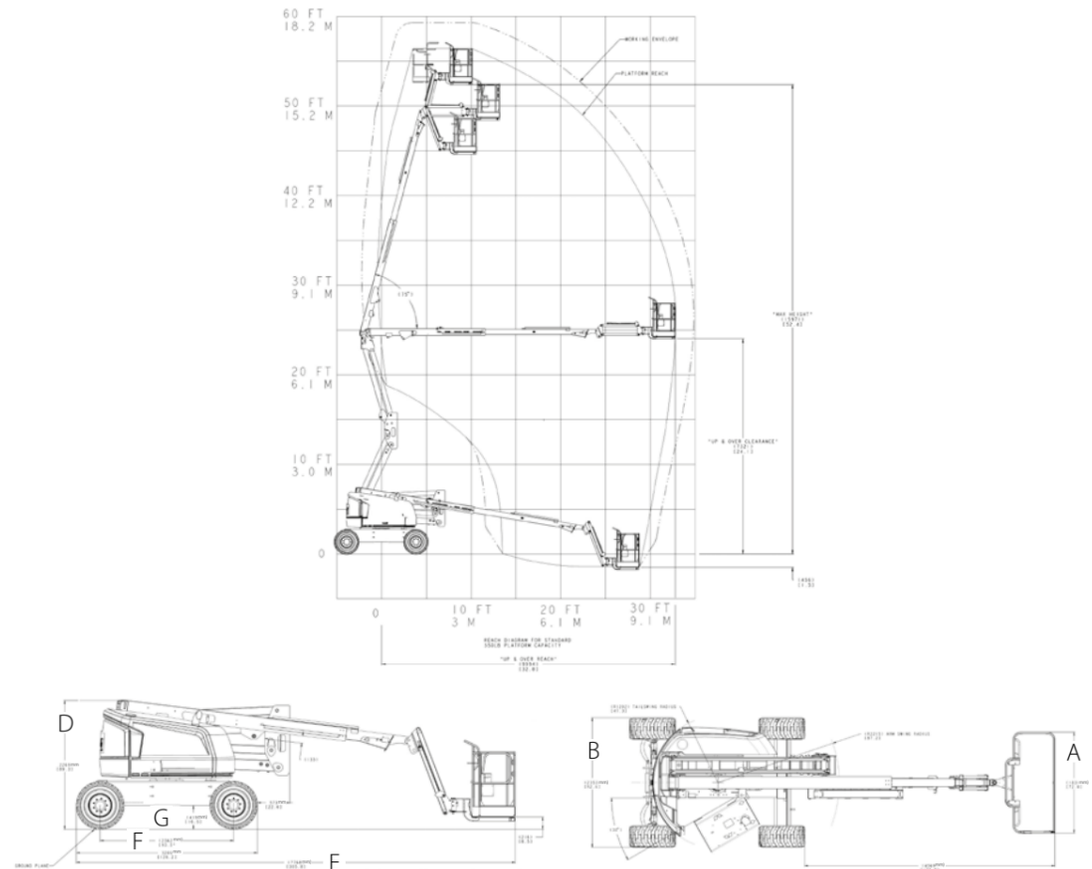
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



**Modello JLG 450AJ**

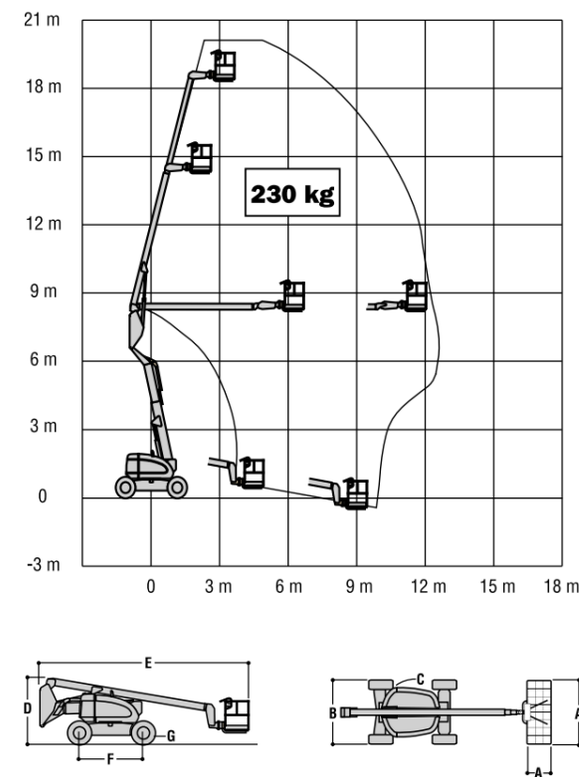


**Modello JLG 520AJ**

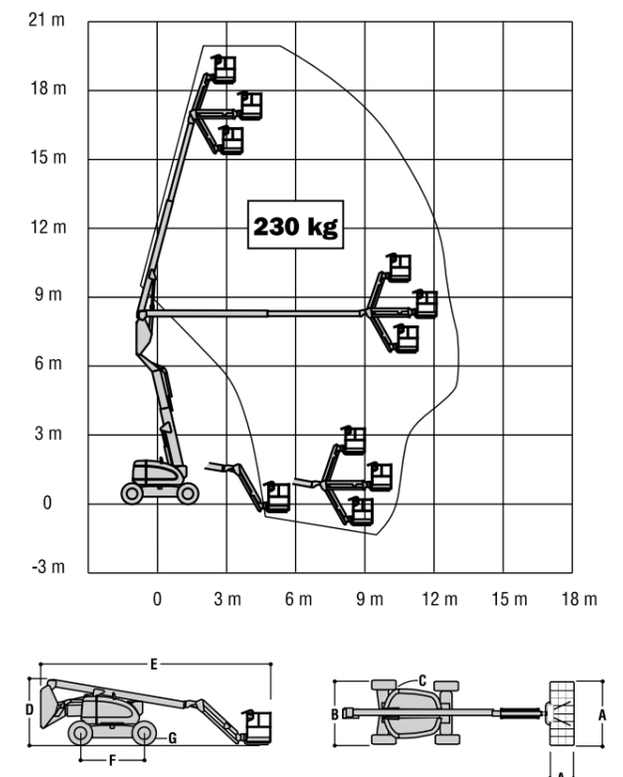


	600A	600AJ	600A narrow	600AJ narrow	800A	800AJ
Altezza di lavoro	20.42 m	20.46 m	20.42 m	20.46 m	26.38 m	26.38 m
Altezza della piattaforma	18.42 m	18.46 m	18.42 m	18.46 m	24.38 m	24.38 m
Sbraccio orizzontale	12.07 m	12.10 m	12.07 m	12.10 m	16.15 m	15.80 m
Sbraccio di lavoro *	12.72 m*	12.75 m*	12.72 m*	12.75 m*	16.80 m*	16.45 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	8.09 m	8.09 m	8.09 m	8.09 m	9.78 m	9.78 m
Rotazione (continua)	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°	180°	180°	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	—	1.83 m	—	1.83 m	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130° (+70° / -60°)	—	130° (+70° / -60°)	—	130° (+70° / -60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.49 m	2.49 m	2.13 m	2.13 m	2.49 m	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero	Zero	0.13 m	0.13 m	0.76 m	0.76 m
D. Altezza a riposo	2.54 m	2.57 m	2.53 m	2.56 m	3.00 m	3.00 m
E. Lunghezza a riposo	8.10 m	8.82 m	8.10 m	8.82 m	11.25 m	11.13 m
F. Interasse	2.48 m	2.48 m	2.44 m	2.44 m	3.05 m	3.05 m
G. Luce da terra	0.30 m	0.30 m	0.28 m	0.28 m	0.28 m	0.28 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	10.160 kg	10.660 kg	10.840 kg	11.000 kg	16.110 kg	16.110 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.4 kg/cm <sup>2</sup>	5.3 kg/cm <sup>2</sup>	6.6 kg/cm <sup>2</sup>	6.6 kg/cm <sup>2</sup>	5.60 kg/cm <sup>2</sup>	5.60 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 2 ruote motrici	6.8 km/h	6.8 km/h	6.8 km/h	6.8 km/h	4.8 km/h	4.8 km/h
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	6.8 km/h	6.8 km/h	—	—	4.8 km/h	4.8 km/h
Pendenza superabile - 2 ruote motrici	30%	30%	30%	30%	30%	30%
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%	45%	—	—	45%	45%
Pneumatici	IN 355/55 D625, a riempimento di schiuma	IN 355/55 D625, a riempimento di schiuma	14 x 17,5 pieni a segmenti	14 x 17,5 pieni a segmenti	18 - 625, a riempimento di schiuma	18 - 625, a riempimento di schiuma
Assale oscillante	0.20 m	0.20 m	—	—	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata - Int. 2 ruote motrici	3.33 m	3.33 m	—	—	3.81 m	3.81 m
Raggio di sterzata - Int. 4 ruote motrici	1.40 m	1.40 m	1.56 m	1.56 m	1.83 m	1.83 m
Raggio di sterzata - Est. 2 ruote motrici	5.36 m	5.36 m	—	—	6.02 m	6.02 m
Raggio di sterzata - Est. 4 ruote motrici	2.95 m	2.95 m	3.60 m	3.60 m	3.53 m	3.53 m
Motore diesel	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz D2011L04 36,4 kW	Deutz TD 2.9 L4 50 kW	Deutz TD 2.9 L4 50 kW
Capacità serbatoio carburante	114 L	114 L	114 L	114 L	151 L	151 L
Serbatoio idraulico	151 L	151 L	151 L	151 L	261 L	261 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC	12V CC	12V CC	12V CC	12V CC	12V CC

