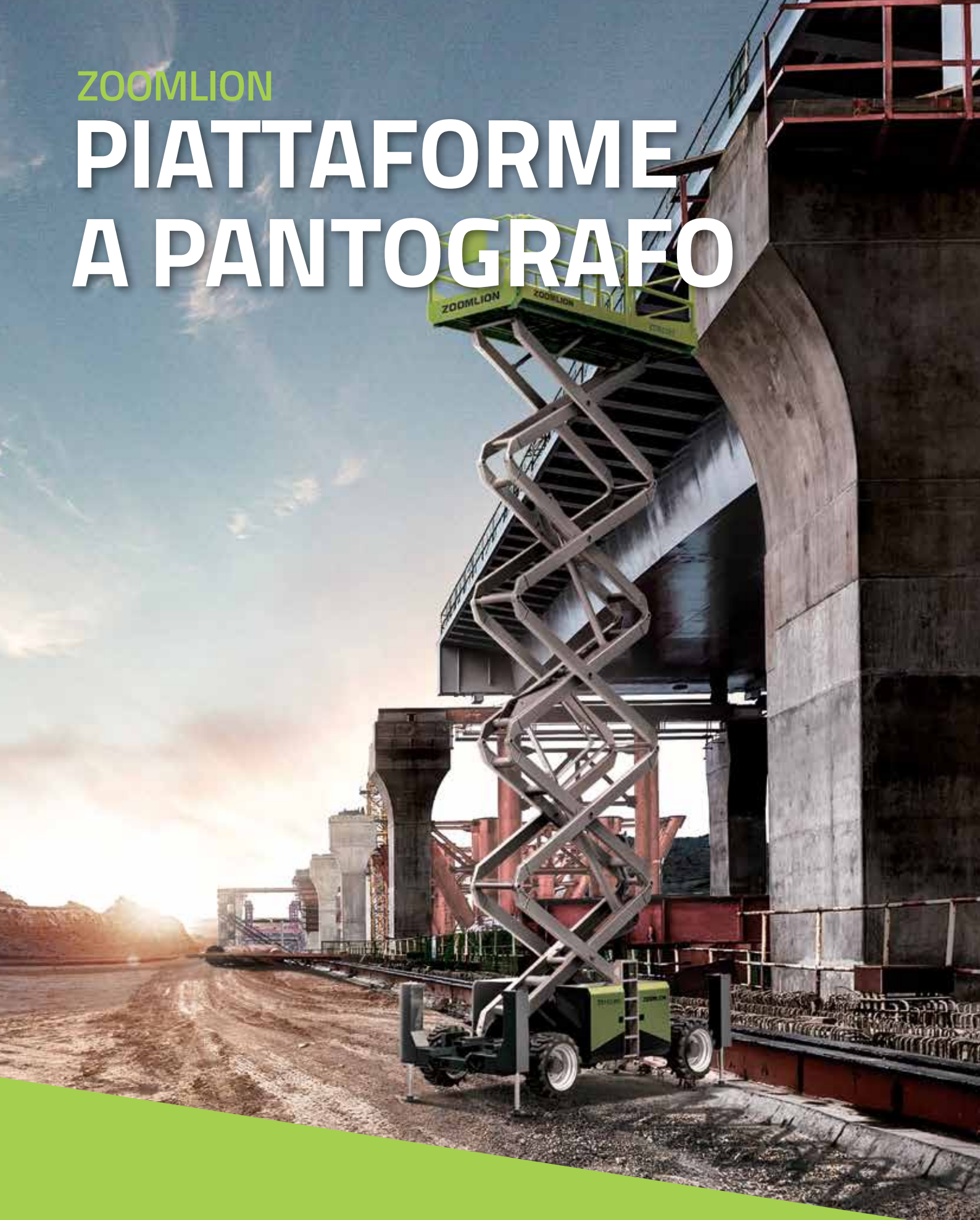


ZOOMLION

PIATTAFORME A PANTOGRAFO



ZOOMLION
ITALIA

CE



ZOOMLION

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

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 PANTOGRAFO

Modelli elettrici

Piattaforme a pantografo serie Micro

» Caratteristiche

- Elevata efficienza della trasmissione elettrica diretta, più alta quasi del doppio rispetto a quella della pompa idraulica
- Dimensioni compatte ideali per applicazioni a basso livello e con accesso limitato
- Leggero: solo 895 kg
- Sale su pendenze del 25% in posizione chiusa
- Altezza massima di lavoro di 6,5 m
- Progettate con parti modulari, semplici da sostituire
- Vano estraibile per un facile utilizzo
- Robuste e costruite per durare, affidabili e sicure

