

ZOOMLION

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO



**ZOOMLION**  
ITALIA

CE



# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## Storia

ZOOMLION Group, con sede a Changsha in Cina, vanta oltre 50 anni di storia di innovazione. Una delle principali pietre miliari nella storia del gruppo è la fondazione del CICM, ora ZOOMLION, il **Changsha Institute of Construction Machinery**. L'istituto concentrava tutte le proprie attività nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie applicate all'edilizia e in particolare al trasporto e al pompaggio del calcestruzzo.

## ZOOMLION Italia

Nel 2021 è stato inaugurato lo stabilimento produttivo di Solferino (MN) che risponde alle necessità delle aziende di logistica e calcestruzzo europee e le supporta con assistenza diretta. **Le nostre soluzioni**, costituite da un'ampia gamma di piattaforme aeree, gru a torre, gru mobili e pompe autocarrate, **sono quindi progettate specificamente per il mercato europeo**.

9+

Paesi sedi di centri  
R&D dedicati

10+

Paesi sedi  
di hub logistici

10+

Paesi  
con filiali

200+

Rivenditori  
e concessionari



Macchinari  
per l'edilizia



Industria  
agricola



Servizi  
finanziari



ZValley

**1956**

Fondazione del CICM  
a Pechino, Cina

**1969**

CICM a Changde,  
Cina

**1978**

CICM a Changsha,  
Cina

**1992**

Inaugurazione dello  
stabilimento ZOOMLION  
a Changsha

**1997**

Costituzione di ZOOMLION  
Lifting Machinery Co. Ltd.  
in Cina

**2004**

Inizio dell'esposizione  
del mercato internazionale

**2008**

Acquisizione di CIFA  
in Italia

**2009**

Attivazione della fabbrica  
di Changde

**2011**

Acquisizione di JOST  
Flat-top Technology  
in Germania

**2013**

Costituzione di una joint-  
venture e avvio della  
produzione in India

**2014**

Acquisizione di RAXTAR  
in Olanda

**2018**

Costituzione di Zoomlion  
CIFA Europe

**2019**

Fabbrica intelligente di  
Changde (fase 1)

**2020**

Attivazione della fabbrica di  
Jiangyin

**2021**

Inaugurato lo stabilimento di  
Solferino (MN) in Italia.  
Completata la fase 2 della  
fabbrica intelligente di Changde

**2023**

Zoomlion CIFA Europe  
diventa Zoomlion Italia

## Zoomlion Vision

**Essere un'azienda di riferimento a livello mondiale  
per la produzione di apparecchiature**



**Industrializzazione  
scientifica e tecnologica**



**Sviluppo  
globale**



**Sviluppo tecnologico  
industriale**

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## Modelli elettrici

### ZA10RJE



#### » Caratteristiche

- Design con braccio centrale, struttura bilanciata e robusta
- Sistema di controllo indipendente: valvola e pompa
- Potente motore a corrente alternata: controllo preciso e affidabilità
- Raggio di articolazione di +90° per agevolare salite e discese
- Dimensioni compatte ideali per operare anche in spazi ridotti
- Batterie tubolari dall'elevata autonomia, lungo ciclo di vita e bassi requisiti manutentivi

### ZA14JE / ZA14JE-Li



#### » Caratteristiche

- Design con braccio centrale, struttura bilanciata e robusta
- Sistema di controllo indipendente: valvola e pompa
- Potente motore a corrente alternata: controllo preciso e affidabilità
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un'applicazione più sicura
- Batteria al litio esente da manutenzione fino a 2500 cicli e garanzia di 5 anni (solo ZA14JE-Li)
- Caricatore rapido tempo di ricarica di sole 7 ore (solo ZA14JE-Li)



## Modelli elettrici

### ZA14NJE / ZA14NJE-Li



#### » Caratteristiche

- Design con braccio centrale, struttura bilanciata e robusta
- Sistema di controllo indipendente: valvola e pompa
- Potente motore a corrente alternata: controllo preciso e affidabilità
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un'applicazione più sicura
- Batteria al litio esente da manutenzione fino a 2500 cicli e garanzia di 5 anni (solo ZA14NJE-Li)
- Caricatore rapido tempo di ricarica di sole 7 ore (solo ZA14NJE-Li)