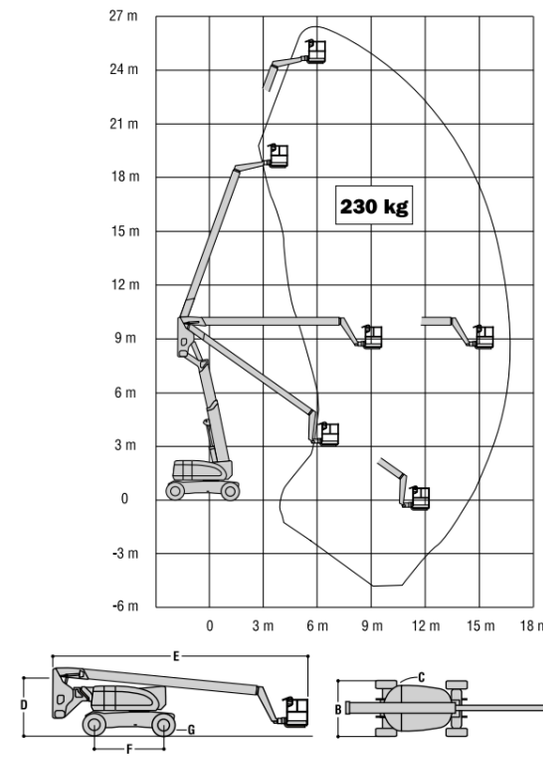
Modello JLG 600A



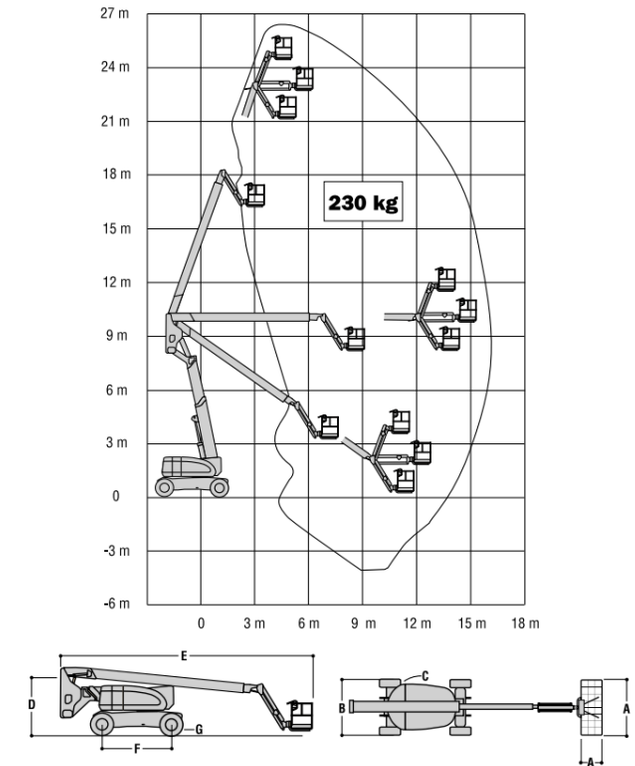
Modello JLG 600AJ



Modello JLG 800A



Modello JLG 800AJ



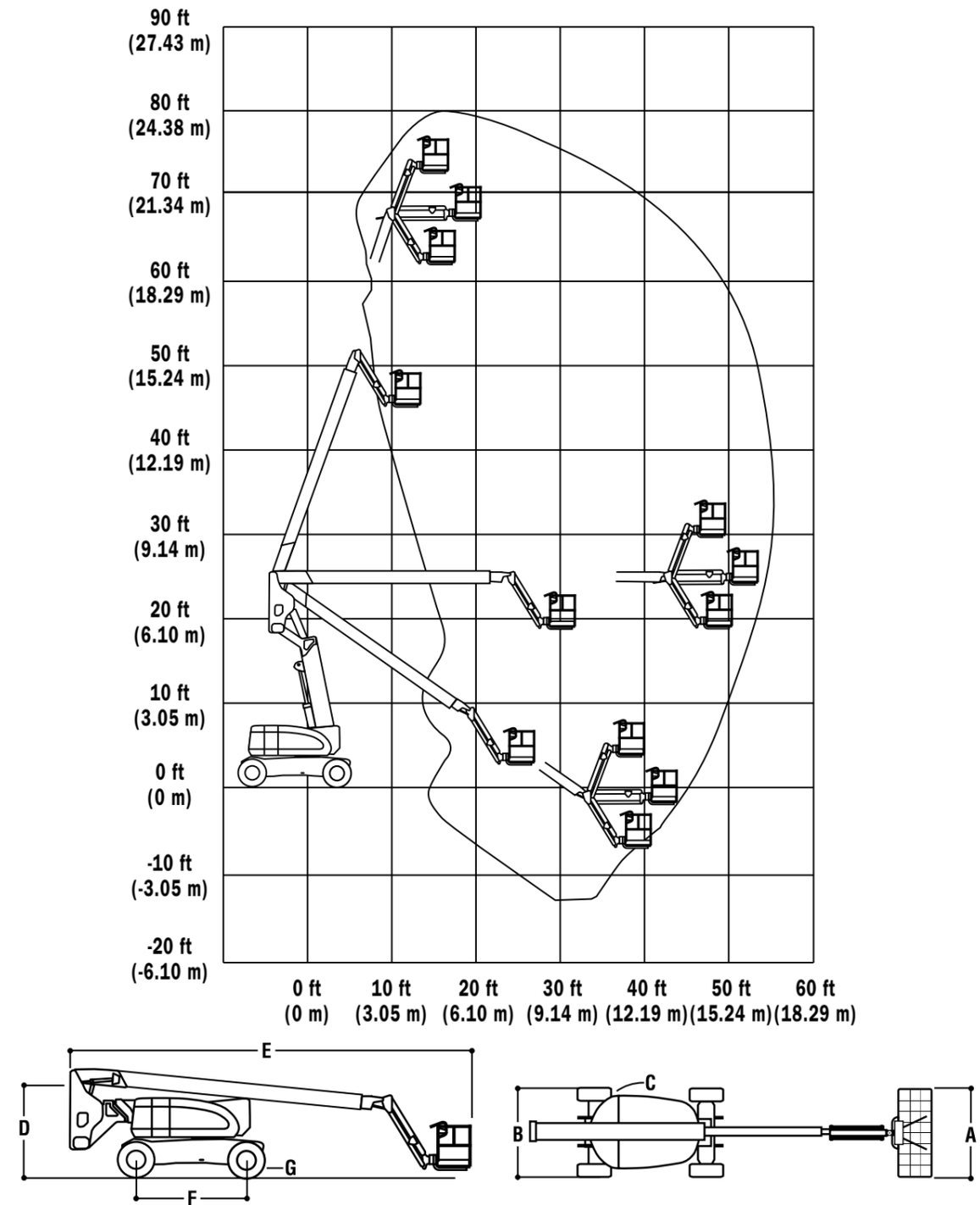
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



**740AJ**

Altezza di lavoro	24.55 m
Altezza della piattaforma	22.55 m
Sbraccio orizzontale	15.80 m
Sbraccio di lavoro *	16.45 m*
Altezza verticale e di scavalamento	7.64 m
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib - Lunghezza totale	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	130° (+70°/ -60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.76 m
D. Altezza a riposo	3.0 m
E. Lunghezza a riposo	11.13 m
F. Interasse	3.05 m
G. Luce da terra	0.28 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	16.420 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.9 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	4.8 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	18 - 625
Raggio di sterzata - Interno	1.83 m
Raggio di sterzata - Esterno	3.53 m
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4	50 kW
Capacità serbatoio carburante	151 L
Sistema idraulico	151 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC

**Modello JLG 740AJ**

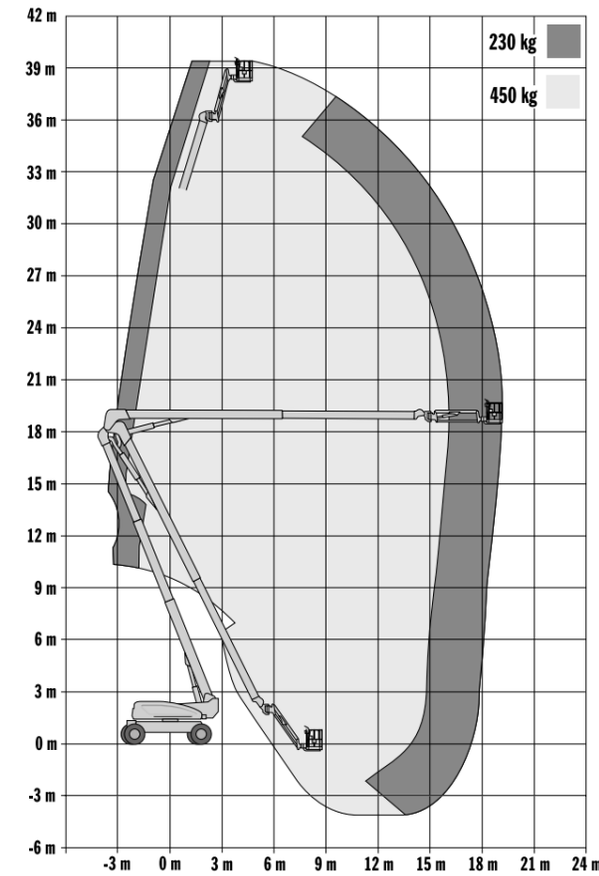


\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

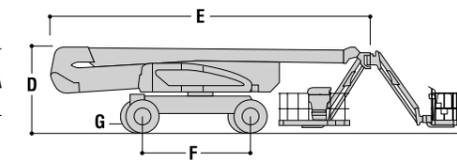
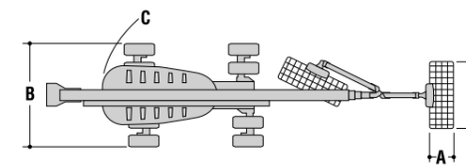
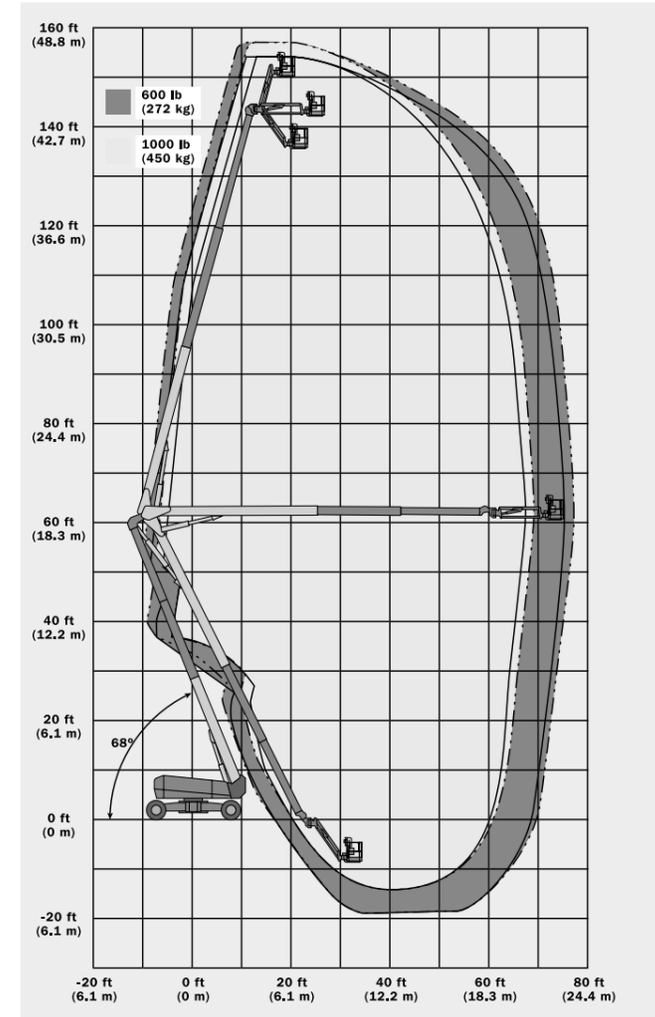


	1250AJP	1500AJP
Altezza di lavoro	40.30 m	48.15 m
Altezza della piattaforma	38.30 m	46.15 m
Sbraccio orizzontale	19.25 m	22.90 m
Sbraccio di lavoro *	19.90 m*	23.55 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	18.44 m	18.40 m
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg	450 kg
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg	270 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	2.44 m	2.44 m
Jib - Tipo di articolazione	130° verticale (+75°/-55°)	130° verticale (+75°/-55°)
JibPLUS® - Tipo di articolazione	125° orizzontale	125° orizzontale
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (assali ritratti)	2.49 m	2.50 m
Larghezza totale (assali estesi)	3.81 m	5.00 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.91 m	0.70 m
D. Altezza a riposo	3.05 m	3.10 m
E. Lunghezza a riposo (posizione di trasporto)	11.46 m	12.10 m
F. Interasse	3.81 m	4.60 m
G. Luce da terra	0.30 m	0.30 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	21.000 kg	26.027 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.03 kg/cm <sup>2</sup>	8.65 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.2 km/h	4.5 km/h
Pendenza superabile	45%	40%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	445/50D710	445/50D710 24 tele
Assale oscillante	0.30 m	0.30 m
Raggio di sterzata - Interno (assali ritratti)	4.39 m	7.10 m
Raggio di sterzata - Interno (assali estesi)	2.44 m	2.30 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali ritratti)	6.86 m	9.50 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali estesi)	5.89 m	6.60 m
Motore diesel Deutz TCD 2.9 L4	55.4 kW	74,4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L	170 L
Sistema idraulico	390 L	352 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

Modello JLG 1250AJP



Modello JLG 1500AJP



\* Per sbraccio orizzontale si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

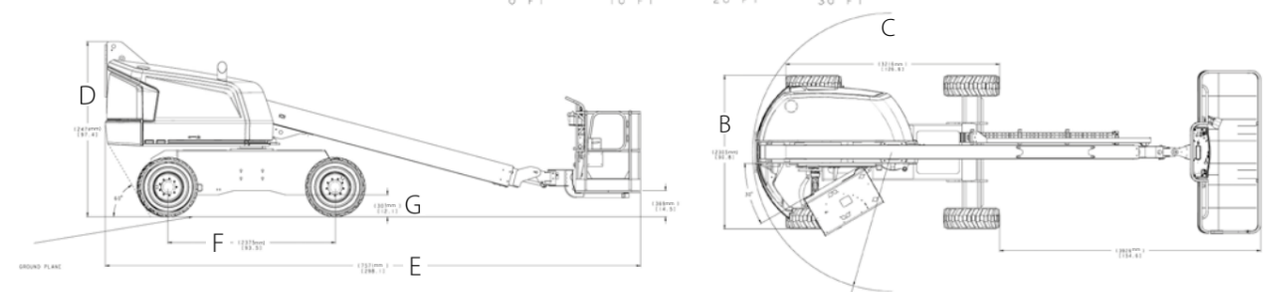
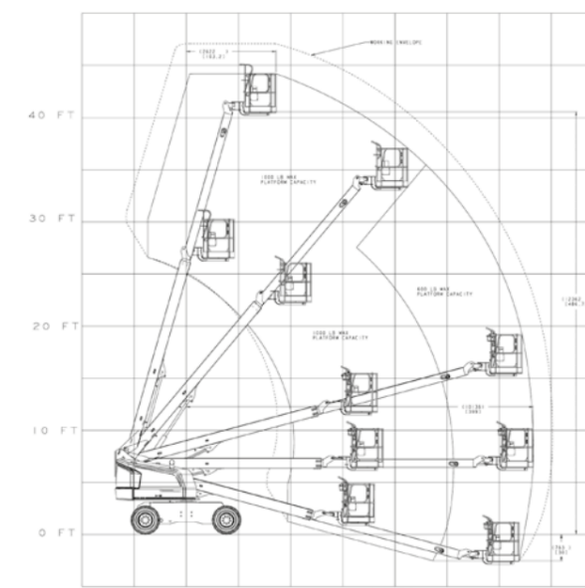


