



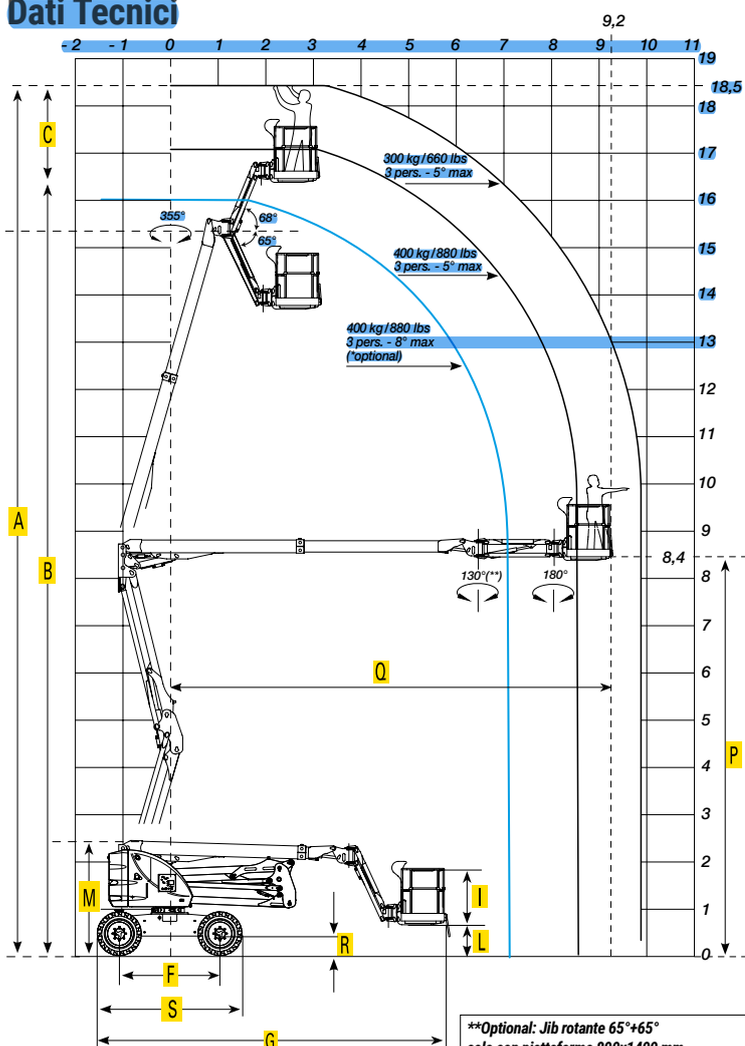
A18 JRTH PLUS



A18 JRTE PLUS



Dati Tecnici

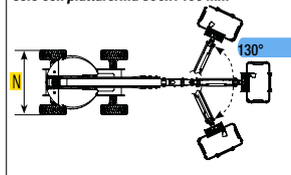


A	18450
B	16450
C	2000
F	2100
G	7075/5700*
L	1100
L	700

M	2410/2800*
N	2200
P	8460
Q	9200
R	400
S	3020

(*) posizione trasporto

**Optional: Jib rotante 65°+65°
solo con piattaforma 800x1400 mm



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 48V/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)

Tigieffe Srl adotta una politica di continuo miglioramento del prodotto. Le fotografie usate possono rappresentare allestimenti compresi 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.



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 CE
- **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