### ZA16JERT / ZA16JERT-Li



#### » Caratteristiche

- Design con braccio centrale, struttura bilanciata e robusta
- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Il primo sollevatore elettrico a braccio articolato fuoristrada in grado di raggiungere 16 m di altezza, adatto a ogni condizione di lavoro (ZA16JERT)
- Sistema 4WD ideale per applicazioni off-road (ZA16JERT-Li)
- Doppio sistema di controllo avanzato: valvola e pompa
- Batteria al litio esente da manutenzione fino a 2500 cicli e garanzia di 5 anni (ZA16JERT-Li)



# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## Modelli elettrici

### ZA20JE



#### » Caratteristiche

- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un utilizzo più sicuro
- Soluzione compatta in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 21,45 m e con capacità di sollevamento fino a 250 kg

### ZA20JERT-Li



#### » Caratteristiche

- Elevata capacità di lavoro: raggiunge un'altezza di 21,8 m e una forza di sollevamento di 250/360 kg
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso
- Potente motore e sistema di azionamento a corrente alternata: preciso, affidabile e privo di manutenzione
- Sistema di alimentazione ausiliaria indipendente per un'applicazione più sicura
- Batteria al litio esente da manutenzione fino a 2500 cicli e garanzia di 5 anni



## Modelli diesel

### ZA14J



#### » Caratteristiche

- Eccezionale portata in cesta fino a 300 kg
- Sistema di livellamento a controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Riduttore rotante integrato per una maggiore stabilità
- Kit di protezione dalla polvere per ambienti di lavoro difficili
- Sistema di riduzione della portata per un funzionamento fluido

### ZA20J



#### » Caratteristiche

- Design leggero ma con portata in cesta fino a 250kg
- Sistema di livellamento a controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Riduttore rotante integrato per una maggiore stabilità
- Kit di protezione dalla polvere per ambienti di lavoro difficili
- Sistema di riduzione della portata per un funzionamento fluido
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso



# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## Modelli diesel

### ZA24J



#### » Caratteristiche

- In grado di sollevare fino a 250 kg
- Sistema di controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Funzione di sollevamento rapido: abbassamento del braccio senza operazioni di ripiegamento dello stesso
- Kit di protezione dalla polvere per ambienti di lavoro difficili
- Grande sbraccio negativo fino a 5,1 m
- 26,5 m di altezza di lavoro

### ZA32J



#### » Caratteristiche

- In grado di sollevare fino a 250 kg
- Sistema di livellamento a controllo multiplo della pressione incorporato per migliorare la stabilità
- Sistema Load Sensing per il controllo del sovraccarico in cesta
- Sistema di riduzione della portata per un funzionamento fluido
- Grande sbraccio negativo fino a 5,1 m





**ZOOMLION**

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO ZA10RJE

Conforme a CE/ANSI/GB



**Modello** ZA10RJE

## Dimensioni

Altezza di lavoro	11,55 m
Altezza piano calpestio	9,55 m
Massimo sbraccio orizzontale	6,85 m
Punto massimo di articolazione	4,6 m
A - Lunghezza a riposo	5,5 m
B - Larghezza chiusa	1,19 m
C - Altezza a riposo	1,98 m
D - Lunghezza piattaforma	1,17 m
E - Larghezza piattaforma	0,76 m
F - Passo	1,65 m
G - Altezza da terra	0,1 m
Lunghezza Jib	1,24 m
Lunghezza trasporto (braccio ripiegato)	3,95 m
Altezza trasporto (braccio ripiegato)	2,45 m

## Prestazioni

Portata in cesta	230 kg
Velocità di guida	5 km/h
Pendenza superabile	35% (19°)
Oscillazione degli assali	-
Raggio di sterzata (interno)	1,7 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,25 m
Rotazione torretta	355° non-continui
Raggio di articolazione	±90°
Rotazione navicella	±90°
H- Ingombro di coda	0 m
Pendenza massima di lavoro	-
Velocità massima del vento	12,5 m/s