	<b>400S</b>	<b>460SJ</b>
Altezza di lavoro	14.36 m	16.09 m
Altezza della piattaforma	12.19 m	14.02 m
Sbraccio orizzontale	10.13 m	12.07 m
Sbraccio di lavoro *	10.78 m*	12.72 m*
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg	N/A
Portata della piattaforma - Illimitata	270 kg	270 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130° (+70°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.31 m	2.31 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.86 m	0.86 m
D. Altezza a riposo	2.47 m	2.47 m
E. Lunghezza a riposo	7.57 m	8.91 m
F. Interasse	2.37 m	2.37 m
G. Luce da terra	0.30 m	0.30 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	6,680 kg	7,975 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.08 kg/cm <sup>2</sup>	4.85 kg/cm <sup>2</sup>
Massimo carico su ruota	3,266 kg	4,082 kg
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	7.2 km/h	7.2 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%	45%
Pneumatici	12 x 16.5, a riempimento di schiuma	12 x 16.5, a riempimento di schiuma
Assale oscillante (opzionale)	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata - Interno	2.0 m	2.0 m
Raggio di sterzata - Esterno	4.84 m	4.84 m
Motore diesel Deutz D2.3 L3	36.4 kW	36.4 kW
Capacità serbatoio carburante	83 L	83 L
Sistema idraulico	136 L	136 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

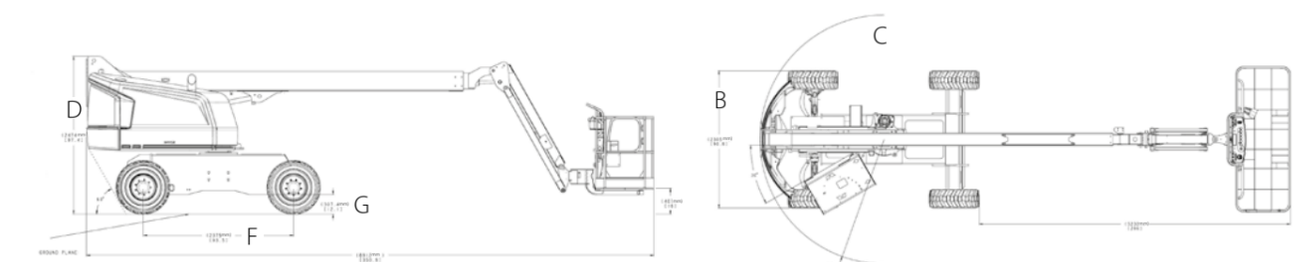
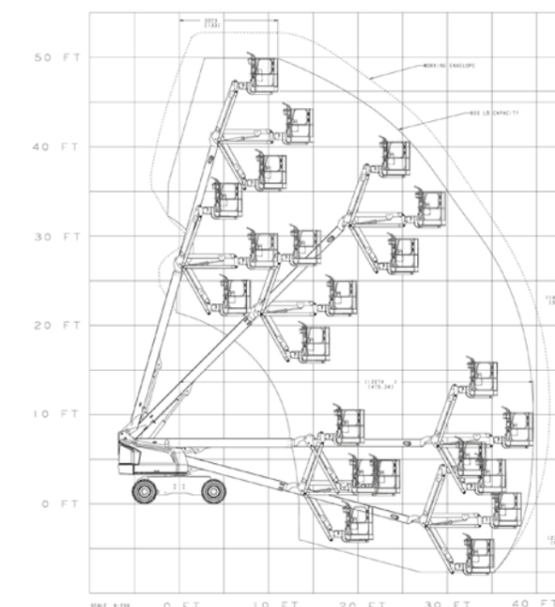
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



**Modello JLG 400S**

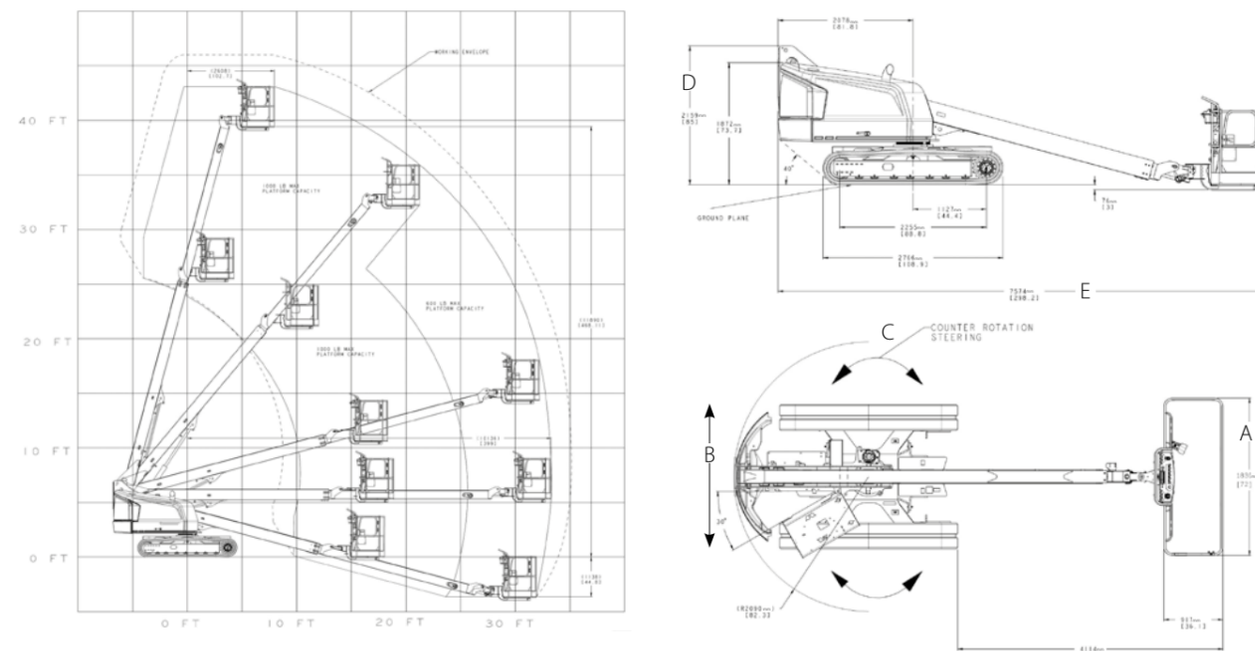


**Modello JLG 460SJ**

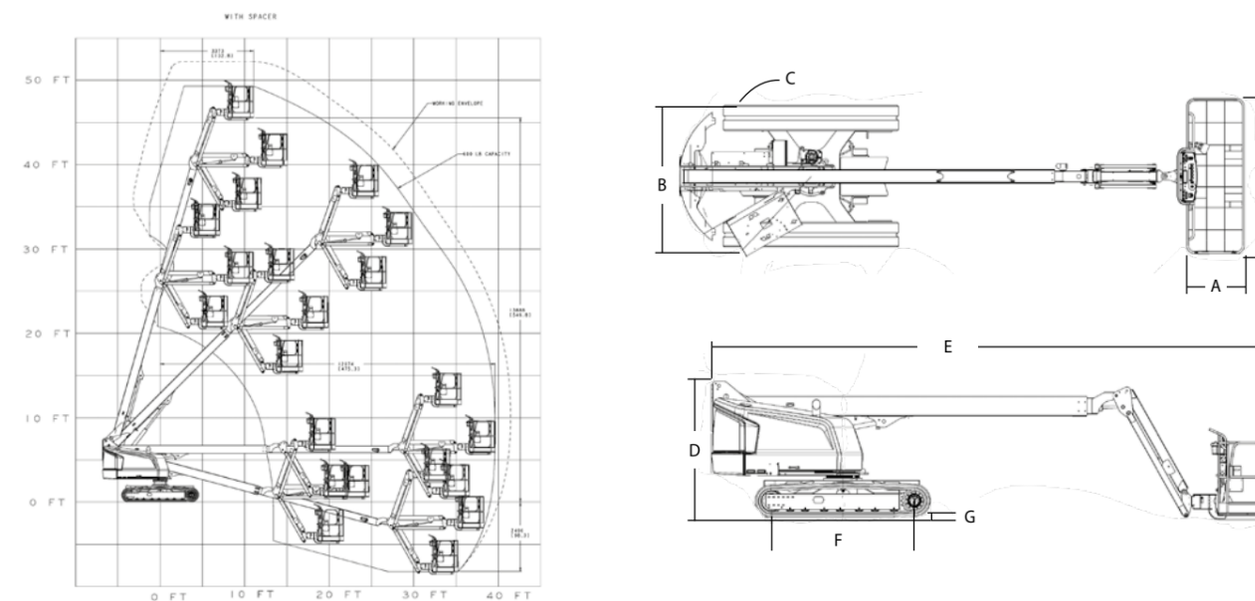


	<b>400SC</b>	<b>460SJC</b>
Altezza di lavoro**	14.05 m	15.88 m
Altezza della piattaforma	12.05 m	13.88 m
Sbraccio orizzontale	10.00 m	12.00 m
Sbraccio di lavoro *	10.65 m*	12.65 m*
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg	N/D
Portata della piattaforma - Illimitata	270 kg	270 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130°
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.24 m	2.24 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.49 m	0.30 m
D. Altezza a riposo	2.16 m	2.32 m
E. Lunghezza a riposo	7.57 m	8.91 m
F. Interasse	2.25 m	2.25 m
G. Luce da terra	0.32 m	0.32 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	6,610 kg	8,164 kg
Pressione massima esercitata al suolo	3.62 kg/cm <sup>2</sup>	4.77 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	2.6 km/h	2.9 km/h
Pendenza superabile	51%	51%
Raggio di sterzata	Zero	Zero
Tipo di cingolo	Gomma	Gomma
Larghezza del cingolo	0.40 m	0.40 m
Motore diesel Deutz D2.3 L3	36.5 kW	36.5 kW
Capacità serbatoio carburante	83 L	117 L
Sistema idraulico	136 L	136 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

**Modello JLG 400SC**



**Modello JLG 460SJC**



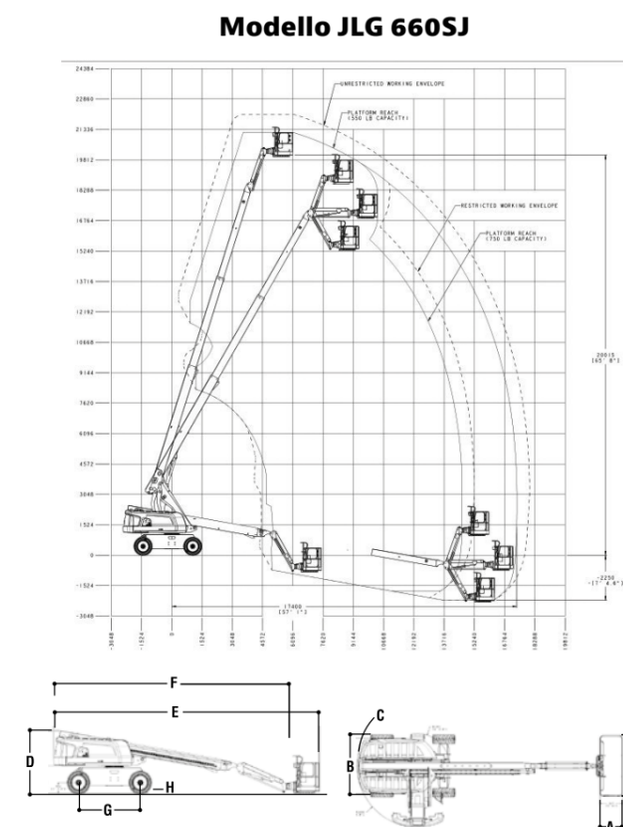
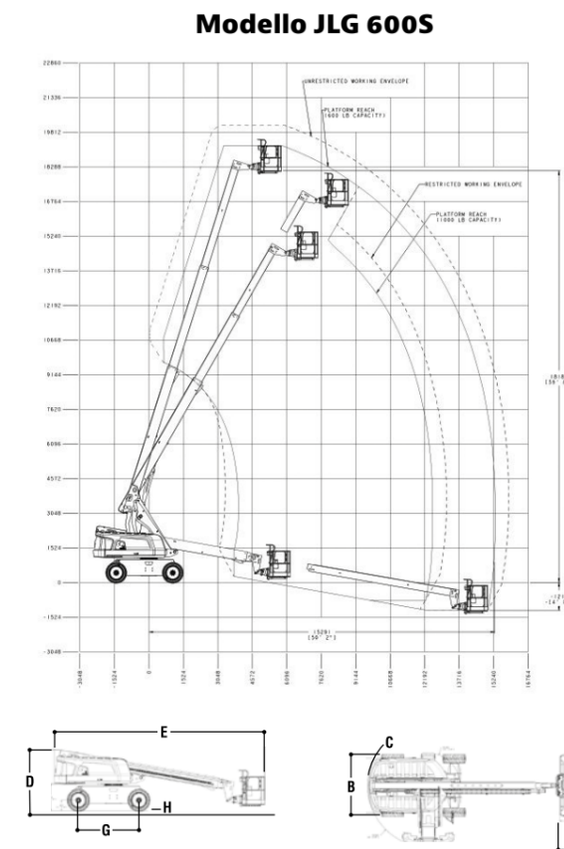
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.

