

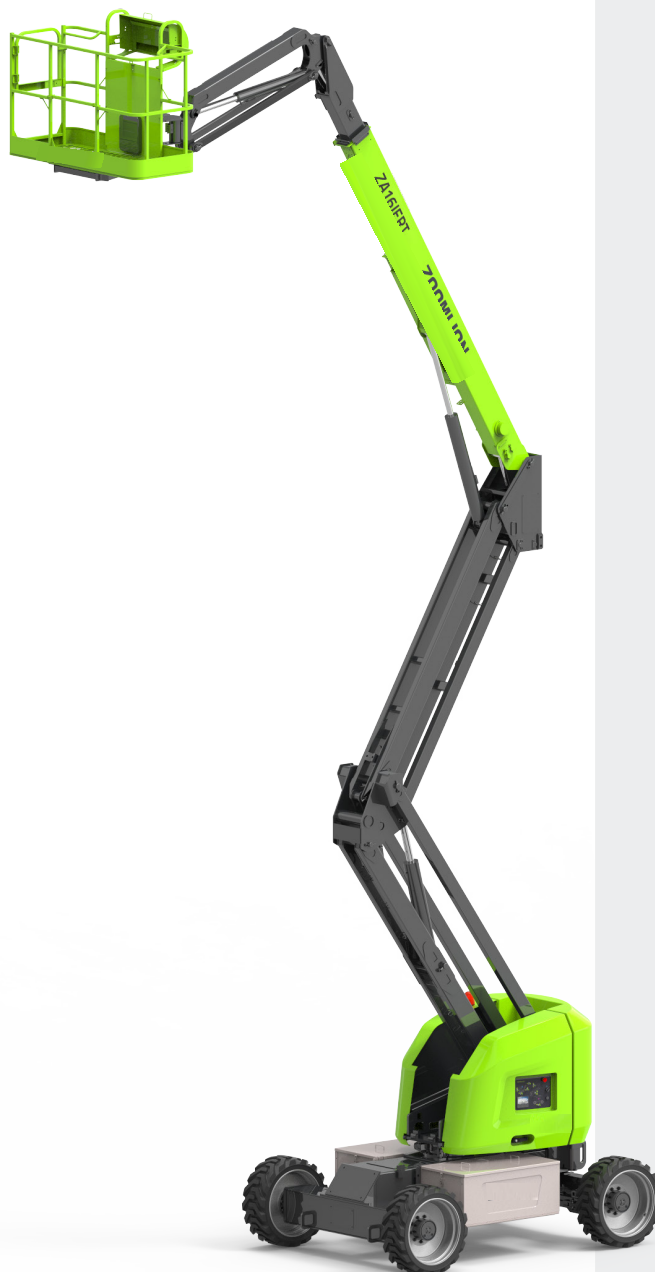
## SART15,8JERT / SART15,8JERT litio

### PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- 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)



## Caratteristiche

### Standard

- Controllo proporzionale
- Allarme per tutti i movimenti
- Lampeggiante
- Cancellone d'ingresso a chiusura automatica
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema di livellamento automatico
- Sistema di diagnostica di bordo
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Assale oscillante
- Sistema di rilevamento del carico
- Sistema di gestione della batteria (Solo ZA16JERT-Li)
- Display a LED da 4,3 pollici
- Clacson
- Dispositivo anti-schiacciamento
- Ricarica rapida (solo ZA16JERT-Li)



## SART15,8JERT / SART15,8JERT litio

### PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	SART15.8JERT	SART15.8JERT litio
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	17,8m	17,8m
Altezza piano calpestio	15,8m	15,8m
Massimo sbraccio orizzontale	9,72m	9,72m
Punto massimo di articolazione	8m	8m
A - Lunghezza a riposo	7,7m	7,7m
B - Larghezza chiusa	2,3m	2,3m
C - Altezza a riposo	2,23m	2,23m
D - Lunghezza piattaforma	1,83m	1,83m
E - Larghezza piattaforma	0,76m	0,76m
F - Passo	2,36m	2,36m
G - Altezza da terra	0,36m	0,36m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta	250kg	250kg
Velocità di guida	5,5km/h	5,5km/h
Pendenza superabile	45%(24°)	45%(24°)
Oscillazione assi	0,20m	0,20m
Raggio di sterzata (interno)	2,06m	2,06m
Raggio di sterzata (esterno)	4,78m	4,78m
Rotazione torretta	360° non-continui	360° non-continui
Rotazione navicella	±90°	±90°
H - Ingombro di coda	0,2m	0,2m
Pendenza massima di lavoro	5°	5°
Velocità massima del vento	12,5m/s	12,5m/s
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	2x24V/320Ah	48x2V/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	30L	30L
<b>Pneumatici</b>		
Tipo pneumatici	33x12 Riempiti a schiuma	33x12 Riempiti a schiuma
<b>Peso</b>		
Peso totale	7300kg	7300kg

