









TECHNISCHES DATENBLATT		A10JRTH PLUS	A18JRTE PLUS
Tragfähigkeit /Max. Personenzahl	kg	300 (400)/ 3	300 (400)/ 3
Max. Arbeitshöhe / Verfahrbar in maximaler Höhe	m	18,45 / max	18,45 / max
Seitliche Reichweite	m	9,8	9,8
Turmdrehung	۰	355° nicht endlos	355° nicht endlos
Korbdrehung	۰	90°+90°	90°+90°
Maße des Arbeitskorbes	mm	900x1800	900x1800
Antrieb	-	Diesel YANMAR 3TNV 74F-SDSA 14,2kW/2AC-Elektromotoren 8.5-9 kW	2 AC-Elektromotoren 8.5-9 kW
Batteriekapazität	V/Ah	LiFePO4 48/300Ah	Traktion 48V/465Ah
Ladegerät	HF	48V 50A	48V 60A
Fahrgeschwindigkeit (Sicherheit / schnell)	km/h	0,6/5,0	0,6/5,0
Längsneigung / Querneigung	۰	5*	5*
Steigfähigkeit	%	40	40
Wenderadius (innen / aussen)	m	2,1 / 3,8	2,1 / 3,8
Nichtmarkierende Geländereifen	mm	Ø 920x330 non marking	Ø 920x330 non marking
Gesamtgewicht	kg	8930	8950

Händler







Standardausstattung

- Hocheffizienter Achsantrieb Manuelle Differentialsperre
- 4-Rad-Antrieb, 4-Rad-Lenkung und Pendelachse
- Elektrischer Achsfahrantrieb mit AC-Motor, mechanischem Getriebe und selbstblockierenden Achsen
- Simultane Proportional-Steuerung.
- Hupe, Betriebsstundenzähler, Bewegungsalarm und Neigungsschalter Doppelte Plattformkapazität 400 kg/300 kg einschließlich 3 Personen
- Akustischer Bewegungsalarm
- Verfahrbar in maximaler Höhe
- Bodensteuerstelle mit integriertem Diagnosesystem mittels Touch-Display (Advanced Touch Control System) mit einfachen und intuitiven Symbolen
- Prädisposition für Telematikmanagement und Ereignisspeicher-Blackbox
- Lastbegrenzer auf dem Korb
- Vertikalkorbarm (+68° 65°)
- Stahlkorb 900 x 1800mm
- Hydraulische Korbdrehung (90° + 90°)
- Nichtmarkierende Geländereifen
- Vorbereitung für 230-V-Stromleitung auf der Plattform
- "SENTINEL" Sekundärschutzsystem mit LED Warnblinkleuchten u. akustischem Alarm
- Betrieb im Modus "Automatik-Hybrid" oder "Vollelektrisch" Konformitätserklärung C€

NUR VERSION RTH HYBRID

- 230V Stromversorgung auf der Plattform durch Motorgenerator
- Verwendung des Geräts beim Laden der Batterien
- Lithium-Ionen-Batterie, Laden über HF48V/50A-Ladegerät oder Motor-Generator in ca. 4 h
- Betrieb im Modus "Automatik-Hybrid" oder "Vollelektrisch"

Optionen und Zubehör

Stahlkorb 900 x 2400

Schutzkappe f. Korbsteuerpult

ABS-Steuerpultabdeckung mit Kleinteil-Ablage und USB-Ladestecker Schnellauf- und Schnellabstiegsmanöver mit einem Joystick 230V Anschluss auf der Plattform

230V Anschluss auf der Plattform mit FI-Schutzschalter Wasser-/Druckluftleitung zum Arbeitskorb inkl. Schnellkupplung Horizontalkorbarm 130 °(nur in Verbindung mit Korb 800 x 1400,

schließt Option 8° aus)

Flottenmanagement-Kit NUR VERSION RTE FULL ELECTRIC

Zentralisiertes Nachfüllset f. Batterie

NUR VERSION RTH HYBRID

SUPERCHARGER: Batterie-Schnellladung mittels Motorgenerator 600Ah Li-Ionen Batterie 3kW 230V Inverter

Wartung von strassen- und tunnelleuchten leicht gemacht bis 8°-Neigung und max. Arbeitshöhe von 15 m (innerhalb von 5° bis zur max. Arbeitshöhe)

Tigieffe Srl verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung seiner Produkte. Die verwendeten Fotos können das Gerät, einschließlich Zubehör und Optionen, darstellen. Die technischen Daten sind indikativ und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Einige Zubehörteile oder nationale Normen können zu einer Gewichtszunahme führen. Die technischen Daten können je nach nationalen Normen oder durch den Einbau von Sonderausstattungen abweichen.





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