## PIATTAFORME GIREVOLI ARTICOLATE A 18 JRTH PLUS WITH HYBRID 4X4







## A18 JRTE PLUS









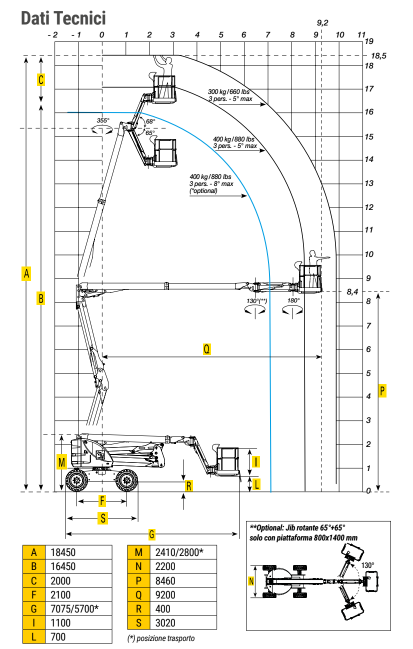


# A18 JRTH PLUS A18 JRTE PLUS









ODEOLEIGHE TEOMIOHE		
SPECIFICHE TECNICHE	A18JRTH PLUS	A18JRTE PLUS
Portata totale / N° max. di persone kg	300 (400)/ 3	300 (400)/ 3
Altezza max di lavoro / max. di traslazione m	18,45 / max	18,45 / max
Max. sbraccio di lavoro m	9,8	9,8
Rotazione torretta °	355° non continua	355° non continua
Rotazione piattaforma °	90°+90°	90°+90°
Dimensioni cesto mm	900x1800	900x1800
Alimentazione -	Diesel YANMAR 3TN- V74F-SDSA 14,2kW/ 2 motori elettrici AC 8.5-9 kW	2 motori elettrici AC 8.5 - 9 kW
Batteria V/Ah	LiFePO4 48/300Ah	Trazione 48V/465Ah
Carica Batteria HF	48V 50A	48V 60A
Velocità traslazione (veloce/sicurezza) km/h	5,0/0,6	5,0/0,6
Inclinazione long./ trasv. °	5*	5*
Pendenza superabile %	40	40
Raggio int./est. di curvatura m	2,1 / 3,8	2,1 / 3,8
Dimensioni e tipo gomme mm	Ø 920x330 non marking	Ø 920x330 non marking
Peso totale kg	8930	8950

Opzione 8°: La manutenzione dell'illuminazione stradale e delle gallerie resa facile con 400kg di portata entro 8° di pendenza fino a max. 15m di lavoro (entro 5° fino a max. altezza)

#### Concessionario







### Allestimento Standard

- Trazione elettrica con motore AC e trasmissione meccanica con assale oscillante, trazione 4WD / 4WS
- Bloccaggio manuale del differenziale
- Comandi proporzionali simultanei pompa A.C.
- Clacson, contaore e inclinometro
- Doppia portata in piattaforma 400 kg/300 kg incluse 3 persone
- Avvisatore acustico movimenti
- Traslazione consentita alla massima altezza
- Sistema di comando con diagnostica integrata con comandi a terra mediante display touch (Advanced Touch Control System) con icone semplici ed intuitive
- Predisposizione per gestione telematica e blackbox memorizzazione eventi
- Limitatore di carico in piattaforma
- Jib (+68°/-65°)
- Piattaforma in acciaio 900 x 1800 mm
- Rotazione idraulica del cesto (90°+90°)
- Pneumatici artigliati
- Predisposizione per linea elettrica 230V in piattaforma
- SENTINEL-Sistema di protezione secondaria con lampeggianti LED e allarme acustico
- Dichiarazione di Conformità C€

### SOLO VERSIONE RTH HYBRID

- 230V in piattaforma tramite motogeneratore
- Utilizzo della machine durante la ricarica delle batterie
- Batteria agli ioni litio, ricarica tramite carica batteria HF48V/50A o Motogeneratore in ca. 4h
- Utilizzo in «Automatic Hybrid» o «Full Electric»

#### Opzioni e accessori

- Piattaforma acciaio 900 x 2400 mm
- Cappuccio di protezione scatola comandi
- Protezione comandi ABS rigida con portaoggetti e presa ricarica USB
- Manovra "quick-up"/ "quick-down" con un solo Joystick
- Linea elettrica 230 V in piattaforma
- Linea elettrica 230 V in piattaforma con salvavita
- Linea aria / acqua in piattaforma con innesto rapido
- Jib rotante 65°+65° con piattaforma 800 x 1400 mm
- Kit gestione flotta
- Opzione 8°\* (esclude opzione jib rotante) SOLO VERSIONE RTE FULL ELECTRIC

- Kit rabbocco centralizzato batterie
- SOLO VERSIONE RTH HYBRID
- SUPERCHARGER per ricarica veloce tramite motogeneratore
- Batteria agli ioni litio 600Ah
- Inverter 3kW 230V



#### AIRO by TIGIEFFE S.r.l.

Via Villa Superiore, 82 - 42045 Luzzara (RE) - Italy Ph. +39 0522 977365 - Fax: +39 0522 977015 info@airo.com - www.airo.com

Tigieffe Srl adotta una politica di continuo miglioramento del prodotto. Le fotografie usate possono rappresentare allestimenti compressi accessori ed opzioni. Le specifiche riportate sono indicative e soggette a modifiche senza preavviso. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.