

ZA16JERT / ZA16JERT-Li

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)



ZA16JERT / ZA16JERT-Li

PIATTAFORME A BRACCIO ARTICOLATO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	ZA16JERT	ZA16JERT-Li
Dimensioni		
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
Prestazioni		
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
Alimentazione		
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
Pneumatici		
Tipo pneumatici	33x12 Riempiti a schiuma	33x12 Riempiti a schiuma
Peso		
Peso totale	7300kg	7300kg