<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



	<b>600S</b>	<b>660SJ</b>
Altezza di lavoro	20.19 m	22.02 m
Altezza della piattaforma	18.19 m	20.02 m
Sbraccio orizzontale	15.29 m	17.40 m
Sbraccio di lavoro *	15.94 m*	18.05 m*
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	270 kg	270 kg
Platform Capacity – Restricted	455 kg	340 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	160°	180°
Jib – Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130° (+70°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.48 m	2.48 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.22 m	1.22 m
D. Altezza a riposo	2.50 m	2.50 m
E. Lunghezza totale	8.71 m	10.79 m
G. Interasse	2.51 m	2.51 m
H. Luce da terra	0.29 m	0.29 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	9,819 kg	11,603 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.84 kg/cm <sup>2</sup>	6.07 kg/cm <sup>2</sup>
Massimo carico su ruota	5,788 kg	6,677 kg
Velocità di traslazione - 2 ruote motrici 4 x 4 x 2	6.3 km/h	6.3 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici 4 x 4 x 2	45%	45%
Pneumatici	355/55D625 a riempimento di schiuma	355/55D625 a riempimento di schiuma
Assale oscillante (opzionale)	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata - Interno 2 ruote motrici	2.92 m	2.92 m
Raggio di sterzata - Interno 4 ruote motrici	1.61 m	1.61 m
Raggio di sterzata - Esterno 2 ruote motrici	5.96 m	5.96 m
Raggio di sterzata - Esterno 4 ruote motrici	3.87 m	3.87 m
Motore diesel Deutz D2011L04	36.4 kW	36.4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L	117 L
Sistema idraulico	129 L	129 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

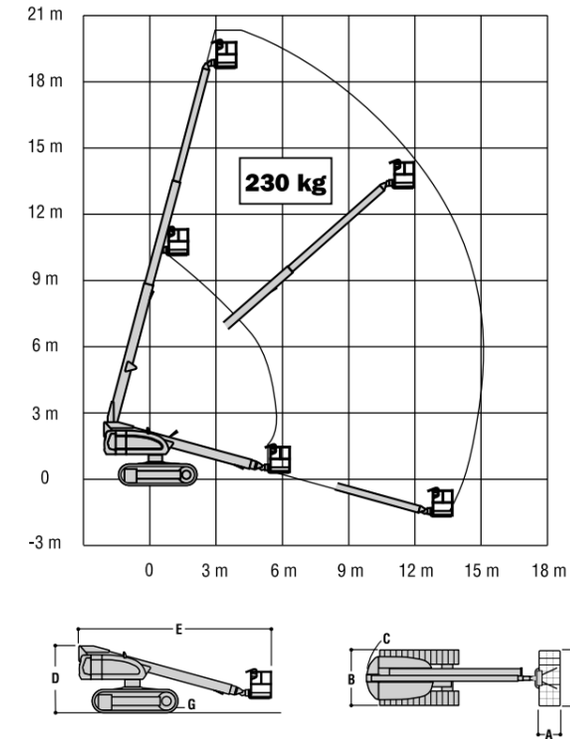


	<b>600SC</b>	<b>660SJC</b>
Altezza di lavoro	20.36 m	22.31 m
Altezza della piattaforma	18.36 m	20.31 m
Sbraccio orizzontale	15.08 m	17.30 m
Sbraccio di lavoro *	15.73 m*	17.95 m*
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	160°	180°
Jib - Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130° (+70°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.49 m	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.10 m	1.10 m
D. Altezza a riposo	2.56 m	2.56 m
E. Lunghezza totale	8.51 m	10.74 m
F. Lunghezza a riposo	8.51 m	10.21 m
G. Luce da terra	0.38 m	0.38 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	10.230 kg	12.300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	0.383 kg/cm <sup>2</sup>	0.457 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	2.6 km/h	2.6 km/h
Pendenza superabile	55%	55%
Raggio di sterzata	Zero	Zero
Tipo di cingolo <sup>2</sup>	Acciaio	Acciaio
Larghezza del cingolo	0.50 m	0.50 m
Motore diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW	50 kW
Capacità serbatoio carburante	148 L	148 L
Sistema idraulico	141 L	141 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC	12V CC

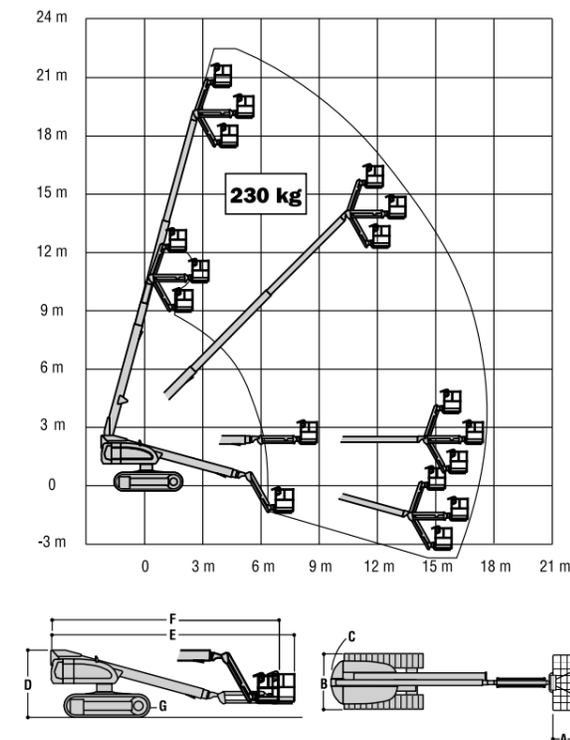
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.  
<sup>2</sup> Disponibilità opzione pattini in gomma rimovibili



**JLG Modello 600SC**



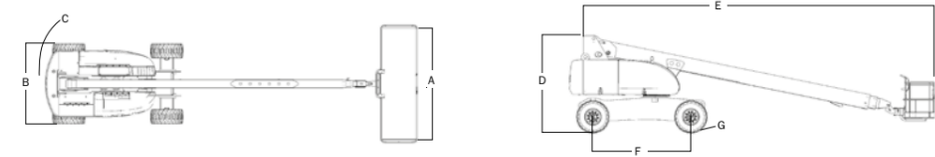
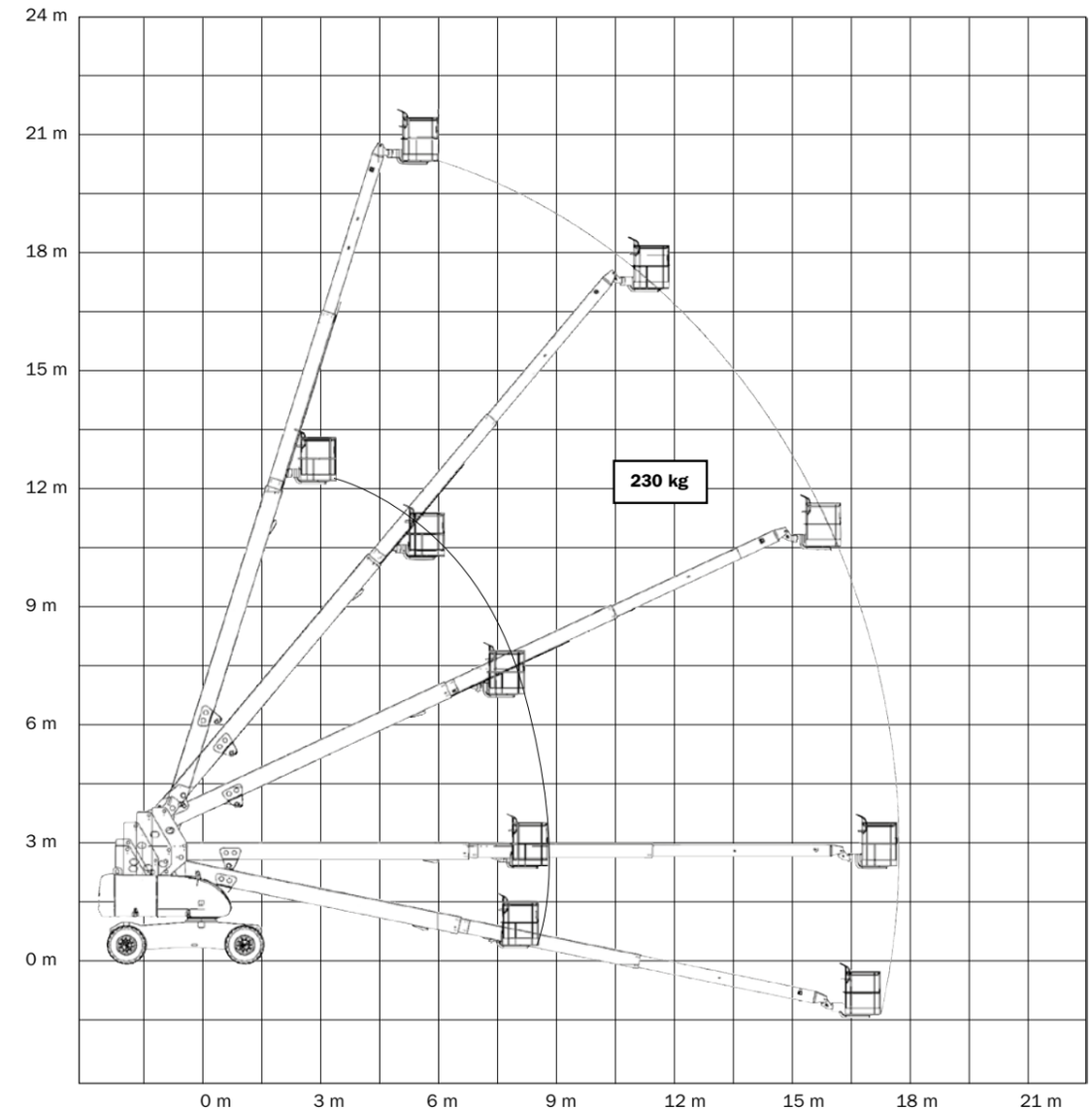
**JLG Modello 660SJC**



**680S**

Altezza di lavoro	22.73 m
Altezza della piattaforma	20.73 m
Sbraccio orizzontale	18.00 m
Sbraccio di lavoro *	18.65 m*
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	170°
A. Dimensioni della piattaforma	1.22 m x 4.06 m
B. Larghezza totale	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.42 m
D. Altezza a riposo	3.02 m
E. Lunghezza totale	12.23 m
F. Interasse	3.05 m
G. Luce da terra	0.28 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	15,950 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.9 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.6 km/h
Pneumatici	18 - 625 a riempimento di schiuma
Assale oscillante	0.20 m
Pendenza superabile	45%
Raggio di sterzata - Interno	3.81 m
Raggio di sterzata - Esterno	6.02 m
Motore diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Sistema idraulico	227 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC

