

NACELLES CISEAUX ÉLECTRIQUES

# X12-X14 RTE



**AIRO**  
SAFELY, HIGHER.

MADE IN ITALY



## PERFORMANCES

Nacelles ciseaux solides, alimentées par batterie, idéales pour le travail en hauteur sur les terrains accidentés et les chantiers de construction. Les stabilisateurs à nivellement automatique et les pneus TT spéciaux remplis de mousse de polyuréthane optimisent les performances de la machine, en garantissant la sécurité de l'opérateur.

## AVANTAGES

Les options d'alimentation offrent un excellent équilibre entre temps de fonctionnement élevé et faibles coûts, ce qui en fait une machine indispensable pour les chantiers de construction et les travaux en extérieur, où la continuité opérationnelle est essentielle. En plus, les stabilisateurs, les pneus tout-terrain, les quatre roues motrices et l'essieu oscillant lui permettent d'opérer dans des environnements complexes et difficiles. La robustesse de la plate-forme permet de charger jusqu'à 3 personnes, en augmentant l'efficacité du travail.

## VALEUR

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



## Accès & Elévaticue SA

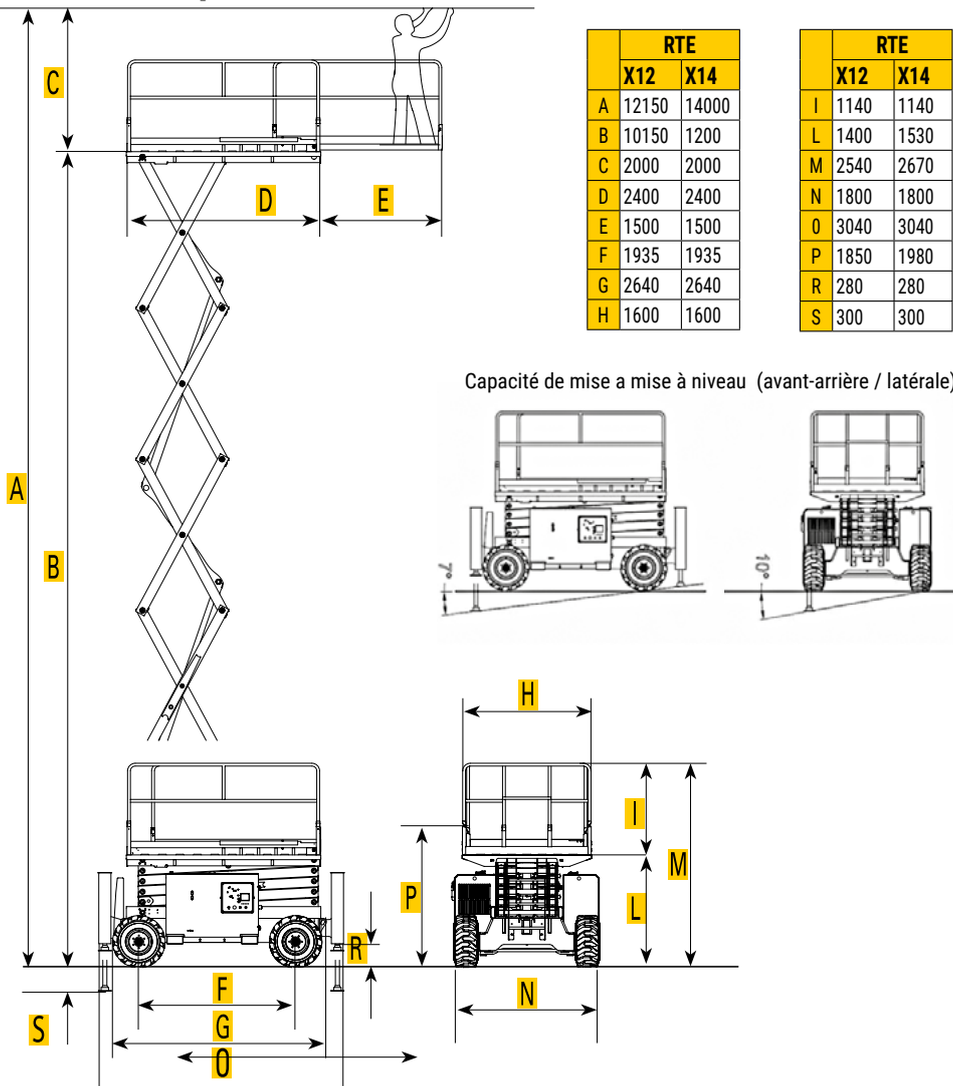


1023 Crissier  
Tél. 021 711 77 77  
[www.elevaticue.ch](http://www.elevaticue.ch)



ECHELLES - ECHAFAUDAGES - NACELLES

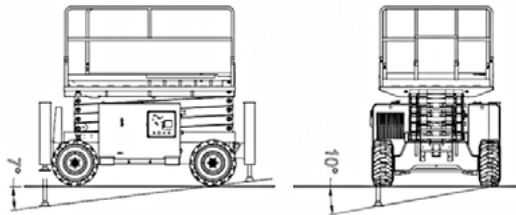
## Données techniques



	RTE	
	X12	X14
A	12150	14000
B	10150	1200
C	2000	2000
D	2400	2400
E	1500	1500
F	1935	1935
G	2640	2640
H	1600	1600

	RTE	
	X12	X14
I	1140	1140
L	1400	1530
M	2540	2670
N	1800	1800
O	3040	3040
P	1850	1980
R	280	280
S	300	300

Capacité de mise à niveau (avant-arrière / latérale)



## Équipement Standard

- Transmission Hydrostatique et commande proportionnelle
- Protection électrique anti-cisaillement
- Essieu avant oscillant
- Plateforme extensible manuellement (m 1,50)
- Klaxon et compteur horaire
- Contrôle électrique de l'inclinaison de la plateforme avec blocage automatique
- Avertisseur acoustique des mouvements