## Alimentazione

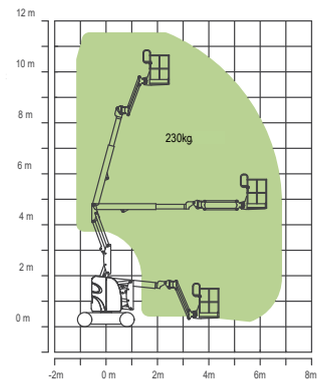
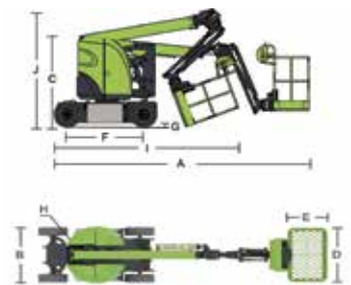
Batteria	24x2V / 330Ah
Caricatore	48V / 35A
Motore di azionamento	AC 32V / 3,3kW
Motore di sollevamento	DC 48V / 4,5kW
Alimentazione ausiliaria	Pompa elettrica CC
Capienza serbatoio idraulico	15 l

## Pneumatici

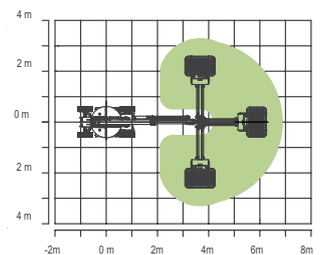
Tipo	22x7x17,75 riempiti a schiuma
------	-------------------------------

## Peso

Peso totale	6550 kg
-------------	---------



Range of Motion ZA10RJE



Range of Jib Swing Motion ZA10RJE

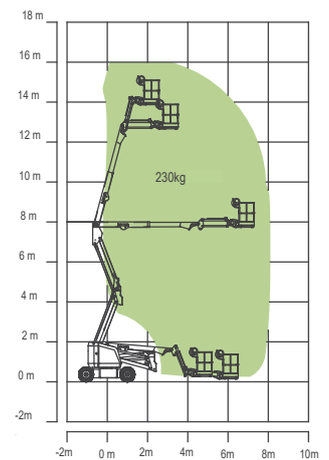


# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

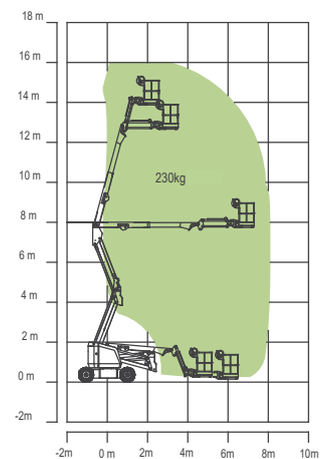
## ZA14JE / ZA14JE-Li

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZA14JE	ZA14JE-Li
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	16 m	16 m
Altezza piano calpestio	14 m	14 m
Massimo sbraccio orizzontale	8,10 m	8,10 m
Punto massimo di articolazione	7,74 m	7,74 m
A - Lunghezza a riposo	6,6 m	6,6 m
B - Larghezza chiusa	1,75 m	1,75 m
C - Altezza a riposo	2 m	2 m
D - Lunghezza piattaforma	1,52 m	1,52 m
E - Larghezza piattaforma	0,76 m	0,76 m
F - Passo	2,05 m	2,05 m
G - Altezza da terra	0,20 m	0,20 m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta	230 kg	230 kg
Velocità di guida	6,1 km/h	5,4 km/h
Pendenza superabile	30% (17°)	30% (17°)
Oscillazione assi	/	/
Raggio di sterzata (interno)	0,79 m	0,79 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,15 m	3,15 m
Rotazione torretta	360° non-continui	360° continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
H - Ingombro di coda	0 m	0 m
Pendenza massima di lavoro	3° / 4°	3° / 4°
Velocità massima del vento	12,5 m/s	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	24x2V / 320Ah (C5)	48V / 315Ah Li-ion
Caricatore	48V/35A 48V/60A	48V / 60A
Motore di azionamento	AC 32V	AC 32V
Motore di sollevamento	DC 48V	DC 48V
Alimentazione ausiliaria	Manuale	Elettrica
Capienza serbatoio idraulico	30 l	30 l
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	250 / 15 Solidi	240 / 55D17,5 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>		
Peso totale	6800 kg	6800 kg