**JLG Modello 680S**

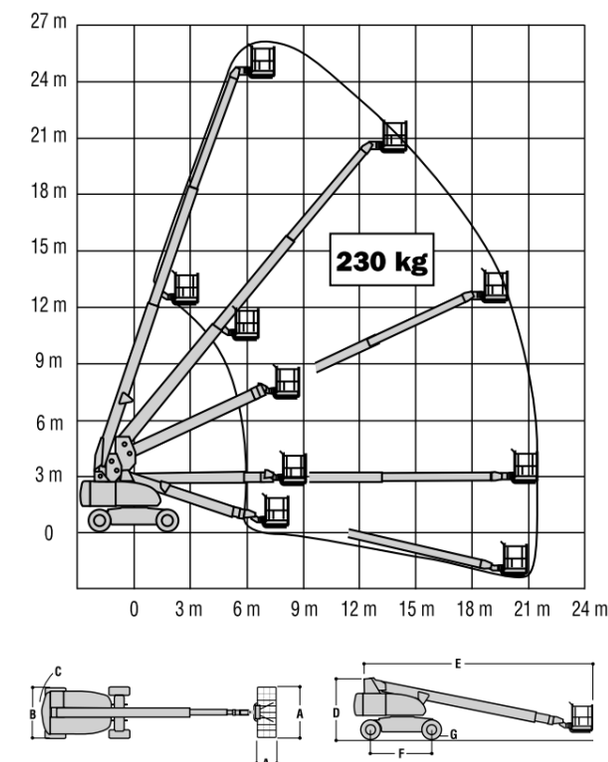


\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

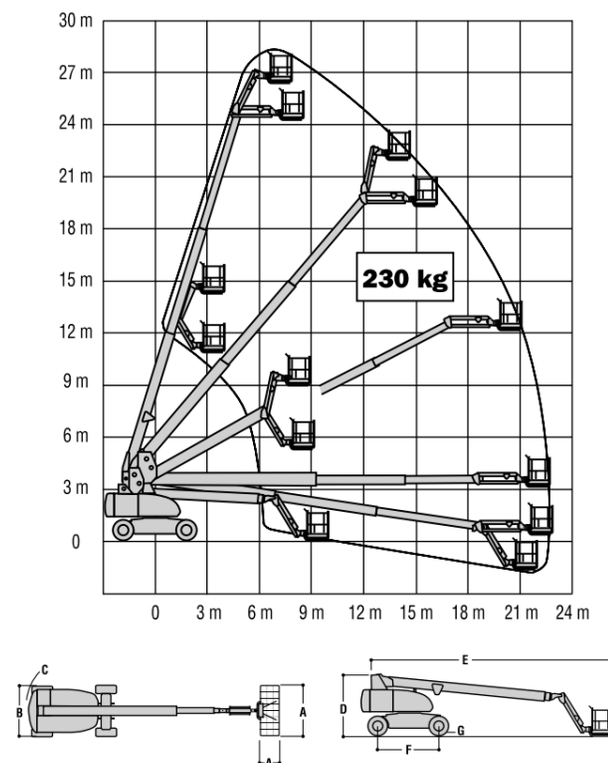


	<b>800S</b>	<b>860SJ</b>
Altezza di lavoro	26.38 m	28.21 m
Altezza della piattaforma	24.38 m	26.21 m
Sbraccio orizzontale	21.64 m	22.86 m
Sbraccio di lavoro *	22.29 m*	23.51 m*
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib - Tipo di articolazione	—	130° (+70°/-60°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale	2.49 m	2.49 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.42 m	1.42 m
D. Altezza a riposo	3.02 m	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	11.35 m	12.19 m
F. Interasse	3.05 m	3.05 m
G. Luce da terra	0.28 m	0.28 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	15,800 kg	17,200 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.6 kg/cm <sup>2</sup>	6.5 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - 2 ruote motrici	5.6 km/h	5.6 km/h
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	5.6 km/h	5.6 km/h
Pendenza superabile - 2 ruote motrici	30%	30%
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%	45%
Pneumatici	18 - 625 a riempimento di schiuma	18 - 625 a riempimento di schiuma
Assale oscillante	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata - Interno	3.81 m	3.81 m
Raggio di sterzata - Esterno	6.02 m	6.02 m
Motore diesel - Deutz TD 2.9 L4	50 kW	50 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L	117 L
Sistema idraulico	235 L	235 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC	12V CC

**JLG Modello 800S**



**JLG Modello 860SJ**



\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

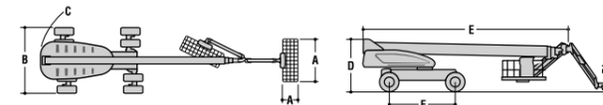
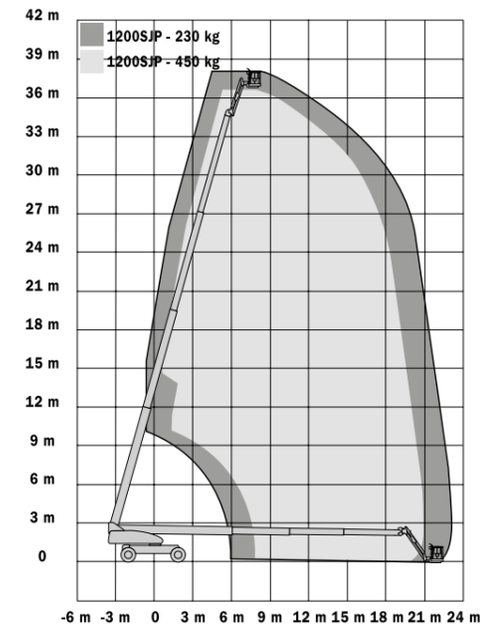


	1200SJP	1350SJP	1500SJ
Altezza di lavoro	38.73 m	43.30 m	47.72 m
Altezza della piattaforma	36.73 m	41.30 m	45.72 m
Sbraccio orizzontale	22.86 m	24.38 m	24.38 m
Sbraccio di lavoro *	23.51 m*	25.03 m*	25.03 m*
Rotazione (continua)	360°	360°	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg	450 kg	450 kg
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg	230 kg	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°	180°	180°
Jib - Lunghezza totale	2.44 m	2.44 m	—
Jib telescopico ritratto	—	—	4.62 m
Jib telescopico esteso	—	—	7.62 m
Jib - Tipo di articolazione	130° verticale (+75°/-55°)	130° verticale (+75°/-55°)	120° verticale (+75°/-45°)
JibPLUS® - Tipo di articolazione	180° orizzontale	180° orizzontale	—
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (assali ritratti)	2.49 m	2.49 m	2.49 m
Larghezza totale (assali estesi)	3.81 m	3.81 m	3.81 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.68 m	1.68 m	1.68 m
D. Altezza a riposo	3.05 m	3.05 m	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	13.67 m	14.89 m	18.82 m
Lunghezza di trasporto	10.64 m	11.86 m	13.11 m
F. Interasse	3.81 m	3.81 m	3.81 m
Luce da terra	0.30 m	0.30 m	0.30 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	18.500 kg	20.400 kg	22.000 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.03 kg/cm <sup>2</sup>	7.52 kg/cm <sup>2</sup>	7.95 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.2 km/h	5.2 km/h	4.8 km/h
Pendenza superabile	45%	45%	40%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	445/50D710	445/50D710	445/50D710
Assale oscillante	0.30 m	0.30 m	0.30 m
Raggio di sterzata - Interno (assali ritratti)	4.39 m	4.39 m	4.39 m
Raggio di sterzata - Interno (assali estesi)	2.44 m	2.44 m	2.44 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali ritratti)	6.86 m	6.86 m	6.86 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali estesi)	5.89 m	5.89 m	5.89 m
Motore diesel - Deutz TCD2.9 L4	55,4 kW	55,4 kW	55,4 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L	117 L	117 L
Sistema idraulico	250 L	250 L	250 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC	12V CC	12V CC

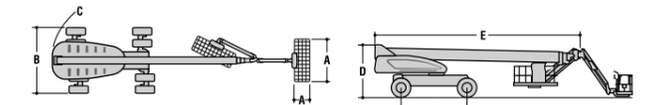
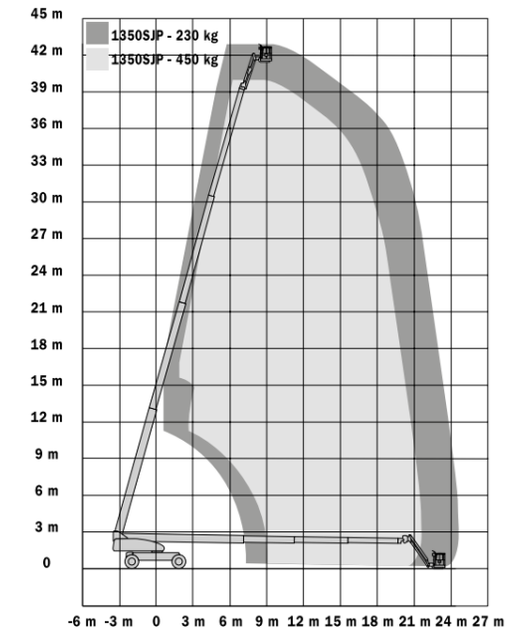
\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



