

PLATAFORMAS DE TIJERAS ELECTRICAS

 **XEW WIND**



**AIRO**

SAFELY, HIGHER.

 MADE IN ITALY

# X8 - X10 - X12

## PRESTACIONES

Una gama de máquinas muy versátiles y de fácil maniobrabilidad. En particular, la estructura compacta del cuerpo de la máquina de esta gama, junto con la dirección a 90°, asegura la posibilidad de realizar trabajos en altura y en espacios reducidos, garantizando una capacidad de carga muy elevada.

## VENTAJAS

La posibilidad de extender la plataforma hasta 1,5 metros con total seguridad permite realizar actividades en espacios estrechos, altos y de difícil acceso. La gama permite operar a diferentes alturas, desde 8 mt. hasta 12 mt. con seguridad y con prestaciones inalteradas.

## VALORES AÑADIDOS

40 años de experiencia en diseño y fabricación son una garantía de fiabilidad y durabilidad.





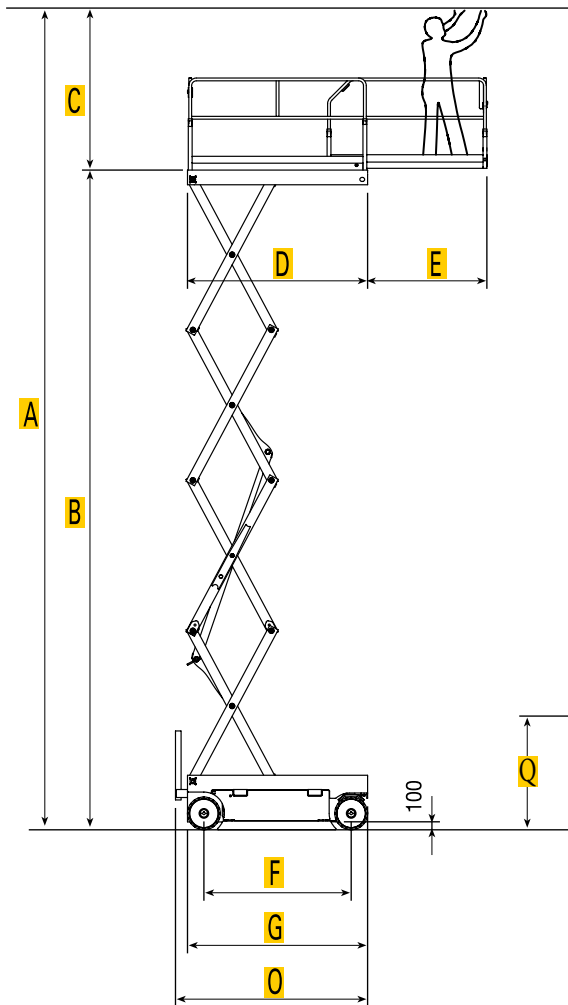


# EW WIND

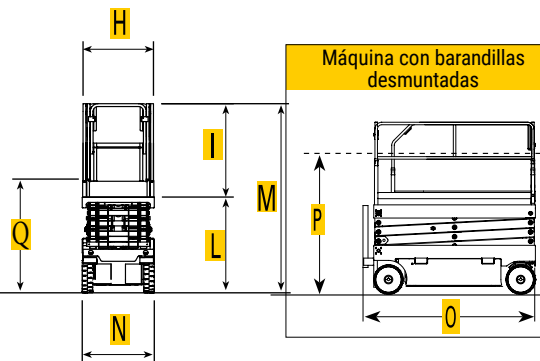
## X8 - X10 - X12


**Distribuidor**

### Datos técnicos



|   | X8   | X10   | X12   |
|---|------|-------|-------|
| A | 8300 | 10200 | 12100 |
| B | 6300 | 8200  | 10100 |
| C | 2000 | 2000  | 2000  |
| D | 2250 | 2250  | 2250  |
| E | 1500 | 1500  | 1500  |
| F | 1840 | 1840  | 1840  |
| G | 2250 | 2250  | 2250  |
| H | 1200 | 1200  | 1200  |
| I | 1150 | 1150  | 1150  |
| L | 1090 | 1210  | 1330  |
| M | 2240 | 2360  | 2480  |
| N | 1200 | 1200  | 1200  |
| O | 2400 | 2400  | 2400  |
| P | 1740 | 1860  | 1980  |
| Q | 1300 | 1420  | 1540  |