Range of Motion ZA14JE



Range of Motion ZA14JE-Li

**ZOOMLION**

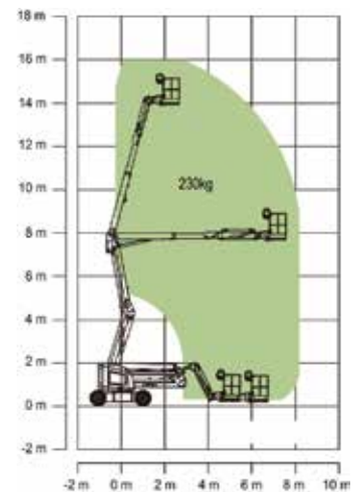
# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## ZA14NJE / ZA14NJE-LI

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZA14NJE	ZA14NJE-LI
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	16 m	16 m
Altezza piano calpestio	14 m	14 m
Massimo sbraccio orizzontale	8,14 m	8,14 m
Punto massimo di articolazione	7,74 m	7,74 m
A - Lunghezza a riposo	6,6 m	6,6 m
B - Larghezza chiusa	1,75 m	1,75 m
C - Altezza a riposo	2 m	2 m
D - Lunghezza piattaforma	1,52 m	1,52 m
E - Larghezza piattaforma	0,76 m	0,76 m
F - Passo	2,05 m	2,05 m
G - Altezza da terra	0,20 m	0,20 m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta	230 kg	230 kg
Velocità di guida	6,1 km/h	5,4 km/h
Pendenza superabile	30% (17°)	30% (17°)
Oscillazione assi	/	/
Raggio di sterzata (interno)	0,79 m	0,79 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,15 m	3,15 m
Rotazione torretta	360° non-continui	360° continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
H - Ingombro di coda	0,2 m	0,2 m
Pendenza massima di lavoro	3° / 4°	3° / 4°
Velocità massima del vento	12,5 m/s	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	2x24V / 320Ah (C5)	48V/315Ah Li-ion
Caricatore	48V/35A 48V/60A	48V/60A
Motore di azionamento	AC 32V	AC 32V
Motore di sollevamento	DC 48V	DC 48V
Alimentazione ausiliaria	Manuale	Elettrica
Capienza serbatoio idraulico	30 l	30 l
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	250-15 Solidi 240/55D17,5 Riempiti a schiuma	250-15 Solidi 240/55D17,5 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>		
Peso totale	6700 kg	6700 kg



Range of Motion ZA14NJE/ZA14NJE-Li

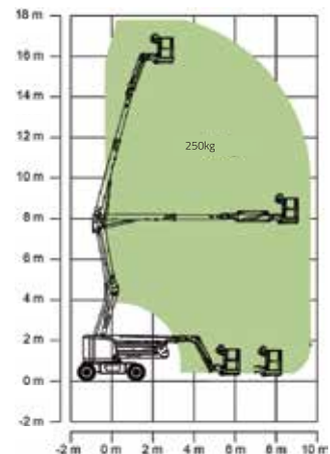
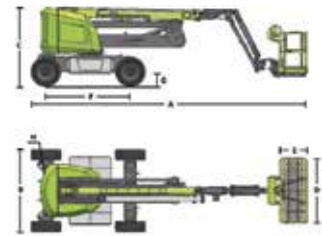


# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## ZA16JERT / ZA16JERT-Li

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZA16JERT	ZA16JERT-Li
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	17,8 m	17,8 m
Altezza piano calpestio	15,8 m	15,8 m
Massimo sbraccio orizzontale	9,72 m	9,72 m
Punto massimo di articolazione	8 m	8 m
A - Lunghezza a riposo	7,7 m	7,7 m
B - Larghezza chiusa	2,3 m	2,3 m
C - Altezza a riposo	2,23 m	2,23 m
D - Lunghezza piattaforma	1,83 m	1,83 m
E - Larghezza piattaforma	0,76 m	0,76 m
F - Passo	2,36 m	2,36 m
G - Altezza da terra	0,36 m	0,36 m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta	250 kg	250 kg
Velocità di guida	5,5 km/h	5,5 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)	45% (24°)
Oscillazione assi	0,20 m	0,20 m
Raggio di sterzata (interno)	2,06 m	2,06 m
Raggio di sterzata (esterno)	4,78 m	4,78 m
Rotazione torretta	360° non-continui	360° non-continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
H - Ingombro di coda	0,2 m	0,2 m
Pendenza massima di lavoro	5°	5°
Velocità massima del vento	12,5 m/s	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	24x2V / 320Ah	48V / 315Ah Li-ion
Caricatore	48V / 35A	48V / 60A
Motore di azionamento	AC 32V	AC 32V
Motore di sollevamento	AC 32V	AC 32V
Alimentazione ausiliaria	12V Pompa elettrica CC	12V Pompa elettrica CC
Capienza serbatoio idraulico	30 l	30 l
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	33x12 Riempiti a schiuma	33x12 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>		
Peso totale	7300kg	7300kg