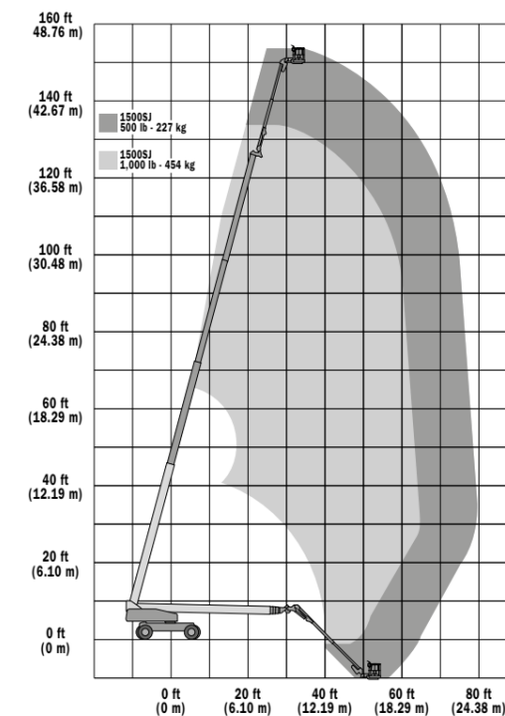
JLG Modello 1200SJP



JLG Modello 1350SJP

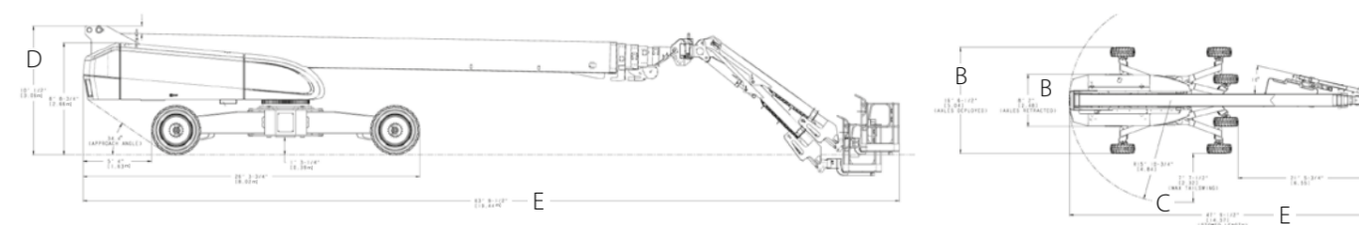
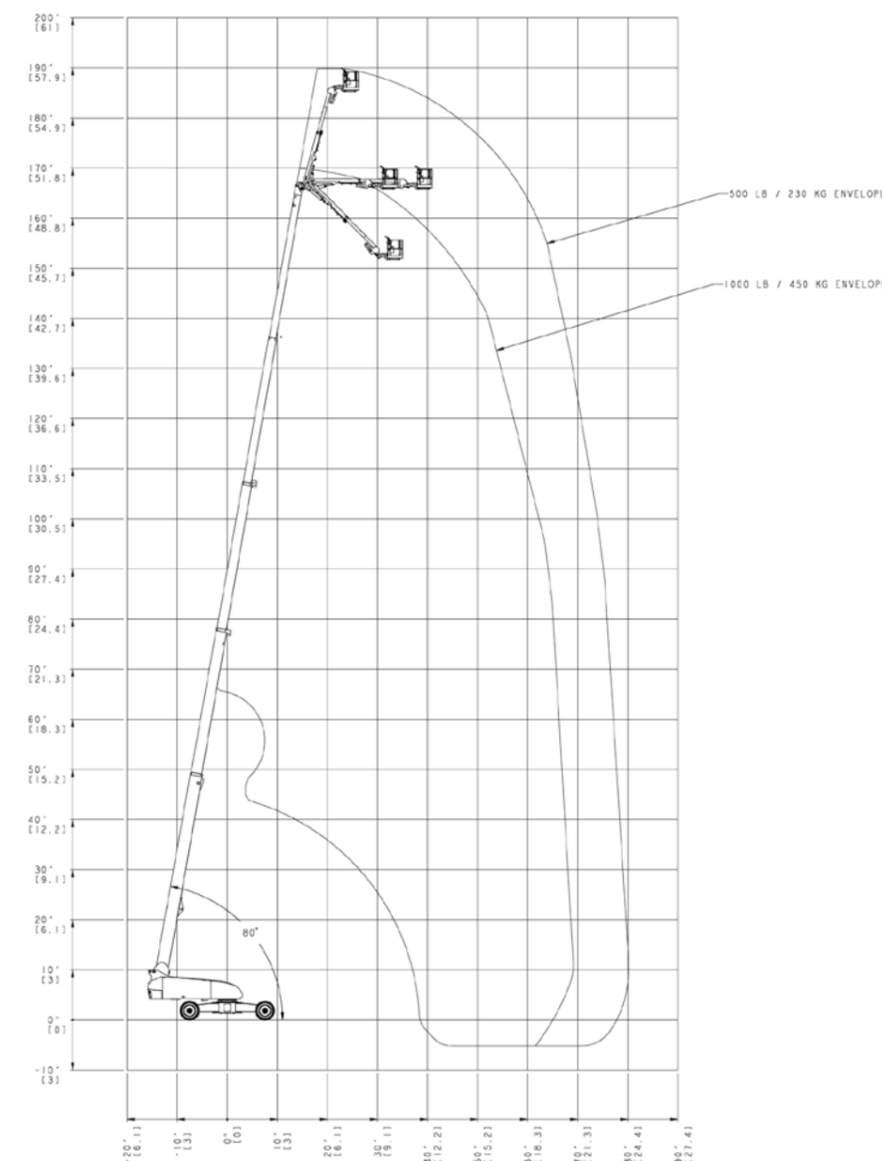


JLG Modello 1500SJ



	<b>1850SJ</b>
Altezza di lavoro	58.56 m
Altezza della piattaforma	56.56 m
Sbraccio orizzontale	24.38 m
Sbraccio di lavoro *	25.03 m*
Rotazione (continua)	360°
Portata della piattaforma - Limitata	450 kg
Portata della piattaforma - Illimitata	230 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	173°
Jib - Lunghezza totale	—
Jib telescopico ritratto	3.96 m
Jib telescopico esteso	6.10 m
Jib - Tipo di articolazione	120° verticale (+75°/-45°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (assali ritratti)	2.49 m
Larghezza totale (assali estesi)	5.03 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	2.31 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	19.46 m
Lunghezza di trasporto	14.58 m
F. Interasse (assali estesi)	4.57 m
Luce da terra	0.41 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	27.360 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.41 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	4.5 km/h
Pendenza superabile	40%
Pneumatici	445/50D710, a riempimento di schiuma
Raggio di sterzata - Interno (assali ritratti)	7.11 m
Raggio di sterzata - Interno (assali estesi)	2.31 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali ritratti)	9.52 m
Raggio di sterzata - Esterno (assali estesi)	6.60 m
Motore diesel Deutz TCD 3.6 L4	74,4 kW
Capacità serbatoio carburante	200 L
Sistema idraulico	284 L
Alimentazione ausiliaria	12V CC

**JLG Modello 1850SJ**

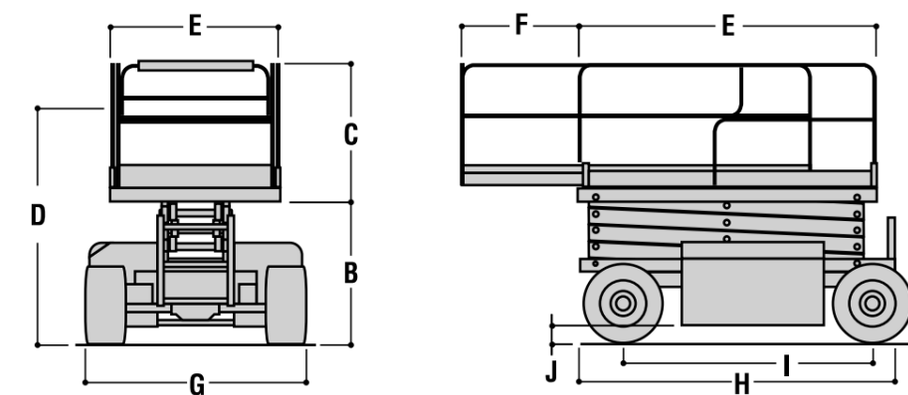
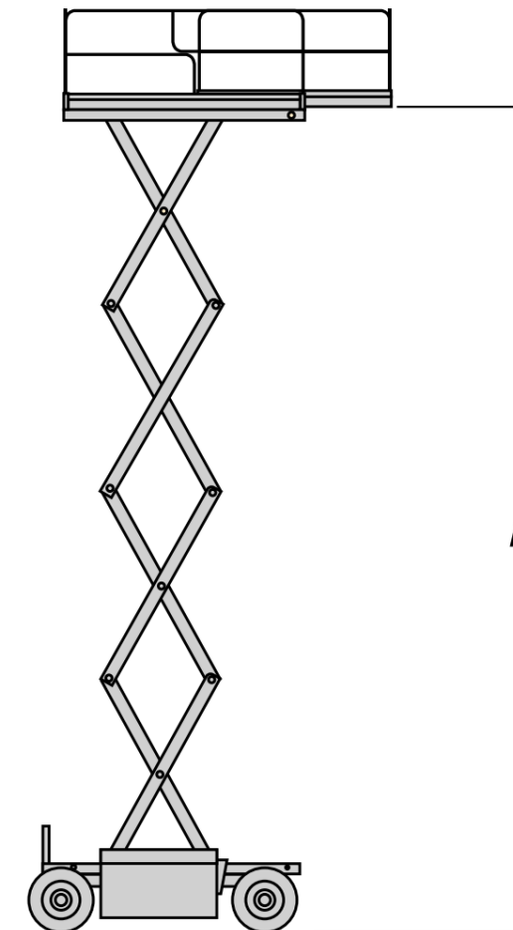


\* Per sbraccio di lavoro si intende lo sbraccio orizzontale più 65cm.  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



	<b>260MRT</b>
Altezza di lavoro	9.92 m
A. Altezza della piattaforma - Sollevata	7.92 m
B. Altezza della piattaforma - Abbassata	1.26 m
C. Altezza della pensilina della piattaforma	1.10 m
D. Altezza a riposo (pensilina piegata)	1.47 m
E. Dimensioni della piattaforma	1.65 m x 2.59 m
F. Estensione della piattaforma	1.22 m
G. Larghezza totale	1.75 m
H. Lunghezza totale <sup>1</sup>	2.67 m
I. Interasse	1.98 m
J. Luce da terra	0.20 m
Portata della piattaforma	570 kg
Portata su estensione della pedana	140 kg
Tempo di salita/discesa	37/24 sec.
Altezza massima di traslazione	7.92 m
Peso della macchina <sup>2</sup>	3.390 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.30 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione - Abbassata	5.6 km/h
Velocità di traslazione - Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata - Interno	2.13 m
Raggio di sterzata - Esterno	4.39 m
Pneumatici	26 x 12 con battistrada alettato
Freni	Negativi a molla idraulici
Tipo di alimentazione	Kubota D1005 17.5 kW
Capacità serbatoio carburante	27 L
Sistema idraulico	68 L

**JLG Modello 260MRT**



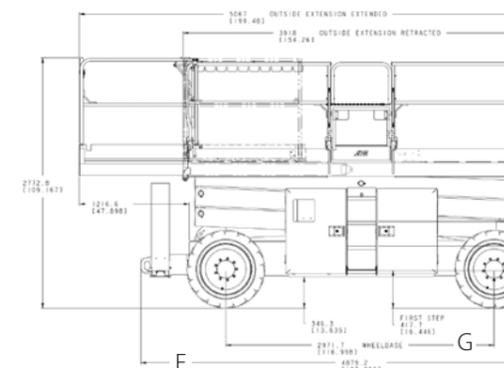
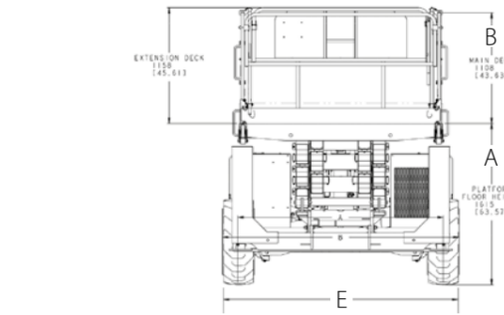
<sup>1</sup> Le dimensioni con l'opzione stabilizzatori idraulici sono: lunghezza 3.37 m; larghezza 1.79 m; peso + 360 kg.

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

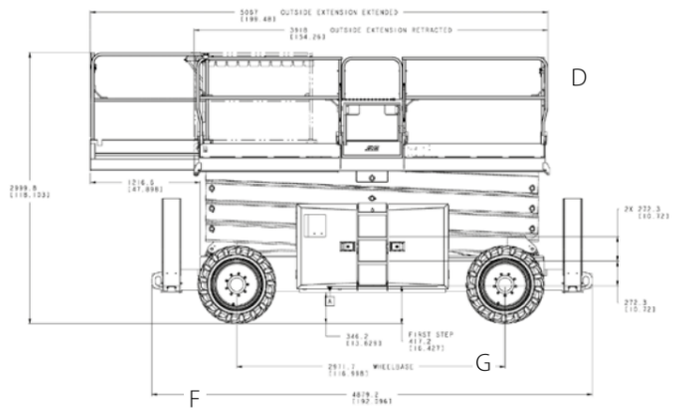
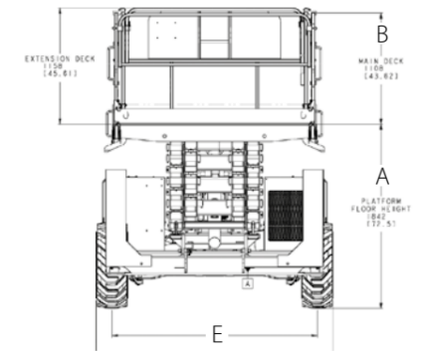


	330LRT	430LRT	530LRT
Altezza di lavoro	12.00 m	15.11 m	18.15 m
Altezza della piattaforma - Sollevata	10.00 m	13,11 m	16.15 m
A. Altezza della piattaforma - Abbassata	1.62 m	1.84 m	2.02 m
B. Altezza della pensilina della piattaforma	1.10 m	1.10 m	1.10 m
C. Altezza a riposo (pensilina piegata)	2.17 m	2.39 m	2.41 m
D. Dimensioni della piattaforma	1.79 m x 3.80 m	1.79 m x 3.80 m	1.91 m x 4.06 m
Estensione della piattaforma frontale	1.14 m	1.14 m	1.14 m
Estensione della piattaforma posteriore	1.14 m	1.14 m	1.14 m
Dimensioni della piattaforma Megadeck	1.79 m x 7.14 m (incl. Extension 2 x 1.14 m)	—	1.81 m x 7.05 m (incl. Extension 2 x 1.14m)
E. Larghezza totale	2.31 m	2.31 m	2.31 m
F. Lunghezza totale	4.88 m	4.88 m	4.88 m
G. Interasse	2.97 m	2.97 m	2.97 m
Luce da terra	0.35 m	0.35 m	0.32 m
Portata della piattaforma	1022 kg*	680 kg**	680 kg
Portata su estensione/i opzionale/i della/e pedana/e	230 kg	230 kg	230 kg
Tempo di salita/discesa	35/37 sec.	45/47 sec.	65/60 sec.
Altezza massima di traslazione	Altezza di traslazione completa	10 m	9.75 m
Peso della macchina <sup>1</sup>	5.614 kg	7.155 kg	7.995 kg
Pressione massima esercitata al suolo	1.996 kg	1.996 kg	2.500 kg
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	5.6 km/h	5.6 km/h	5.6 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%	45%	40%
Raggio di sterzata - Interno	2.70 m	2.70 m	4.04 m
Raggio di sterzata - Esterno	5.93 m	5.93 m	6.02 m
Assale oscillante	0.20 m	0.20 m	0.20 m
Pneumatici	33 x 1550 - 16.5 a riempimento di schiuma	33 x 1550 - 16.5 a riempimento di schiuma	12 x 16.5 a riempimento di schiuma
Motore diesel Kubota D1305	21,7 kW	21,7 kW	21,7 kW
Capacità serbatoio carburante	83 L	83 L	83 L
Sistema idraulico	129 L	129 L	129 L

