

NACELLES CISEAUX ÉLECTRIQUES



X

XS E XS7-XS8-XS9



AIRO

SAFELY, HIGHER.

XS8 E WIND



MADE IN ITALY



PERFORMANCES

La plateforme avec 1 m de déport et capacité unique permet d'intervenir en toute sécurité avec la déport déployé au maxi : cela autorise une utilisation complète sans limiter certains accès en fonction du déport. Idéale pour les opérations en milieux encombrés.

Idéal dans les environnements étroits et élevés.

AVANTAGES

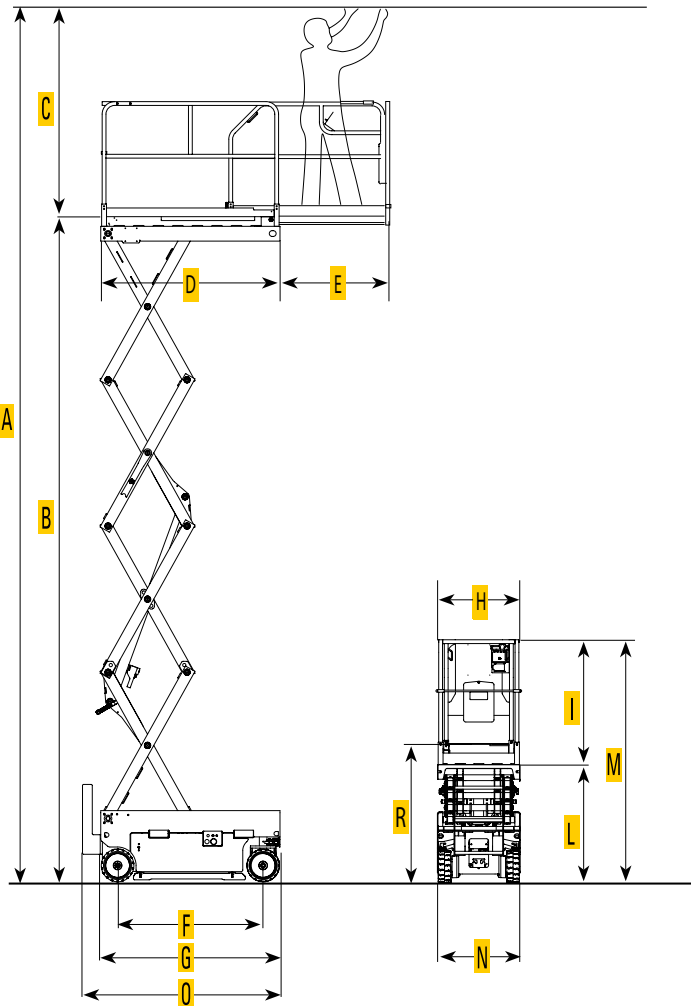
Les modèles de la gamme XS ont été conçus et construits pour durer longtemps, garantissant une continuité de fonctionnement et de meilleures performances.

Les garde-corps robustes et l'extension sur rouleaux avec roulements à billes sont un gage de robustesse, de sécurité et d'agilité dans les phases de travail.

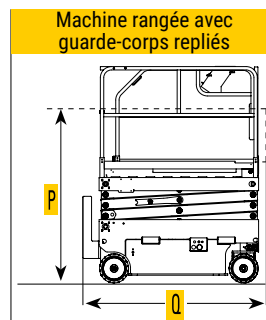
VALEUR

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

Données techniques



	XS 7E	XS 8E	XS 9E
A	6700	8030	9380
B	4700	6030	7380
C	2000	2000	2000
D	1650	1650	1650
E	1000	1000	1000
F	1340	1340	1340
G	1650	1650	1650
H	765	765	765
I	1150	1150	1150
L	980	1090	1200
M	2130	2240	2350
N	765	765	765
O	1820	1820	1820
P	1760	1870	1980
Q	2040	2040	2040
R	1210	1320	1430



Equipement Standard

- Transmission électrohydraulique et commande proportionnelle
- Batteries à "Deep Cycle" et chargeur étanche
- Protection électrique anti-cisaillement
- Klaxon, inclinomètre, voltmètre et compteur horaire
- Contrôle électrique de l'inclinaison de la plateforme avec blocage automatique
- Plateforme extensible manuellement (m 1,00)
- Indicateur de niveau de batterie sur la plateforme et sur les commandes au sol, avec désactivation du levage en cas de batterie faible
- Avertisseur acoustique des mouvements
- Détecteur de charge de plateforme
- Système automatique antirenversement pour déplacement à la max. hauteur
- Garde-corps rabattables
- Poches latérales pour chariots élévateurs à fourche
- Points d'ancrage et de levage
- Configuration ligne électrique 230 V en plateforme
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité CE

Options et accessoires

- Avertisseurs lumineux clignotants (n.2)
- Protection pupitre de commandes
- Prise 230 V dans la plateforme
- Ligne Air/Eau dans la plateforme avec couplage rapide
- Commandes au sol avec écran et diagnostic intégré
- SAFE Système de protection secondaire
- Remplissage centralisé des batteries
- Batteries GEL/AGM 24V 180Ah (C5) + chargeur adapté
- Kit gestion de flotte

1. **XS8E LIGHT Version** légère poids 1520 kg avec devers latéral max de 1,3°, utilisation intérieure uniquement
2. **XS8E WIND Version** pour utilisation extérieure poids 1770kg, largeur 820 mm, devers latéral 1,5°, capacité max 250kg (1pers)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		XS7 E	XS8 E E Light ¹ - E Wind ²	XS9 E
Hauteur de travail maximum	mm	6700	8030	9380
Hauteur de plateforme maximum	mm	4700	6030	7380
Capacité maximale / N. max personnes	kg	250/2	250/2 (pour WIND*)	200/2
Capacité maximale sur extension plateforme	kg	250	250	200
Utilisation		interne	int. / ext. seul WIND	interne
Extension manuelle plateforme	m	1,0	1,0	1,0
Temps de levage	s	15	17	30
Temps de descente	s	22	24	36
Batterie	V / Ah(C5)	24/200	24/200	24/200
Chargeur de batterie	V/A	24/25 HF	24/25 HF	24/25 HF
Capacité réservoir hydraulique	bar	20	20	20
Vitesse de déplacement (sécurité / rapide)	l	0,6/3,6	0,60 / 3,6	0,6/3,6
Inclinaison Longit./Transversal	km/h	2/2	2/2 ^{1,2}	2/1
Pente admissible	°	30	24	23
Rayon de braquage	%	0,60 / 2,05	0,60 / 2,05	0,60 / 2,05
Direction	m	81	81	81
Dimensions pneus type "Cushion Soft System" non-marquantes	°	Ø 300	Ø 300	Ø 300
Poids total	Kg	1430	1520 ¹ /1770/1770 ²	2000

*XS8 E WIND pour usage extérieur 250kg 1 personne

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.