Range of Motion ZA16JERT/ZA16JERT-Li

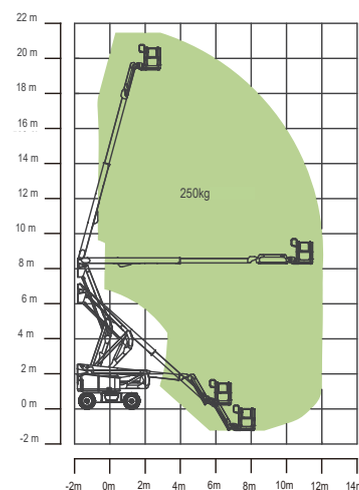
**ZOOMLION**

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO ZA20JE

Conforme a CE/ANSI/GB



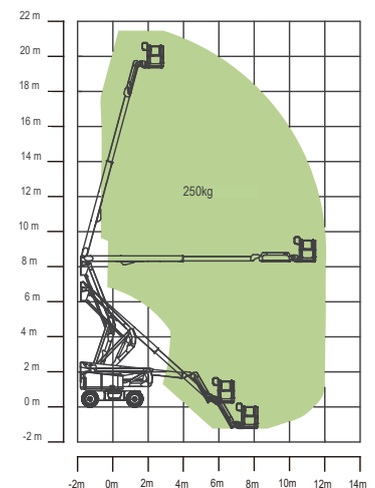
Modello	ZA20JE
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	21,45 m
Altezza piano calpestio	19,45 m
Massimo sbraccio orizzontale	12,05 m
Punto massimo di articolazione	8,25 m
A - Lunghezza a riposo	8,72 m
B - Larghezza chiusa	2,46 m
C - Altezza a riposo	2,52 m
D - Lunghezza piattaforma	1,83 m (Standard) 2,44 m (Option)
E - Larghezza piattaforma	0,76 m (Standard) 0,91 m (Option)
F - Passo	2,52 m
G - Altezza da terra	0,33 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	6,1 km/h
Pendenza superabile	45%
Oscillazione assi	0,20 m
Raggio di sterzata (interno)	2,78 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,49 m
Rotazione torretta	360° continui 400° non-continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,6 m
Pendenza massima di lavoro	3°/5°
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Batteria	24×2V/440Ah
Caricatore	48V/60A
Motore di azionamento	AC 32V
Motore di sollevamento	AC 32V
Alimentazione ausiliaria	12V DC
Capienza serbatoio idraulico	75 l
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	33×12 D610 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	9200 kg



Range of Motion ZA20JE/ZA20JERT-Li



Modello	ZA20JERT-Li
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	21,38 m
Altezza piano calpestio	19,38 m
Massimo sbraccio orizzontale	12,1 m
Punto massimo di articolazione	8,25 m
A - Lunghezza a riposo	8,8 m
B - Larghezza chiusa	2,46 m
C - Altezza a riposo	2,52 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
F - Passo	2,52 m
G - Altezza da terra	0,4 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250kg / 360kg
Velocità di guida	5,2 km/h
Pendenza superabile	45%
Oscillazione assi	0,20 m
Raggio di sterzata (interno)	2,78 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,49 m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,64 m
Pendenza massima di lavoro	3° / 5°
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Batteria	48V / 315Ah al litio
Caricatore	48V / 60A
Motore di azionamento	AC 32V
Motore di sollevamento	AC 32V
Alimentazione ausiliaria	12V DC Elettrica
Capienza serbatoio idraulico	75 l
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	33×12 D610 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	9250 kg