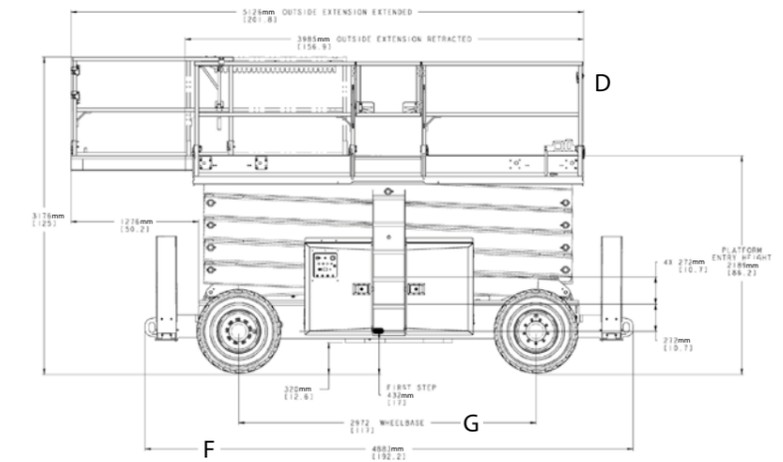
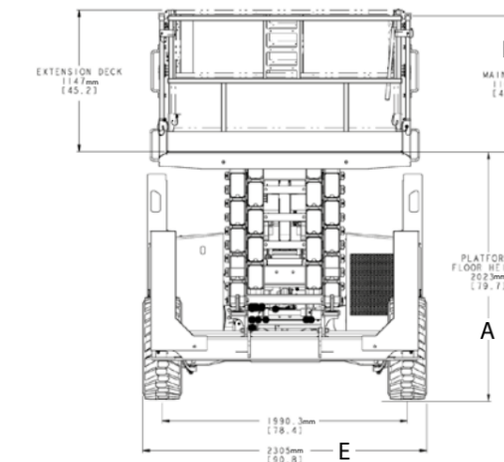
JLG Modello 330LRT



JLG Modello 430LRT



JLG Modello 530LRT



\* Platform with single extension deck - Platform with dual extension deck: 905 kg  
 \*\* Platform with single extension deck - Platform with dual extension deck: 565 kg  
<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



	H340AJ
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.22 m	○
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.52 m	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●
Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●
Controllo di variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●
Jib articolato 1.22 m	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●
Sistema di rilevamento carico	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○
<b>Motore e trasmissione</b>	
Generatore alimentato da motore diesel Kubota Z482 (8.3 kW)	●
Pacco batteria esente da manutenzione AGM 8 x 12V	●
Caricabatterie di bordo automatico 20A	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●
Vano motore apribile	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●
Sistema di azionamento a motore CA senza spazzole	●
Quattro ruote motrici	●
Avvisatore acustico	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●
Pneumatici a riempimento di schiuma 9 x 20 con battistrada alettato	●
Pneumatici antitraccia a riempimento di schiuma 9 x 20	○
Pneumatici pieni flessibili 7 x 18	○
Pneumatici antitraccia pieni flessibili 7 x 18	○
Asse anteriore oscillante	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Inverter di bordo 3,000 W	○
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre	○
Allarme movimenti	○
Pacchetto luci 3	○
Luci di lavoro piattaforma	○
Fari di testa e di coda	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>4</sup>	○
Silenziatore purificatore catalitico rompifiamma	○
Skyguard con luce lampeggiante	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○
Spegnimento automatico del motore in mancanza di carburante	●
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●
Porta attrezzi angolare	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>4</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	340AJ
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.22 m	○
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.52 m	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●
Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●
Controllo di variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●
Jib articolato 1.22 m	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●
Sistema di rilevamento carico	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○
<b>Motore e trasmissione</b>	
Motore diesel Kubota D1105 (18.65kW)	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●
Vano motore apribile	●
Marmitta con arresto scintille	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●
Quattro ruote motrici	●
Avvisatore acustico	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●
Pneumatici a riempimento di schiuma 9 x 20 con protezione del cerchione e battistrada alettato	●
Pneumatici antitraccia a riempimento di schiuma 9 x 20	○
Pneumatici pieni flessibili 7 x 18	○
Pneumatici antitraccia pieni flessibili 7 x 18	○
Asse anteriore oscillante	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Generatore di bordo 4,000 W	○
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Allarme movimenti	○
Pacchetto luci <sup>3</sup>	○
Luci di lavoro piattaforma	○
Fari di testa e di coda	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>4</sup>	○
Marmitta con convertitore catalitico	○
Skyguard con luce lampeggiante	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○
Spegnimento automatico del motore in mancanza di carburante	●
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●
Porta attrezzi angolare	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>4</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	450AJ	520AJ
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.22 m	○	○
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.52 m	○	○
Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.83 m	●	●
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo di variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.24 m	●	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani torretta girevole in Dura Tough	●	●
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	●	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Quattro ruote motrici	●	●
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 5 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici a riempimento di schiuma 33/1550 x 16.5 larghezza super	●	●
Pneumatici a riempimento di schiuma 315/55 D20	○	○
Pneumatici antitraccia a riempimento di schiuma 315/55 D20	○	○
Asse anteriore oscillante	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>3</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>4</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	○	○
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>4</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	600A	n600A	600AJ	n600AJ
<b>Piattaforma</b>				
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●	●	●
Controllo di variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●	●	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	—	●	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●	●	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●	●	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>				
Motore diesel Deutz D2011L04 (36.4 kW)	●	●	●	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●	●	●
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●	●	●	●
Vano motore apribile	●	●	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●	●	●
Quattro ruote motrici	○	—	○	—
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	○	●	○	●
Avvisatore acustico	●	●	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>				
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●	●	●	●
Pneumatici IN 355/55D 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettata	●	—	●	—
Pneumatici pieni Airboss 14 x 17.5 segmentati	—	●	—	●
Asse anteriore oscillante	○	—	○	—
Telaio stretto da 2.13 m	—	●	—	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>4</sup>	○	○	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>5</sup>	○	○	○	○
Contaore	●	●	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●	●	●
Pacchetto di traino	○	○	○	○
Allarme movimenti	○	○	○	○
Pacchetto luci <sup>6</sup>	○	○	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○	○	○
Fari di testa e di coda	○	○	○	○
Lampeggiante arancione	○	○	○	○
Spine e prese	○	○	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>7</sup>	○	○	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	○	○	○	○
Skyguard con luce lampeggiante	○	○	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●	●	●
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	—	○	—
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	—	○	—
Porta attrezzi angolare	○	○	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile solo con 4 ruote motrici sui modelli 600A e 600AJ con telaio largo 2,49 m oppure su 800A e 800AJ.

<sup>4</sup> Disponibile solo con 2 ruote motrici sui modelli n600A e n600AJ con telaio da 2,13 m.

<sup>5</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>6</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>7</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>7</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	740AJ
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma con montaggio sotto cesta 0.91 m x 1.83 m	●
Entrata posteriore con barra a caduta	●
Operatività con funzioni braccio multiple	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●
Controllo di variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●
Jib articolato 1.83 m	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●
Sistema di rilevamento carico	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm collegata alla piattaforma	○
<b>Motore e trasmissione</b>	
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●
Vano motore apribile	●
Marmitta con arresto scintille	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●
Quattro ruote motrici	●
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	●
Avvisatore acustico	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Conforme alle norme del settore sul getto dei reattori (ARP 1328) con raffiche di 144 km/h	●
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●
Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●
Asse anteriore fisso	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Generatore di bordo 4,000 W	●
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Allarme movimenti	○
Luci di lavoro piattaforma	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Kit ambienti ostili <sup>3</sup>	○
Radiatore dell'olio idraulico	○
Marmitta con convertitore catalitico	●
Skyguard con luce lampeggiante	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●
Porta attrezzi angolare	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	800A	800AJ
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●	●
Vano motore apribile	○	○
Marmitta con arresto scintille	●	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Quattro ruote motrici	○	○
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	○	○
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Articolazione braccio Quik Stik®	●	●
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●
Asse anteriore oscillante	○	○
Pompa funzione rilevamento carico sull'albero	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>4</sup>	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Pacchetto di traino	○	○
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	●	●
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile solo con 4 ruote motrici sui modelli 800A e 800AJ.

<sup>4</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	1250AJP	1500AJP
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	○	○
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	●	●
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Comando velocità variabile a quadrante per avanzamento telescopico, rotazione della piattaforma e torre	●	●
Jib articolato 2.44 m	●	●
JibPLUS® con asse jib a 4 vie compreso movimento orizzontale di 125°	●	●
Allloggiamento motorizzato laterale su jib	●	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma 1	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz TCD 2.9 L4 (55.4 kW)	●	●
Sistema sorveglianza per anomalia motore 2	○	○
Cofani della torretta girevole in acciaio ad ala di gabbiano	●	●
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	●	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Azionamento brandeggio regolabile	●	●
Trasmissione idrostatica	●	●
Quattro ruote motrici	●	●
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	●	●
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Sistema con possibilità di doppia portata in piattaforma selezionabile (230kg/450kg)	●	●
Articolazione braccio Quik Stik®	●	●
Assi espulsori di estensione	●	●
Allarme d'inclinazione a 5 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici 445/50D710 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●
Asse anteriore oscillante	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma 3	○	○
SkyGlazier® pacchetto telaio per vetri e pannelli	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® 4	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Sistema idraulico con rilevamento del carico	●	●
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci 5	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili 6	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	●	—
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	●
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione 5° e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	400S	460SJ
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma 1	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore 2	●	●
Cofani torretta girevole in Dura Tough	●	●
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Quattro ruote motrici	●	●
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 5 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici 12 x 16,5 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●
Pneumatici 12 x 16,5 antistraccia a riempimento di schiuma	○	○
Pneumatici 14 x 17,5 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	○	○
Asse anteriore oscillante	○	○
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma 3	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® 4	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Pacchetto di traino	○	○
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci 5	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili 6	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	○	○
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	400SC	460SJC
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz D2.3 L3 (36.4 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani torretta girevole in Dura Tough	●	●
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 5 gradi con spia luminosa	●	●
Cingoli in gomma 0.40 m x 2.77 m x 0.55 m	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>4</sup>	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	●	●
Marmitta con convertitore catalitico	○	○
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	600S	660SJ
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 160°	●	—
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	—	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz D2011L04 (36.4 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●	●
Cofani in lamiera metallica	—	—
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Quattro ruote motrici	●	●
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	○	○
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici 39 x 15-22.5 a riempimento di schiuma con battistrada alettata	●	●
Pneumatici 15 x 19,5 antitraccia a riempimento di schiuma	○	○
Asse anteriore oscillante	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>4</sup>	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Pacchetto di traino	○	○
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	○	○
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0.91 m x 1.83 m Soft Touch	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0.91 m x 2.44 m Soft Touch	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	600SC	660SJC
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	●	●
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	○	○
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 160°	●	—
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	—	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●	●
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●	●
Cingoli in acciaio	●	●
Cuscinetti cingoli in gomma asportabili	○	○
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>4</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>5</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	●	●
Marmitta con convertitore catalitico	●	●
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	●	●
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.