» Modelli

- ZS0407DC
- ZS0407DC-Li

100% Elettriche

» Caratteristiche

- Propulsione interamente elettrica con una durata più lunga
- Nessuna perdita, zero emissioni, più ecologico, si adatta alle condizioni di lavoro con rigorosi requisiti ambientali
- Facile da mantenere e con un vassoio tipo cassetto facile da servire
- Dispositivo di recupero dell'energia che migliora il tempo di lavoro del 15%
- Sistema di pesatura del carico e display dell'altezza di sollevamento in tempo reale con elevata precisione

» Modelli

- ZS0407E
- ZS0607E



Modelli elettrici

Serie AC



» Caratteristiche

- Elevate prestazioni
- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Vano estraibile per un facile utilizzo

» Modelli

- | | |
|------------|------------|
| ▪ ZS0607AC | ▪ ZS1012AC |
| ▪ ZS0808AC | ▪ ZS1212AC |
| ▪ ZS0812AC | ▪ ZS1414AC |

Serie AC-Li



» Caratteristiche

- Garanzia di 5 anni per la batteria agli ioni di litio
- Elevate prestazioni
- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Vano estraibile per un facile utilizzo

» Modelli

- | | |
|---------------|---------------|
| ▪ ZS0607AC-Li | ▪ ZS1012AC-Li |
| ▪ ZS0808AC-Li | ▪ ZS1212AC-Li |
| ▪ ZS0812AC-Li | ▪ ZS1414AC-Li |



PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Modelli elettrici

Piattaforme a pantografo cingolate

» Elevate prestazioni

- I cingoli in gomma ottimizzano la distribuzione del peso a terra e migliorano la capacità di superamento degli ostacoli
- Sterzo a perno con ottima manovrabilità
- Semplice comando a maniglia singola per lo sterzo e il cambio di marcia
- Altezza di lavoro di 8,8 m per una maggiore efficienza (solo ZS0610C)
- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione
- Motore a corrente alternata a ciclo completo privo di manutenzione

» Modelli

- ZS0508C
- ZS1216C
- ZS0610C

Piattaforme a pantografo per terreni accidentati

» Elevate prestazioni

- Portata in cesta di 680 kg con elevata efficienza di lavoro
- La trazione integrale e l'oscillazione dell'assale permettono di operare agevolmente fuoristrada
- Funzione di livellamento con un solo clic
- Sistema di alimentazione bilaterale efficace a ridurre la rumorosità
- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione

» Modelli

- ZS1218ERT



Modelli diesel

Piattaforme a pantografo per terreni accidentati



» Elevate prestazioni

- La trazione integrale e l'oscillazione dell'assale permettono di operare agevolmente fuoristrada
- Funzione di livellamento con un solo clic
- Sistema di alimentazione bilaterale efficace a ridurre la rumorosità
- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione
- Vano estraibile per un facile utilizzo

» Modelli

- ZS1023RT
- ZS1323RT
- ZS1623RT



ZOOMLION

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Serie Micro

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZS0407DC	ZS0407DC-Li
Dimensioni		
Altezza di lavoro	6,5 m	6,5 m
Altezza piano calpestio	4,5 m	4,5 m
Altezza piattaforma chiusa	0,95 m	0,95 m
Lunghezza piattaforma	1,29 m	1,29 m
Larghezza piattaforma	0,7 m	0,7 m
Estensione piattaforma	0,6 m	0,6 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,05 m	2,05 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,7 m	1,7 m
Lunghezza complessiva	1,44 m	1,44 m
Larghezza complessiva	0,76 m	0,76 m
Passo	1,05 m	1,05 m
Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,06 m
Altezza da terra (sollevata)	0,017 m	0,017 m
Prestazioni		
Portata in cesta	240 kg	240 kg
Portata piano estensibile	100 kg	100 kg
Numero massimo di operai	2	2
Velocità di guida (chiusa)	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,4 m	0,4 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	1,6 m
Motore di sollevamento	24V / 1,2kW	24V / 1,2kW
Motore di azionamento	24V / 2x0,45kW	24V / 2x0,45kW
Tempo di salita/discesa	23 / 25s	23 / 25s
Pendenza superabile	30% (17°)	30% (17°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Freno	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Pneumatici	Ø230mm x 80mm	Ø230mm x 80mm
Alimentazione		
Batteria	2x12V / 85Ah	80Ah Li-ion
Caricatore	24V / 15A	24V / 15A
Peso		
Peso totale	895 kg	895 kg



