

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.





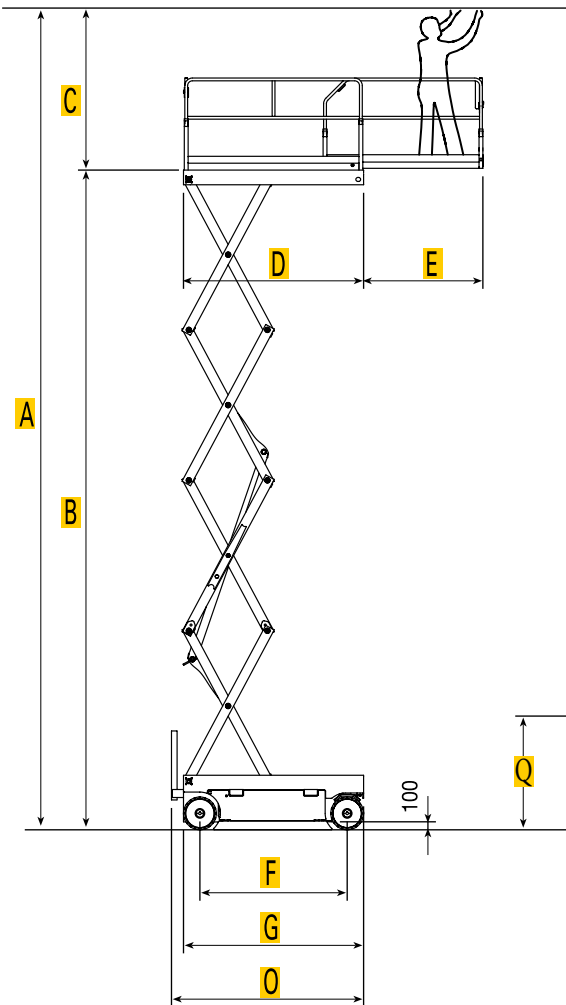
EW WIND

X8 - X10 - X12

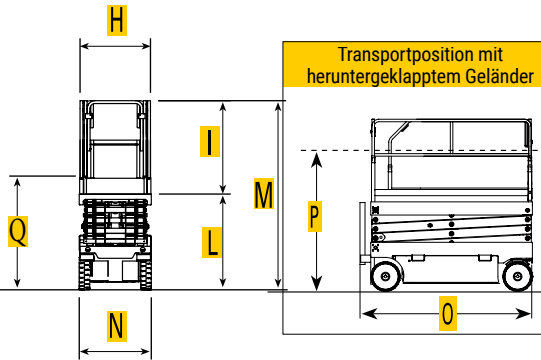


Händler

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

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 230-V-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

*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.



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