	680S
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma montaggio basso 1.22 m x 4.06 m	●
Cancelletto a doppia entrata laterale con apertura interna	●
Operatività con funzioni braccio multiple	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●
Rotazione motorizzata piattaforma di 170°	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●
Sistema di rilevamento carico	●
Cavo CA a piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○
<b>Motore e trasmissione</b>	
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●
Vano motore apribile	●
Marmitta con arresto scintille	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●
Quattro ruote motrici	●
Avvisatore acustico	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Allarme d'inclinazione a 4 gradi con spia luminosa	●
Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●
Asse anteriore oscillante	●
Telaio a larghezza fissa (assi di estensione non necessari)	●
Pompa funzione rilevamento carico sull'albero	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Generatore di bordo 4,000 W	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Allarme movimenti	○
Fari di testa e di coda	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>3</sup>	○
Radiatore dell'olio idraulico	○
Marmitta con convertitore catalitico	●
Skyguard con luce lampeggiante	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	○
Porta attrezzi angolare	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

	800S	860SJ
<b>Piattaforma</b>		
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	○	○
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	●	●
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●
Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●
Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio	●	●
Jib articolato 1.83 m	—	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>		
Motore diesel Deutz TD 2.9 L4 (50 kW)	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	●	●
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●	●
Cofani in lamiera metallica	○	○
Vano motore apribile	●	●
Marmitta con arresto scintille	○	○
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●
Trasmissione con sostentamento idrostatico	●	●
Quattro ruote motrici	○	○
Avvisatore acustico	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>		
Allarme d'inclinazione a 4 gradi con spia luminosa	●	●
Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●
Asse anteriore oscillante	○	○
Telaio a larghezza fissa (assi di estensione non necessari)	●	●
Pompa funzione rilevamento carico sull'albero	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>4</sup>	○	○
Contaore	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●
Allarme movimenti	○	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○
Fari di testa e di coda	○	○
Lampeggiante arancione	○	○
Spine e prese	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	●	●
Skyguard con luce lampeggiante	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	1200SJP	1350SJP	1500SJ
<b>Piattaforma</b>			
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 1.83 m	○	○	○
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	●	●	●
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●	●	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○	○	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●	●	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●	●	●
Variazione di velocità con comando a quadrante per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●	●	●
Jib articolato 2.44 m	●	●	—
JibPLUS® con asse jib a 4 vie compreso movimento orizzontale di 180°	●	●	—
Braccio articolato telescopico da 4,6 m - 7,6 m	—	—	●
Alloggiamento motorizzato laterale su jib	●	●	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●	●	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●	●
Cavo CA a piattaforma	●	●	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○	○	○
<b>Motore e trasmissione</b>			
Motore diesel Deutz TCD2.9 L4 (55.4 kW)	●	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>2</sup>	○	○	○
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●	●	●
Vano motore apribile	●	●	●
Marmitta con arresto scintille	●	●	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●	●	●
Azionamento brandeggio regolabile	●	●	●
Trasmissione idrostatica	●	●	●
Quattro ruote motrici	●	●	●
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	●	●	●
Avvisatore acustico	●	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>			
Sistema con possibilità di doppia portata in piattaforma selezionabile (230kg/450kg)	●	●	●
Assi espulsori di estensione	●	●	●
Allarme d'inclinazione a 5 gradi con spia luminosa	●	●	—
Allarme d'inclinazione a 4 gradi con spia luminosa	—	—	●
Pneumatici 445/50D710 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●	●
Asse anteriore oscillante	●	●	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●	●	●
Generatore di bordo 4,000 W	○	○	—
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○	○	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○	○	○
SkyGlazier® pacchetto telaio per vetri e pannelli	○	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>4</sup>	○	○	○
Contaore	●	●	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●	●	●
Sistema idraulico con rilevamento del carico	●	●	●
Allarme movimenti	○	○	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○	○	○
Luci di lavoro piattaforma	○	○	○
Fari di testa e di coda	○	○	○
Lampeggiante arancione	○	○	○
Spine e prese	○	○	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○	○	○
Radiatore dell'olio idraulico	○	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	●	●	●
Skyguard con luce lampeggiante	○	○	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○	○	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○	○	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●	●	●
Porta attrezzi angolare	○	○	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●	●	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione 5° e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	1850SJ
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma montaggio basso 0.91 m x 2.44 m	●
Entrata laterale con barra centrale a discesa sulla ringhiera	●
Entrata laterale con cancello ad apertura interna	○
Operatività con funzioni braccio multiple	●
Comando con joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato	●
Comando con joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio	●
Variazione di velocità con comando a quadrante per movimento telescopico e rotazione della piattaforma	●
Braccio articolato telescopico da 3,96 m - 6,10 m	●
Alloggiamento motorizzato laterale su jib	●
Rotazione della piattaforma motorizzata a 180°	●
Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>	●
Sistema di rilevamento carico	●
Cavo CA a piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○
<b>Motore e trasmissione</b>	
Motore diesel Deutz TCD 3.6 L4 (74.4 kW)	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>2</sup>	○
Cofani con apertura ad ala di gabbiano	●
Vano motore apribile	●
Marmitta con arresto scintille	●
Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)	●
Azionamento brandeggio regolabile	●
Trasmissione idrostatica	●
Quattro ruote motrici	●
Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio	●
Avvisatore acustico	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Sistema con possibilità di doppia portata in piattaforma selezionabile (230kg/450kg)	●
Assi espulsori di estensione	●
Allarme d'inclinazione a 4 gradi con spia luminosa	●
Pneumatici 445/50D710 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	○
Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma <sup>3</sup>	○
SkyGlazier® pacchetto telaio per vetri e pannelli	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>4</sup>	○
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Sistema idraulico con rilevamento del carico	●
Allarme movimenti	○
Pacchetto luci <sup>5</sup>	○
Luci di lavoro piattaforma	○
Fari di testa e di coda	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>	○
Radiatore dell'olio idraulico	○
Marmitta con convertitore catalitico	●
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 1,83 m Soft Touch	○
Sistema di prossimità della piattaforma 0,91 m x 2,44 m Soft Touch	○
Skyguard con luce lampeggiante	○
Skyguard senza luce lampeggiante	○
Vassoio porta strumenti su piattaforma	●
Porta attrezzi angolare	○
Alimentazione ausiliaria 12V CC	●

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Pannello spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®.

<sup>4</sup> Composto da 6 lampade da 40 W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende fari frontali e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.



	260MRT
<b>Piattaforma</b>	
Piattaforma in acciaio 1,65 m x 2,59 m (pianale di estensione ritratto)	●
Pianale di estensione anteriore manuale da 1,22 m	●
Parapetti pieghevoli	●
Cancello a chiusura automatica	●
Punti di attacco funi	●
Comandi proporzionali con sterzo a dita su joystick	●
Comando proporzionale della velocità di salita/discesa	●
Comando joystick per sollevamento e traslazione	●
Quadro di comando console piattaforma spostabile e rimovibile	●
Sistema di rilevamento carico	●
<b>Motore e trasmissione</b>	
Motore diesel Kubota D1005 (17.5 kW)	●
Impostazioni "personalizzazione" programmabili	●
Test di auto-diagnosi incorporato	●
Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore <sup>1</sup>	●
Azionamento idrostatico con funzione antistallo	●
Selezione azionamento a 2 velocità	●
Quattro ruote motrici	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>	
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●
Protezione pantografi in acciaio	●
Pneumatici 26 x 12 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●
Martinetti idraulici di livellamento	○
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	●
Contaore	●
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	●
Boccole del braccio pantografo senza bisogno di lubrificazione	●
Puntelli di manutenzione del pantografo	●
Avvisatore acustico	●
Allarme di discesa	○
Allarme movimenti	○
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●
Linea dell'aria da 13 mm a piattaforma	○
Luci di lavoro sulla piattaforma <sup>2</sup>	○
Lampeggiante arancione	○
Spine e prese	○
Cuffie cilindri	○

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>2</sup> Comprende 4 lampade alogene da 40 W montate sulla piattaforma.

	330LRT	430LRT	530LRT
<b>Piattaforma</b>			
Piattaforma in acciaio 2.18 m x 3.81 m (pianale di estensione ritratto)	●	●	●
Pianale di estensione anteriore manuale da 1,22 m	○	○	●
Pianale di estensione posteriore manuale da 1,22 m	●	●	○
Piattaforma in acciaio Megadeck 1.91 m x 4.06 m (pianale di estensione ritratto)	—	—	○
Parapetti pieghevoli	○	—	●
Cancelletto a doppia entrata laterale con semi apertura	●	●	●
Punti di attacco funi	●	●	●
Comandi proporzionali con sterzo a dita su joystick	●	●	●
Comando proporzionale della velocità di salita/discesa	●	●	●
Comando joystick per sollevamento e traslazione	●	●	●
Quadro di comando console piattaforma spostabile e rimovibile	●	●	●
Sistema di rilevamento carico	●	●	●
<b>Motore e trasmissione</b>			
Motore diesel Kubota D1305 (21.7 kW)	●	●	●
Impostazioni "personalizzazione" programmabili	—	—	●
Test di auto-diagnosi incorporato	●	●	●
Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore <sup>1</sup>	●	●	●
Azionamento idrostatico con funzione antistallo	●	●	●
Selezione azionamento a 2 velocità	●	●	●
Quattro ruote motrici	●	●	●
<b>Equipaggiamento funzionale e accessori</b>			
Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa	●	●	●
Sistema senza barriera con allarme audio-visivo	—	—	●
Pneumatici 12 x 16.5 a riempimento di schiuma con battistrada alettato	●	●	—
Pneumatici 395/45 D20 a riempimento di schiuma a basso profilo	○	○	—
Pneumatici 12 x 16.5 antitraccia a riempimento di schiuma	○	○	—
Pneumatici 395/45 D20 antitraccia a riempimento di schiuma	○	○	●
Asse anteriore oscillante	—	—	○
Martinetti idraulici di livellamento	○	○	○
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	—	—	○
Pacchetto generatore SkyPower® 7.500W a bordo	—	—	●
Contaore	●	●	—
Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave	○	○	●
Boccole del braccio pantografo senza bisogno di lubrificazione	●	●	●
Puntelli di manutenzione del pantografo	○	○	○
Avvisatore acustico	●	●	●
Allarme di discesa	●	●	●
Allarme movimenti	●	●	●
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma	●	●	●
Linea dell'aria da 12 mm a piattaforma	●	●	●
Luci di lavoro sulla piattaforma (LED)	○	○	○
Pacchetto fari da lavoro Nite-Bright® <sup>2</sup>	○	○	○
Lampeggiante arancione	●	●	●
Spine e prese	○	○	○
Marmitta con convertitore catalitico	○	○	○
Marmitta con arresto scintille	—	—	○
Telai per tubi (montati su guide)	○	○	—
Flashing amber beacon	○	○	○
Plugs & Sockets	○	○	○
Catalytic purifier muffler	○	○	—
Spark arresting type muffler	○	○	—
Pipe racks (Rail mounted)	○	○	○
12V-DC auxiliary power <sup>4</sup>	○	○	—

Standard ● Opzione ○ Non disponibile —

<sup>1</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>2</sup> Include quattro faretto LED montati su piattaforma.





**Deutschland**

Tel: +49 (0) 421 693 500  
JLG Deutschland GmbH  
Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

**España**

Tel: +34 93 772 47 00  
JLG Ibérica, SL  
Trapadella, 2  
Pol. Ind. Castellbisbal Sur  
08755 Castellbisbal (Barcelona)

**France**

Tel: +33 (0) 553 88 31 70  
JLG France SAS  
ZI Guillaume mon Amy  
CS 30204 Fauillet  
F-47400 Tonneins

**Italia**

Tel: +39 02 9359 5210  
JLG Industries (Italia) s.r.l.  
Via Po.22  
20010 Pregnana Milanese -MI-

**Russia**

Tel: +7 (495) 967 79 14  
JLG Industries Inc.  
Vashutinskoe shosse 24b  
Khimki, Moscow Region 141400  
Russian Federation

**Sverige**

Tel: +46 (0) 8 506 59500  
JLG Sverige AB  
Enköpingsvägen 150  
Box 704, 176 77 Järfälla

**United Kingdom**

Tel: +44 (0) 161 654 1000  
JLG Industries (United Kingdom) Limited  
Bentley House, Bentley Avenue  
Middleton, Greater Manchester  
M24 2GP

**JLG EMEA BV**

Tel: +31 (0) 23 565 5665  
Polaris Avenue 63  
2132 JH Hoofddorp  
The Netherlands

**JLG Ground Support bvba**

Tel: +32 (0) 89 77 49 74  
Oude Bunders 1034  
Breitwaterstraat 12a  
B-3630 Maasmechelen Belgium

**Romania Manufacturing Central Europe SRL**

Tel: +40 (0) 269 803 974  
A. Vlaicu nr. 41  
551041 Medias

**JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.**

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, in Francia, Romania, Cina e Belgio. I clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

**www.jlg.com**    **JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.**

