



PERFORMANCES

Le concept de la machine, bien que ses petites dimensions, permet d'allier capacité et hauteur : jusqu'à 10 mètres de hauteur, avec une charge de plateforme de 200 kg, le modèle V10 peut profiter du déport de travail en offrant un basculement à hauteur variable.

AVANTAGES

Le faible encombrement du chariot de base, la possibilité de tourner la tourelle en se déplaçant simultanément et la présence d'un joystick pour chaque mouvement font du modèle V10E l'allié idéal pour les travaux en hauteur et les passages dans des espaces confinés. Grâce à son alimentation par batterie, à la possibilité d'exploiter un excellent déport de travail allant jusqu'à 3,3 mètres, ce modèle est typiquement utilisé dans la logistique et dans tous les travaux de maintenance industrielle.

VALEURS

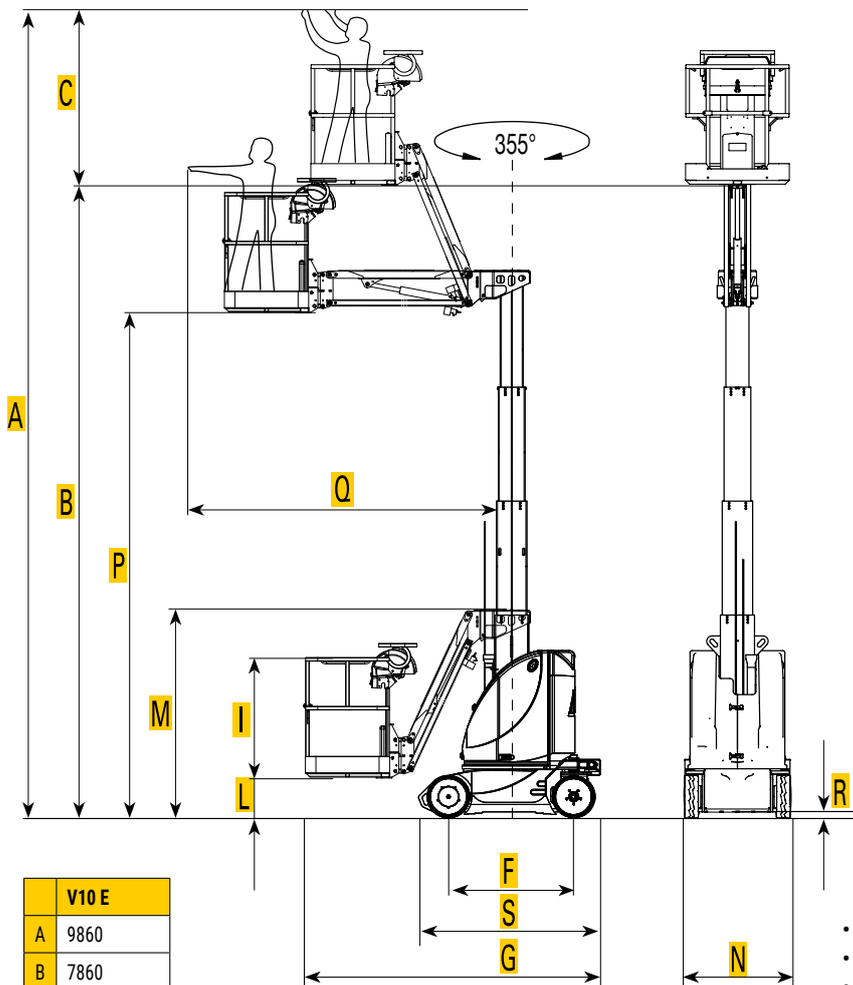
40 ans d'expérience dans la conception et la production sont une garantie de fiabilité et de durabilité.



V10 E



Données techniques



V10 E	
A	9860
B	7860
C	2000
F	1190
G	2800
I	1100
L	440
M	1990
N	998

P	6640
Q	3300
R	55
S	1730

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

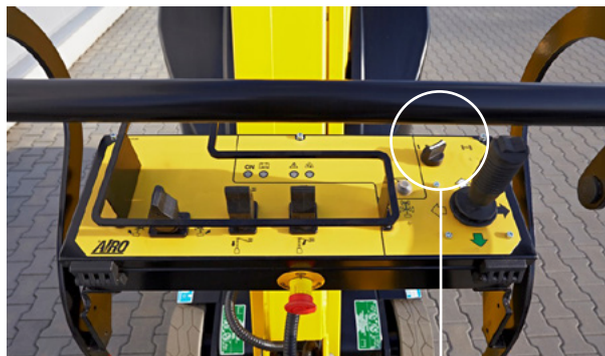
		V10 E
Capacité maximale/N. max personnes	kg	200 / 2-1*
Hauteur maximum de travail / Déplacement	m	9,8
Déport max de travail	m	3,3
Rotation tourelle	°	355°
Déport de contre-poids ext	cm	10
Dimensions plateforme	mm	800x990
Alimentation	-	moteurs électriques
Batterie	V/Ah	24/280
Chargeur de batteries	HFV/A	24/25
Vitesse de déplacement (rapide / en hauteur)	km/h	6/0,6
Inclinaison Longit/transversal	°	2/2
Pente admissible	%	25
Rayon de braquage int./ext	m	0,28 / 1,23
Dimensions et type de pneus "Cushion Soft System" blancs non-marquants	mm	Ø 406x127
Poids total	kg	2770

(* utilisation externe)

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



- Commandes simples et ergonomiques
- Joystick pour chaque mouvement
- Sélecteur de vitesse de déplacement



Équipement Standard

- Traction électrique avec moteur AC
- Commandes proportionnelles
- Bras pendulaire avec déport latéral de 3,3m
- Limiteur de charge de plateforme
- Système de protection secondaire "SENTINEL" avec avertisseur lumineux et sonore
- Configuration ligne électrique 230 V en plateforme
- Kit remplissage centralisé des batteries
- Avertisseurs acoustique et clignotant de mouvement
- Klaxon, inclinomètre, voltmètre et compteur horaire
- Indicateur de décharge batteries avec coupure de protection des mouvements d'élévation
- Détecteur de dévers avec coupure des mouvements
- Système anti-basculement fixe pour le déplacement en hauteur maximale
- Afficheur diagnostic
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité C E

Options et accessoires

- Kit Batteries GEL/AGM 24V 247 Ah (C5) avec chargeur adapté
- Protection pupitre des commandes
- Protection de contrôle ABS et porte-outils et prise USB de recharge
- 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