- Déplacement possible à la hauteur max. (X14 RTE max. 12m hauteur de travail)
- Afficheur diagnostic
- Garde corps rabattables
- Detecteur de charge sur plateforme
- Pneus tout terrain anti-marquants avec mousse de polyuréthane
- Stabilisateurs avec mise à niveau automatique
- Points d'ancrage et de levage
- Configuration de ligne électrique 230 V en plateforme
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité CE **SEULEMENT VERSION X14 RTD**
- Intervention inclinomètre en fonction de la hauteur de déplacement

## Options and accessoires

- Avertisseur lumineux clignotant (n.2)
- Protection pupitre de commandes
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme avec disjoncteur
- Ligne air/eau dans la plateforme
- Kit remplissage centralisé des batteries
- SAFE Système de protection secondaire
- Kit gestion de flotte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		X12 RTE	X14 RTE
Hauteur de travail maximum	mm	12150	14000
Hauteur de la plateforme maximum	mm	10150	12000
Capacité maximale / N. max personnes	kg	450/3	400 kg/3
Capacité maximale sur extension plateforme	kg	450/3	400 kg/ 3
Extension manuelle plateforme	m	1,5	1,5
Temps de levage	s	40	40
Temps de descente	s	60	60
Alimentation batterie		AC 48V - 12 kW	AC 48V - 12 kW
Batterie	V/Ah(C5)	48/315	48/315
Chargeur batterie	HF V / A	48/ 45	48/ 46
Pression hydraulique max	bar	240	240
Capacité du réservoir d'huile	l	80	80
Vitesse de déplacement (sécurité/rapide)	km/h	0,4/4,5	0,4/4,5
Inclinaison long. /trasv.	°	3/2,5	3-2/3-1,0*
Pente admissible	%	35	35
Rayon de braquage (intérieur / extérieur)	m	2,4/4,7	2,4/4,7
Capacité de mise à niveau (avant-arrière / latérale)	°	7 /10	7 /10
Dimensions pneus	mm	Ø 650x300	Ø 650 x 300
Type de pneus		26x12-12	26x12-12
Poids total avec stabilisateurs	kg	4580	4780

Remarque: version sans stabilisateurs disponible sur demande.

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'ajout des équipements en option.