

NACELLES ARTICULÉES ÉLECTRIQUES

 **A17 JE**



AIRO
SAFELY, HIGHER.

 MADE IN ITALY



← jusqu'à 8,90m →

PERFORMANCES

La grande maniabilité, les performances et la polyvalence d'utilisation rendent cette série particulièrement indiquée pour l'entretien externe et interne, grâce au moteur électrique puissant mais écologique.

AVANTAGES

La possibilité de translater et de tourner simultanément la tourelle et les commandes simultanées permettent une efficacité et une grande polyvalence d'utilisation.

La hauteur repliée <2m permet de passer les portes standards.

L'entraînement par des moteurs à courant alternatif, les tuyaux et les câbles placés de manière protégée à l'intérieur de la flèche télescopique sont le signe de coûts de maintenance réduits et d'une utilisation sans émissions. Autant d'avantages qui placent cette série au sommet de l'industrie.

↑ jusqu'à 7,95m ↓

VALEURS

40 ans d'expérience dans la conception et la production sont une garantie de fiabilité et de durabilité.

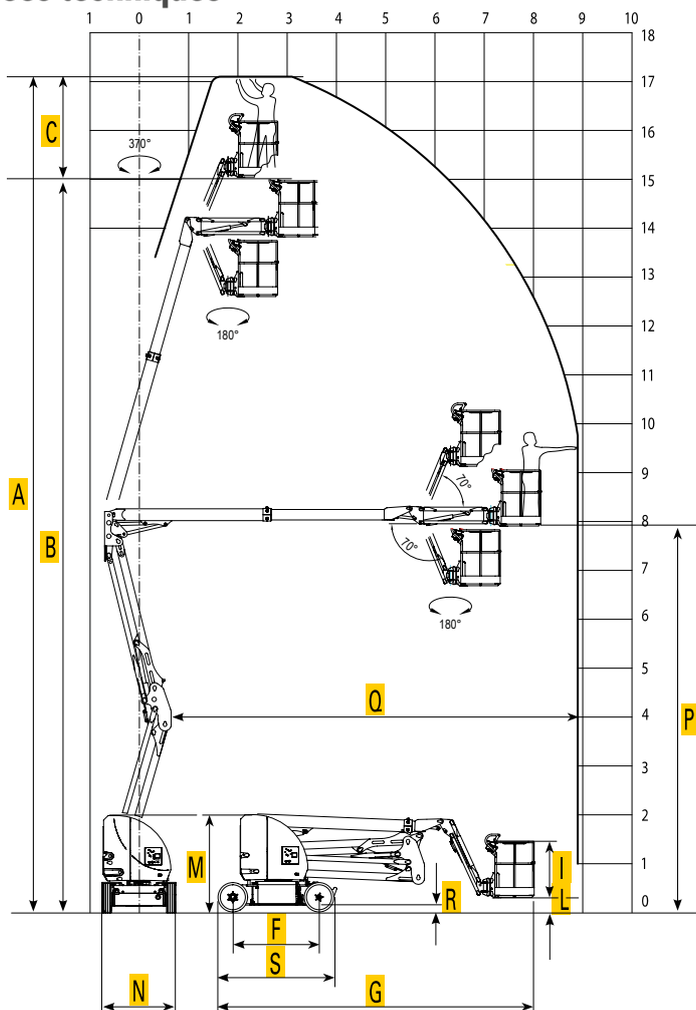




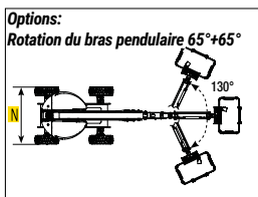
A17 JE



Données techniques



	A17 JE			
	A	17100	L	320
	B	15100	M	1990/2400*
	C	2000	N	1500
	F	1750	P	7950
	G	6390/5970*	Q	8900
	I	1200	R	135
			S	2350



(*) position de transport

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		A17JE
Capacité maximale/N. max personnes	kg	230 / 2
Hauteur maximum de travail / de déplacement	m	17,1
Déport max de travail	m	8,9
Rotation tourelle	°	370°
Déport de contre-poids ext	cm	3,5
Rotation plateforme	°	90°+90°
Dimensions plateforme	mm	800x1400
Alimentation	-	moteurs électriques
Batterie	V/Ah	Tract. 48/385 (C5)
Chargeur de batteries	HF V/A	48/45
Vitesse de translation (maxi/en hauteur)	km/h	6/0,6
Dévers Longit/transversal	°	2/3
Pente admissible	%	25
Rayon de braquage int/ext	m	0,90/3,0
Dimensions Pneus / Types " Cushion Soft"	mm	Ø600x190
Poids total	kg	8375

Tigieffe Srl adopte une politique d'amélioration continue des produits. Les photographies utilisées peuvent représenter l'équipement, y compris les accessoires et les options. Les spécifications sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Certains accessoires ou normes nationales peuvent entraîner une augmentation du poids. Les spécifications techniques peuvent varier en fonction des normes nationales ou de l'ajoute des équipements en option.*



Importateur



Equipement Standard

- Traction électrique et contrôle de électropompe en C.A.
- Commandes proportionnelles et simultanées
- Plateforme en acier
- Limiteur de charge de la plateforme
- JIB (+70° -70°) et repliable pour position transport
- Configuration ligne électrique 230 V en plateforme
- Système de protection secondaire "SENTINEL" avec avertisseur lumineux et sonore
- Avertisseur de déplacements sonore et clignotant
- Lampes à éclat, klaxon, indicateur de décharge, compteur horaire
- Indicateur de décharge batteries avec coupure de protection des mouvements d'élévation
- Detecteur de dévers avec coupure des mouvements
- Système anti-basculement automatique "SMART" pour la translation à hauteur maximale
- Afficheur diagnostic
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité CE

Options et accessoires

- Rotation JIB 130° avec réduction de la hauteur de travail / portée latérale maximale (16,8m/8,6m) et de la charge de la plateforme à 230kg /1 personne
- Kit remplissage centralisé des batteries
- Protection du pupitre de commandes
- Protection contrôle ABS avec porte-outils et prise USB de recharge
- Système de montée/descente rapide "Quick-up/down" avec joystick unique
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme avec disjoncteur
- Ligne air/eau dans la plateforme
- Kit gestion de flotte



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