

KOMPAKT-ELEKTRO-SCHERENBÜHNE



XEW WIND



ELECTRIC

AIRO

SAFELY, HIGHER.

MADE IN ITALY

X8 - X10 - X12

PERFORMANCE

Eine Modellbaureihe mit sehr vielseitigen und leicht zu manövrierenden Maschinen. Insbesondere die Kompaktheit und die reduzierte Breite dieser Baureihe von nur 0,89 m in Verbindung mit der 90°-Lenkung ermöglicht es, Arbeiten in der Höhe und auf engem Raum auszuführen, ohne dabei an Tragfähigkeit einzubüßen.

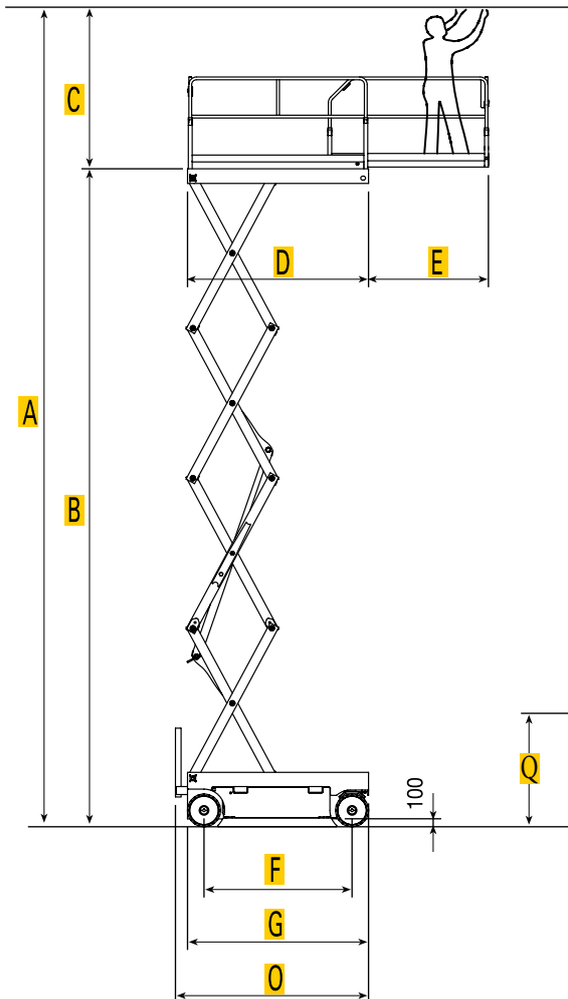
VORTEILE

Die Möglichkeit, die Plattform um bis zu 1,5 Meter sicher zu verlängern, erlaubt das Arbeiten in engen, hohen und schwer zugänglichen Räumen. Die Baureihe ermöglicht den Betrieb in verschiedenen Höhen, von 8 mt bis 12 mt, in Sicherheit und mit unveränderter Leistung.

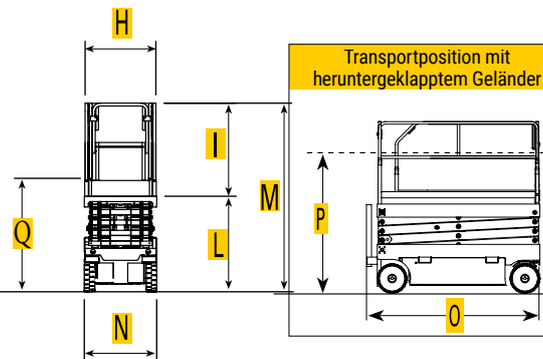
WERTHALTIGKEIT

40 Jahre Erfahrung in Konstruktion und Fertigung sind eine Garantie für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



TECHNISCHE DATEN


| | 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 |



| TECHNISCHE DATENBLATT | | X8 EW wind | X10 EW wind | X12 EW wind |
|--|----------|--------------|--------------|--------------|
| Max. Arbeitshöhe | mm | 8300 | 10200 | 12100 |
| Max. Plattformhöhe | mm | 6300 | 8200 | 10100 |
| Max. Tragfähigkeit der Plattform / Max. Personenzahl | kg | 500 3/2* | 500 3/1* | 300 3/1* |
| Tragfähigkeit auf ausgefahrener Plattform | kg | 500 | 500 | 300 |
| Manuelle Plattformverlängerung | m | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Einsatz | | innen/außen* | innen/außen* | innen/außen* |
| Hubzeit (unbeladen) | s | 47 | 47 | 70 |
| Senkzeit | s | 47 | 47 | 70 |
| Batterie | V/A | 4X6 | 4X6 | 4x6 |
| Batteriekapazität | V/Ah(C5) | 200 | 200 | 280 |
| Ladegerät | V/A | 24/25 | 24/25 | 24/25 |
| Inhalt Hydrauliktank | l | 30 | 30 | 30 |
| Fahrgeschwindigkeit (Sicherheit/ schnell) | km/h | 0,60/3 | 0,60/3 | 0,60/3 |
| Längsneigung / Querneigung | ° | 4°/2° | 3°/2° | 3°/1,5° |
| Steigungsvermögen | % | 25 | 18 | 23 |
| Wenderadius (innen und aussen) | m | 0/2,43 | 0/2,43 | 0/2,43 |
| Lenkung | ° | 90 | 90 | 90 |
| Nicht markierende Bereifung "Cushion Soft System" | mm | Ø 410 x 150 | Ø 410 x 150 | Ø 410 x 150 |
| Gesamtgewicht | kg | 2250 | 2850 | 3320 |

*bei Ausseneinsatz

Tigieffe Srl verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung seiner Produkte. Die verwendeten Fotos können das Gerät, einschließlich Zubehör und Optionen, darstellen. Die technischen Daten sind indikativ und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Einige Zubehörteile oder nationale Normen können zu einer Gewichtszunahme führen. Die technischen Daten können je nach nationalen Normen oder durch den Einbau von Sonderausstattungen abweichen.


Standardausstattung

- Elektro-hydraulischer Antrieb und Proportionalsteuerung
- "Deep Cycle" Batterien mit spritzwassergeschütztem Ladegerät
- Elektrischer Scherenschutz
- Manuell auschiebbare Plattform (m 1,50)
- Hupe, Spannungsmesser und Betriebsstundenzähler
- Elektrischer Neigungsalarm mit Bewegungsstop
- Batterietiefentladeschutz (automatischer Hubstop)
- 90°- Lenkung
- Akustischer Bewegungsalarm
- Automat. Lochfahrerschutz zum Verfahren bis max. Arbeitshöhe
- Lastbegrenzer auf der Bühne
- Vorbereitung für 230V-Stromleitung auf der Plattform
- Klappgeländer
- Seitliche Staplertaschen
- Verankerungs- und Anhebepunkte
- Telematik-Stecker
- CE-Konformitätserklärung CE

Optionen und Zubehör

- Warnblinkleuchte (Nr.2)
- Schutzkappe für Steuerpult
- 230V Anschluss auf der Plattform
- 230V Anschluss auf der Plattform mit FI-Schutzschalter
- "Deep Cycle" Batterie 24V, 280Ah (Standard f. X12)
- Zentralisiertes Nachfüllset f. Batterie
- Wasser-/Druckluftleitung zum Arbeitskorb inkl. Schnellkupplung
- Gel Batterien (AGM)
- Bodensteuerstelle m. Diagnosedisplay
- SAFE Sekundärschutzsystem
- Flottenmanagement-Kit