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  |          | X8 EW wind         | X10 EW wind        | X12 EW wind        |
|--|----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Altura máxima de trabajo   | mm       | 8300               | 10200              | 12100              |
| Altura máxima de la plataforma   | mm       | 6300               | 8200               | 10100              |
| Capacidad total / número de personas                                     | kg       | 500 3/2*           | 500 3/1*           | 300 3/1*           |
| Capacidad máxima en plataforma extendida                                 | kg       | 500                | 500                | 300                |
| Extensión manual plataforma  | m        | 1,5                | 1,5                | 1,5                |
| Uso  |          | interior/exterior* | interior/exterior* | interior/exterior* |
| Tiempo de elevación  | s        | 47                 | 47                 | 70                 |
| Tiempo de bajada   | s        | 47                 | 47                 | 70                 |
| Batería  | V / A    | 4X6                | 4X6                | 4x6                |
| Capacidad de batería   | V/Ah(C5) | 200                | 200                | 280                |
| Cargador batería   | V/A      | 24/25              | 24/25              | 24/25              |
| Capacidad depósito de aceite   | l        | 30                 | 30                 | 30                 |
| Velocidad de desplazamiento (seguridad/rápida)                           | km/h     | 0,60/3             | 0,60/3             | 0,60/3             |
| Inclinación long. /trav.   | °        | 4°/2°              | 3°/2°              | 3°/1,5°            |
| Pendiente superable  | %        | 25                 | 18                 | 23                 |
| Radio interno y externo de curvatura                                     | m        | 0/2,43             | 0/2,43             | 0/2,43             |
| Dirección  | °        | 90                 | 90                 | 90                 |
| Dimensión y tipo de neumáticos "Cushion Soft System" blancos anti-huella | mm       | Ø 406 x 127        | Ø 406 x 127        | Ø 406 x 127        |
| Peso total   | kg       | 2250               | 2850               | 3320               |

\* para uso exterior

Tigieffe Srl tiene una política de constante mejoramiento de sus productos. Las fotografías utilizadas pueden representar equipamientos con accesorios y opciones incluidos. Las especificaciones son indicativas y están sujetas a cambios sin aviso previo. Algunos accesorios o normas nacionales pueden producir un aumento de peso. Las especificaciones técnicas pueden variar según las normas nacionales o con la adición de equipos opcionales.


**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



### Equipamiento Estándar

- Transmisión electrohidráulica y controles proporcionales
- Baterías "deep cycle" et cargador integrado estanco
- Protección eléctrica antitijeras
- Plataforma extensible manualmente (m 1,50)
- Claxon, cuentahoras, inclinómetro, voltímetro
- Control eléctrico de inclinación de plataforma con bloqueo automático
- Indicador de batería descargada con dispositivo de protección batería (parada automática de la elevación)
- Dirección a 90°
- Alarma acustica de movimiento
- Sistema automático antivuelco para desplazamiento a la max. altura
- Limitador de carga en plataforma
- Configuración línea eléctrica 230 v en plataforma
- Barandillas basculantes
- Bolsillos laterales para carretilla
- Puntos de anclaje y elevación
- Conector telemático
- Declaración de conformidad CE

### Opciones y accesorios

- Luces de advertencia intermitentes (n.2)
- Tapa de protección caja de control
- Línea eléctrica de 230 V en plataforma
- Línea eléctrica 230 V en plataforma con interruptor diferencial automático
- Batería "Deep Cycle" 24V, 280Ah (estándar en X12)
- Kit rellena batería centralizado
- Línea de aire/agua en plataforma con enchufe rápido
- Baterías de gel (AGM)
- Controles a suelo con pantalla y diagnósticos integrados
- SAFE Sistema de protección secundaria
- Kit de gestión de la flota