Range of Motion ZA20JE/ZA20JERT-Li

**ZOOMLION**

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO ZA14J

Conforme a CE/ANSI/GB



**Modello** ZA14J

## Dimensioni

Altezza di lavoro	15,8 m
Altezza piano calpestio	13,8 m
Massimo sbraccio orizzontale	8,3 m
Punto massimo di articolazione	7,55 m
A - Lunghezza a riposo	6,57 m
B - Larghezza chiusa	2,3 m
C - Altezza a riposo	2,27 m
D - Lunghezza piattaforma	1,83 m
E - Larghezza piattaforma	0,76 m
Lunghezza jib	1,24 m
F - Passo	2,36 m
G - Altezza da terra	0,42 m

## Prestazioni

Portata in cesta	300 kg
Velocità di guida	6,8 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,1 m
Raggio di sterzata (interno)	2,06 m
Raggio di sterzata (esterno)	4,78 m
Rotazione torretta	355° non continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0
Velocità massima del vento	12,5 m/s

## Alimentazione

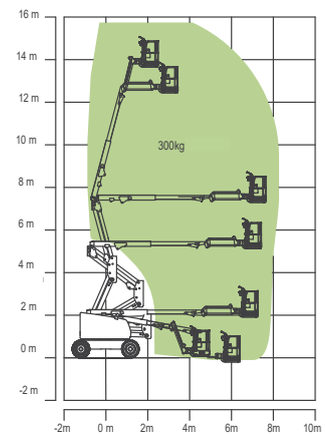
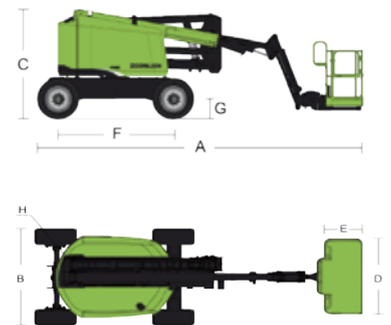
Motore diesel	Kubota V2403 36kW / 2600rpm Weichai WP3,2G50E317A 36,8kW / 2500rpm Deutz D2,9 L4 36,4kW / 2600rpm
Capienza serbatoio	65 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	150 l
Capienza serbatoio idraulico	76 l
Trasmissione	4WD

## Pneumatici

Tipo pneumatici	315/55 D20 riempiti a schiuma 33x12-20 solidi
-----------------	--

## Peso

Peso totale	7100 kg
-------------	---------



Range of Motion ZA14J

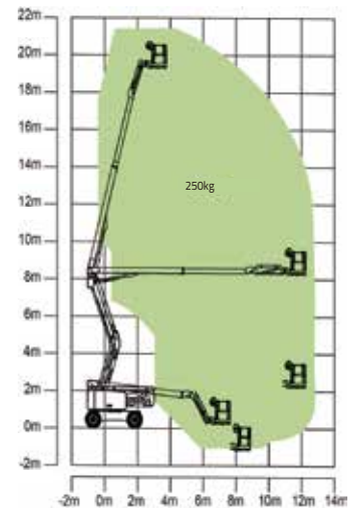


# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## ZA20J

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZA20J
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	21,38 m
Altezza piano calpestio	19,38 m
Massimo sbraccio orizzontale	12,3 m
Punto massimo di articolazione	8,25 m
A - Lunghezza a riposo	8,82 m
B - Larghezza chiusa	2,46 m
C - Altezza a riposo	2,52 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44m / 1,83 m
E - Larghezza piattaforma	0,91m / 0,76 m
Lunghezza jib	1,53 m
F - Passo	2,52 m
G - Altezza da terra	0,42 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	6,1 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	2,51 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,47 m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,4 m
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Motore diesel	Kubota V2403 36kW/2600rpm Weichai WP3.2G50E317A 36.8kW/2500rpm
Capienza serbatoio	150 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	160 l
Capienza serbatoio idraulico	75 l
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	33×12/D610 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	10000 kg