PIATTAFORME A PANTOGRAFO

100% Elettriche

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZS0407E	ZS0607E
Dimensioni		
Altezza di lavoro	6,2m / 5,6m	7,8m / 6,4m
Altezza piano calpestio	4,2m / 3,6m	5,8m / 4,4m
Altezza piattaforma chiusa	0,95 m	1,05 m
Lunghezza piattaforma	1,29 m	1,65 m
Larghezza piattaforma	0,7 m	0,74 m
Estensione piattaforma	0,6 m	0,91 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,05 m	2,20 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,7 m	1,79 m
Lunghezza complessiva	1,44 m	1,85 m
Larghezza complessiva	0,76 m	0,76 m
Passo	1,05 m	1,37 m
Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,06 m
Altezza da terra (sollevata)	0,017 m	0,016 m
Prestazioni		
Portata in cesta	240 kg	230 kg
Portata piano estensibile	100 kg	113 kg
Numero massimo di operai	2 / 1	2 / 1
Velocità di guida (chiusa)	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,4 m	0,1 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	1,6 m
Motore di sollevamento	24V / 1,2kW	24V / 1,8kW
Motore di azionamento	2 x 0,45kW	2 x 0,65kW
Tempo di salita/discesa	25s / 25s	25s / 25s
Pendenza superabile	30% (17°)	25% (14°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote posteriori	Ruote anteriori
Pneumatici	Ø230mm x 80mm	Ø323mm x 100mm
Alimentazione		
Batteria	2x12V / 85Ah	4x6V / 170Ah
Caricatore	24V / 15A	24V / 30A
Peso		
Peso totale	920 kg	1455 kg

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Serie AC

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZS0607AC	ZS0808AC	ZS0812AC	ZS1012AC	ZS1212AC	ZS1414AC
Dimensioni						
Altezza di lavoro	7,8m / 6,4m	10,00m / 7,8m	10,00 m	11,80 m	13,80m / 10m	15,7m / 10,5m
Altezza piano calpestio	5,8m / 4,4m	8,00m / 5,8m	8,00 m	9,80 m	11,80m / 8m	13,7m / 8,5m
Altezza piattaforma chiusa	1,05 m	1,26 m	1,26 m	1,39 m	1,52 m	1,54 m
Lunghezza piattaforma	1,65 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,67 m
Larghezza piattaforma	0,74 m	0,81 m	1,20 m	1,12 m	1,12 m	1,40 m
Estensione piattaforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,20 m	2,4 m	2,4 m	2,53 m	2,66 m	2,68 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,79 m	1,9 m	1,87 m	2 m	2,13 m	2,15 m
Lunghezza complessiva	1,85 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,87 m
Larghezza complessiva	0,76 m	0,81 m	1,20m	1,15 m	1,15 m	1,40 m
Passo	1,37 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	2,22 m
Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m
Altezza da terra (sollevata)	0,016 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
Prestazioni						
Portata in cesta	230 kg	230 kg	450 kg	350 kg	350 kg	350 kg
Portata piano estensibile	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Numero massimo di operai	Interno: 2 Esterno: 1	Interno: 2 Esterno: 1	Interno: 2 Esterno: 1	2/1	3/1 (CE) 2/1 (ANSI)	2/1
Velocità di guida (chiusa)	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	2,1 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,6 m
Motore di sollevamento	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW
Motore di azionamento	2x0,65 kW	2x0,75 kW	2x0,75 kW	2x0,75 kW	2x0,75 kW	2x0,75 kW
Tempo di salita/discesa	20s / 24s	31s / 40s	31s / 40s	60s / 35s	62s / 42s	88 / 60s
Pendenza superabile	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25%
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5° / 3°	1,5° / 3°	2° / 3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Comando						
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione						
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno						
Freno	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici						
Pneumatici	Ø323mm×100mm	Ø381mm×127mm	Ø381mm×127mm	Ø381mm×127mm	Ø381mm×127mm	Ø381mm×127mm
Alimentazione						
Batteria	4x6V/170Ah 4x6V/180Ah	4x6V/170Ah 4x6V/190Ah	4x6V/170Ah 4x6V/190Ah	4x6V/220Ah 4x6V/210Ah	4x6V/220Ah 4x12V/270Ah	4x6V/220Ah 4x12V/270Ah
Caricatore	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A
Caricatore (Opzione)	-	-	24V / 60A	-	-	-
Peso						
Peso totale	1455 kg	2090 kg	2550 kg	2930 kg	3000 kg	3310 kg



PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Serie AC-Li

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZS0607AC-Li	ZS0808AC-Li	ZS0812AC-Li	ZS1012AC-Li	ZS1212AC-Li	ZS1414AC-Li
Dimensioni						
Altezza di lavoro	7,8m / 6,4m	10,00m / 7,8m	10,00 m	11,80 m	13,8m / 10m	15,7m / 10,5m
Altezza piano calpestio	5,8m / 4,4m	8,00m / 5,m	8,00 m	9,80 m	11,8m / 8m	13,7m / 8,5m
Altezza piattaforma chiusa	1,05 m	1,26 m	1,26 m	1,39 m	1,52 m	1,54 m
Lunghezza piattaforma	1,65 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,67 m
Larghezza piattaforma	0,74 m	0,81 m	1,20 m	1,12 m	1,12 m	1,40 m
Estensione piattaforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,20 m	2,4 m	2,4 m	2,53 m	2,66 m	2,68 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,79 m	1,9 m	1,87 m	2 m	2,13 m	2,15 m
Lunghezza complessiva	1,85 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,87 m
Larghezza complessiva	0,76 m	0,81 m	1,20 m	1,15 m	1,15 m	1,40 m
Passo	1,37 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	2,22 m
Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m
Altezza da terra (sollevata)	0,016 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m
Prestazioni						
Portata in cesta	230 kg	230 kg	450 kg	350 kg	350 kg	350 kg
Portata piano estensibile	113 kg	113kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Numero massimo di operai	2	2	Interno: 2 Esterno: 1	2/1	3/1 (CE) 2/1 (ANSI)	2 / 1
Velocità di guida (chiusa)	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	2,1 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,6 m
Motore di sollevamento	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 3,3kW	24V / 4,5kW	24V / 3,3kW
Motore di azionamento	2x0,65kW	2x0,75kW	2x0,75kW	2x0,75kW	2x 0,75kW	2x0,75kW
Tempo di salita/discesa	20s / 24s	31s / 40s	31s / 40s	60s / 35s	62s / 42s	88s / 60s
Pendenza superabile	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25%
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5° / 3°	1,5° / 3°	2° / 3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici	Ø323mmx100mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm
Alimentazione						
Batteria	160Ah Li-ion	160Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion
Caricatore	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A
Caricatore (Opzione)	-	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A	24V / 60A
Peso						
Peso totale	1455 kg	2090 kg	2550 kg	2930 kg	3000 kg	3310 kg

ZOOMLION

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Cingolate

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZS0508C	ZS0610C	ZS1216C
Dimensioni			
Altezza di lavoro	6,5 m	8,8 m	13,8 m
Altezza piano calpestio	4,5 m	6,8 m	11,8 m
Altezza piattaforma chiusa	0,99 m	1,12 m	1,62 m
Lunghezza piattaforma	1,29 m	1,94 m	2,3 m
Larghezza piattaforma	0,7 m	0,95 m	1,12 m
Estensione piattaforma	0,6 m	0,91 m	0,91 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,1 m	2,26 m	2,76 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,74 m	1,77 m	2,23 m
Lunghezza complessiva	1,46 m	2,1 m	2,75 m
Larghezza complessiva	0,81 m	1,05 m	1,6 m
Altezza da terra	0,07 m	0,127 m	0,15 m
Prestazioni			
Portata in cesta	240 kg	250 kg	350 kg
Portata piano estensibile	100 kg	113 kg	113 kg
Numero massimo di operai	1	2	2
Velocità di guida (chiusa)	2 km/h	2 km/h	2 km/h
Velocità di guida (aperta)	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Raggio di sterzata	0 m	0 m	0 m
Motore di azionamento	24V / 2x0,77kW	24V / 2x1,8kW	2x4kW
Tempo di salita/discesa	23 / 25s	34s / 30s	62s / 42s
Pendenza superabile	25% (14°)	30% (17°)	30% (17°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,7° / 1,7°	2° / 2°	2° / 3°
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Freni	Ruote posteriori	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Alimentazione			
Batteria	2x12V / 115Ah	4x6V / 220Ah 4x12V / 300Ah (US)	8x6V / 170Ah 8x6V / 180Ah
Caricatore	24V / 30A	24V / 30A	48V / 35A
Peso			
Peso totale	895 kg	1700 kg	3750 kg



PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Per terreni accidentati

Conforme a CE/ANSI/GB

Modello	ZS1218ERT
Dimensioni	
Altezza di lavoro	13,8 m
Altezza piattaforma (estesa)	11,8 m
Altezza piattaforma (ripiegata)	1,65m
Lunghezza piattaforma (con/senza stabilizzatori)	2,75 m
Larghezza piattaforma	1,52 m
Estensione piattaforma	1,2 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,74 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	2,05 m
Lunghezza complessiva (con/senza stabilizzatori)	3,5 m
Larghezza complessiva	1,75 m
Passo	1,95 m
Altezza da terra	0,24 m
Prestazioni	
Portata in cesta	350 kg
Portata piano estensibile	113 kg
Altezza di guida	altezza completa
Numero massimo di operai	3 / 2
Velocità di guida (chiusa)	6k m/h
Velocità di guida (aperta)	0,5 km/h
Raggio di sterzata (interno)	2 m
Raggio di sterzata (esterno)	4,2 m
Motore di sollevamento	48V / 5,0kW
Motore di azionamento	2x32VAC / 3,3kW
Tempo di salita/discesa	55s / 50s
Pendenza superabile	40%
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	2° / 3°
Comando	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote posteriori
Freno	Ruote posteriori
Pneumatici	Ø675mm x 280mm
Alimentazione	
Batteria	8x6V / 220Ah (DISCOVER) 8x6V / 230Ah (QUIMO)
Caricatore	48V / 35A
Peso	
Peso totale	4900 kg

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Per terreni accidentati

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZS1023RT	ZS1323RT	ZS1623RT
Dimensioni			
Altezza di lavoro	12 m	15 m	18 m
Altezza piano calpestio	10 m	13 m	16 m
Altezza piattaforma chiusa	1,63 m	1,83 m	2,03 m
Lunghezza piattaforma	3,98 m	3,98 m	3,98 m
Larghezza piattaforma	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Estensione piattaforma	1,3 m	1,3 m	1,3 m
Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,74 m	2,95 m	3,16 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	2,05 m	2,26 m	2,47 m
Lunghezza complessiva (con stabilizzatori)	4,88 m	4,88 m	4,88 m
Lunghezza complessiva (senza stabilizzatori)	3,98 m	3,98 m	3,98 m
Larghezza complessiva	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Passo	2,9 m	2,9 m	2,9 m
Altezza da terra	0,275 m	0,275 m	0,275 m
Prestazioni			
Portata in cesta	1150 kg	680 kg	680 kg
Portata piano estensibile	230 kg	230 kg	230 kg
Altezza di guida	10 m	13 m	9 m
Numero massimo di operai	7	7	4
Velocità di guida (chiusa)	6,5 km/h	6,5 km/h	6,5 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Raggio di sterzata (interno)	2,75 m	2,75 m	2,75 m
Raggio di sterzata (esterno)	5,8 m	5,8 m	5,8 m
Tempo di salita/discesa	45s / 52s	48s / 52s	60s / 65s
Pendenza superabile	50% (28°)	50% (28°)	40% (22°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	2° / 3°	2° / 3°	2° / 3°
Trasmissione	4WD	4WD	4WD
Pneumatici	33×12-20/8 solidi	33×12-20/8 solidi	33×12-20/8 solidi
Alimentazione			
Motore	V2403-CR-E5B-ZML-2	V2403-CR-E5B-ZML-2	Kubota v2403-M-DI
Potenza motore	36.8kw / 2700rpm	36.8kw / 2700rpm	36kw / 2600rpm
Capienza serbatoio diesel	105 l	105 l	105 l
Diesel Tank	100 l	100 l	100 l
Peso			
Peso totale	7350 kg	7850 kg	8650 kg



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 - www.zoomlion-italia.it

Il catalogo presenta i modelli, le versioni di allestimento e le possibilità di configurazione (standard e opzionali) dei macchinari da costruzione prodotti e distribuiti da ZOOMLION ITALIA S.r.l. Il suo scopo è puramente conoscitivo e le informazioni in esso contenute non sono da considerarsi un documento contrattualmente vincolante, in quanto ZOOMLION ITALIA S.r.l. può apportare modifiche costruttive e di allestimento in qualsiasi momento e nel periodo che intercorre tra la pubblicazione del catalogo, la produzione dell'apparecchiatura e la pubblicazione di un catalogo più aggiornato.