

NACELLES CISEAUX ÉLECTRIQUES COMPACT

X EN X8-X10-X12-X14

AIRO
SAFELY, HIGHER.



ELECTRIC

MADE IN ITALY



PERFORMANCES

Une gamme de machines très polyvalentes et des commandes intuitives. En particulier, la compacité et la largeur réduite de cette gamme, seulement 0,89 m, combinées à la direction à 90°, permettent d'effectuer des travaux en hauteur et dans des espaces réduits en préservant la capacité de charge.

AVANTAGES

La possibilité d'extension de la plateforme jusqu'à 1,5 mètre en toute sécurité permet de réaliser des activités dans des espaces étroits, hauts et de difficiles accès.

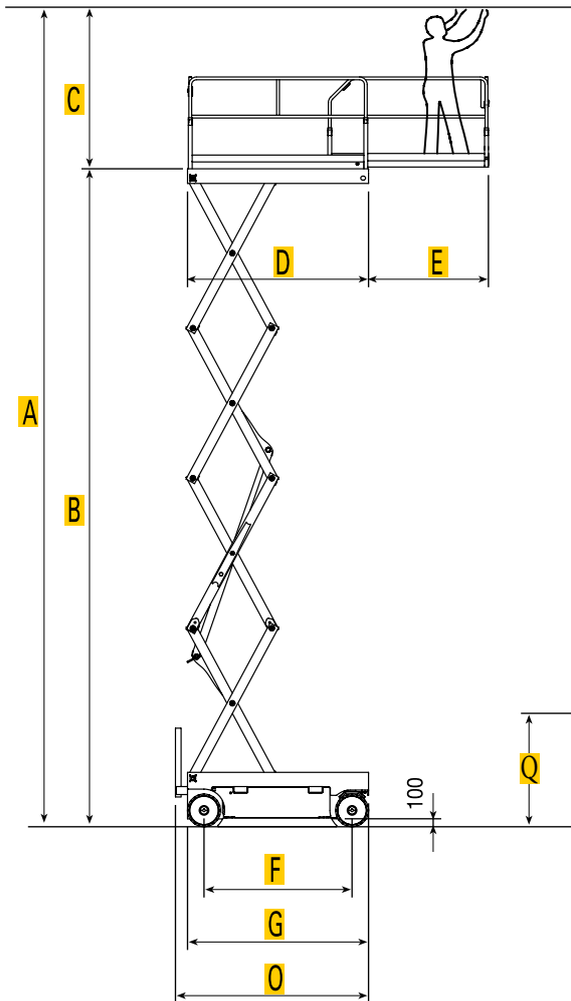
La gamme vous permet de travailler à différentes hauteurs, de 8 mt. à 14 mt., en toute sécurité et avec des performances inaltérées.

VALEUR

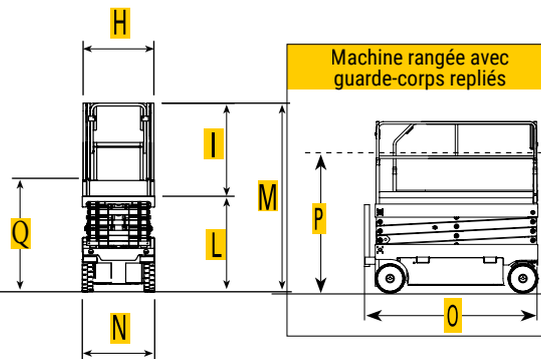
Plus de 40 ans d'expérience dans la conception et la production sont une garantie de fiabilité et de durabilité.



Données techniques



| | X8 | X10 | X12 | X14 |
|---|------|-------|-------|-------|
| A | 8300 | 10200 | 12100 | 14000 |
| B | 6300 | 8200 | 10100 | 12000 |
| C | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| D | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| E | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| F | 1840 | 1840 | 1840 | 1840 |
| G | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| H | 890 | 890 | 890 | 890 |
| I | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| L | 1080 | 1270 | 1390 | 1520 |
| M | 2230 | 2420 | 2540 | 2670 |
| N | 890 | 890 | 890 | 890 |
| O | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| P | 1730 | 1920 | 2040 | 2170 |
| Q | 1280 | 1480 | 1600 | 1720 |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | X8 EN | X10 EN | X12 EN | X14 EN |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Hauteur de travail maximum | mm | 8300 | 10200 | 12100 | 14000 |
| Hauteur de la plateforme maximum | mm | 6300 | 8200 | 10100 | 12000 |
| Capacité maximale / N. max personnes | kg | 400/3 | 400/3 | 300/3 | 230/2 |
| Capacité maximale sur extension plateforme | kg | 400 | 400 | 300 | 230 |
| Extension manuelle plateforme | m | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Utilisation | | interne | interne | interne | interne |
| Temps de levage | s | 47 | 47 | 70 | 70 |
| Temps de descente | s | 47 | 47 | 70 | 70 |
| Batterie | V / A | 4X6 | 4X6 | 4X6 | 4x6 |
| Capacité batterie | V/Ah(C5) | 24/200 | 24/ 200 | 24/280 | 24/280 |
| Chargeur batterie | V/A | 24/25 | 24/25 | 24/25 | 24/25 |
| Capacité du réservoir d'huile | l | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Vitesse de déplacement (sécurité / rapide) | km/h | 0,60/3 | 0,60/3 | 0,60/3 | 0,60/3 |
| Inclinaison long. / trav. | ° | 3°/2° | 3°/2° | 3°/1,2° | 3°/1° |
| Pente admissible | % | 26 | 20 | 23 | 23 |
| Rayon de braquage (intérieur / extérieur) | m | 0/2,28 | 0/2,28 | 0/2,28 | 0/2,28 |
| Direction braquage | ° | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Dimensions et type de pneus "Cushion Soft System" blancs non-marquants | mm | Ø 410 x 150 |
| Poids total | kg | 2000 | 2750 | 3430 | 3600 |



Equipement Standard

- Transmission électrohydraulique et commande proportionnelle
- Batteries à "Deep Cycle" et chargeur étanche
- Protection électrique anti-cisaillement
- Plateforme extensible manuellement (m 1,50)
- Klaxon, inclinomètre, voltmètre et compteur horaire
- Contrôle électrique de l'inclinaison de la plateforme avec blocage automatique
- Indicateur de niveau de batterie sur la plate-forme et sur les commandes au sol, avec désactivation du levage en cas de batterie faible
- Braquage à 90°
- Avertisseur acoustique des mouvements
- Système automatique antireversement pour déplacement à la max. hauteur
- Détecteur de charge de plateforme
- Configuration ligne électrique 230 V en plateforme
- Garde-corps rabattables
- Poches latérales pour chariots élévateurs à fourche
- Points d'ancrage et de levage
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité CE

Options et accessoires

- Avertisseurs lumineux clignotants (n.2)
- Protection pupitre de commandes
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme avec disjoncteur
- Batterie "Deep Cycle" 24V, 280Ah (standard en X12 et X14)
- Remplissage centralisé des batteries
- Ligne Air/Eau dans la plateforme avec couplage rapide
- Batteries gel (AGM)
- Comandes au sol avec écran et diagnostic intégré
- SAFE Système de protection secondaire
- Kit gestion de flotte