Range of Motion ZA20J

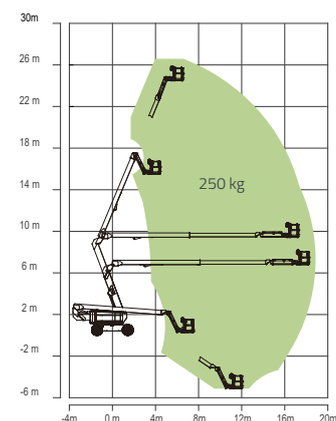
**ZOOMLION**

# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO ZA24J

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZA24J
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	26,5 m
Altezza piano calpestio	24,5 m
Massimo sbraccio orizzontale	18,9 m
Punto massimo di articolazione	9,42 m
A - Lunghezza a riposo	11,25 m
B - Larghezza chiusa	2,49 m
C - Altezza a riposo	3 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
Lunghezza jib	1,83 m
F - Passo	3,05 m
G - Altezza da terra	0,4 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	5 km/h
Pendenza superabile	45% (24 °)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	3,35 m
Raggio di sterzata (esterno)	6,48 m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0,94 m
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Motore diesel	Cummins QSF2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	150 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	240 l
Capienza serbatoio idraulico	180 l
Trasmissione	4WD
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	15-625 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	18300 kg



Range of Motion ZA24J

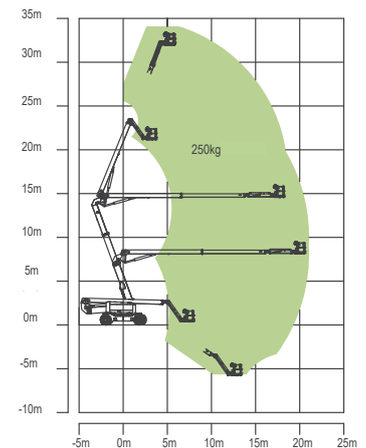
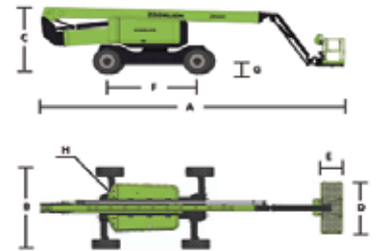


# PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

## ZA32J

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZA32J
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	33,85 m
Altezza piano calpestio	31,85 m
Massimo sbraccio orizzontale	21,17 m
Punto massimo di articolazione	14,52 m
A - Lunghezza a riposo	12,6 m
B - Larghezza chiusa	2,49 m
C - Altezza a riposo	3,1 m
D - Lunghezza piattaforma	2,44 m
E - Larghezza piattaforma	0,91 m
Lunghezza jib	2,44 m
F - Passo	3,81 m
G - Altezza da terra	0,42 m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	250 kg
Velocità di guida	5,2 km/h
Pendenza superabile	45% (24°)
Oscillazione assi	0,2 m
Raggio di sterzata (interno)	7,7m / 3,3m
Raggio di sterzata (esterno)	10,8m / 8,2m
Rotazione torretta	360° continui
Rotazione navicella	±90°
H - Ingombro di coda	0
Velocità massima del vento	12,5 m/s
<b>Alimentazione</b>	
Motore diesel	Cummins QSF2,8 54kW/2400rpm
Capienza serbatoio	200 l
Alimentazione ausiliaria	12 V
Tensione comando	12 V
Capacità del sistema idraulico	300 l
Capienza serbatoio idraulico	200 l
<b>Pneumatici</b>	
Tipo pneumatici	445/50D710 riempiti a schiuma
<b>Peso</b>	
Peso totale	19200 kg



Range of Motion ZA32J

## VISION CREATES FUTURE

**ZOOMLION**  
ITALIA

ZOOMLION ITALIA S.r.l.  
Via Stati Uniti d'America, 26 - 20030 Senago (MI) - Italy  
Phone +39-02-990131 - [info@zoomlion-italia.it](mailto:info@zoomlion-italia.it) - [www.zoomlion-italia.it](http://www.zoomlion-italia.it)

The catalogue shows models, outfitting versions and configuration possibilities (standard and optional) of construction machines manufactured and distributed by ZOOMLION ITALIA S.r.l. The catalogue is intended for general information purposes only and the information it contains shall not be deemed a contractually binding document, since ZOOMLION ITALIA S.r.l. may make constructive and outfitting modifications at any moment and during the period between publication of the catalogue, the production of the equipment and the publication of a more updated catalogue.