

KOMPAKTE ELEKTRO-ALLRADSCHERENBÜHNE



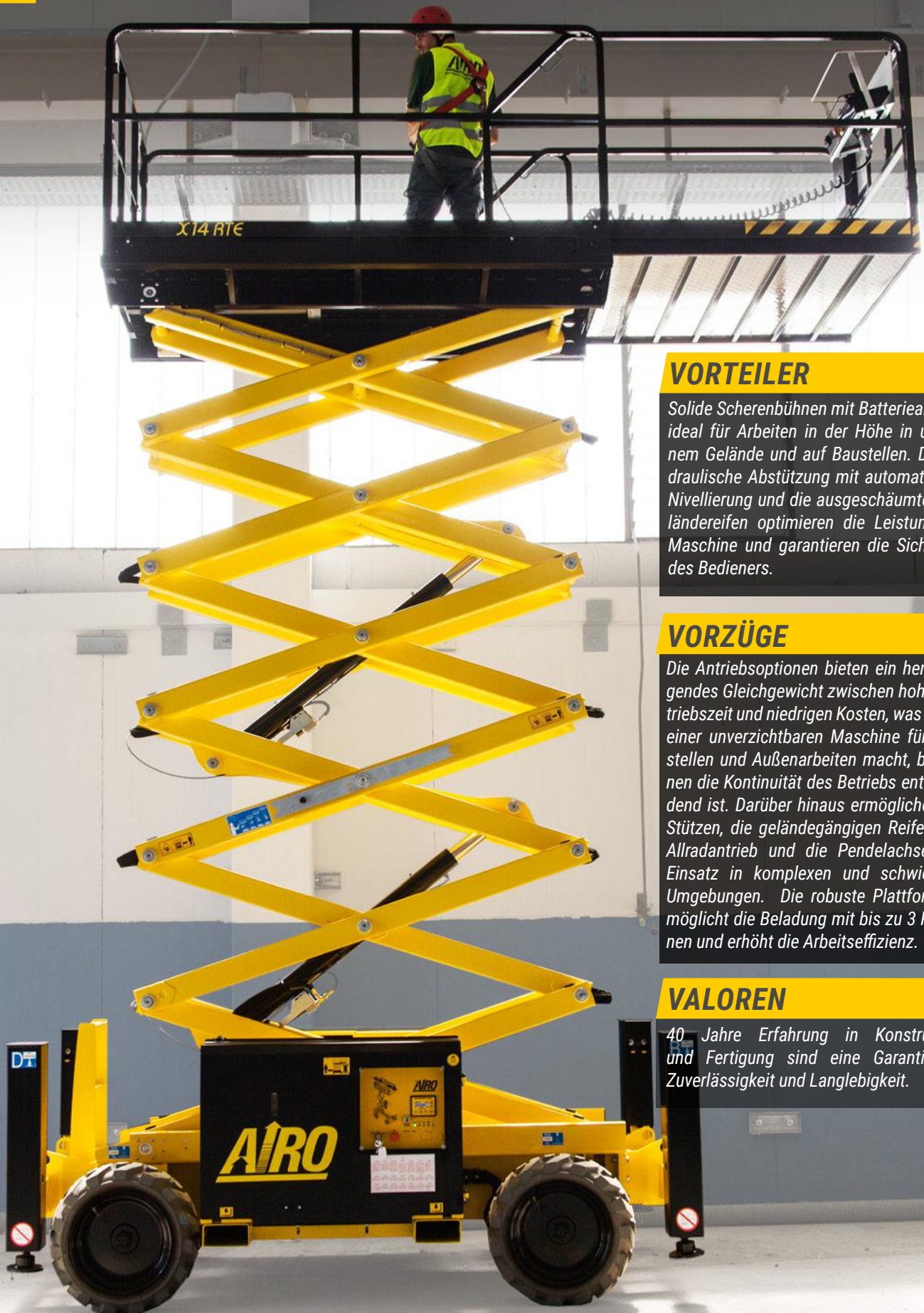
X12-X14 RTE



AIRO

SAFELY, HIGHER.

 MADE IN ITALY



VORTEILER

Solide Scherenbühnen mit Batterieantrieb, ideal für Arbeiten in der Höhe in unebenem Gelände und auf Baustellen. Die hydraulische Abstützung mit automatischer Nivellierung und die ausgeschäumten Geländereifen optimieren die Leistung der Maschine und garantieren die Sicherheit des Bedieners.

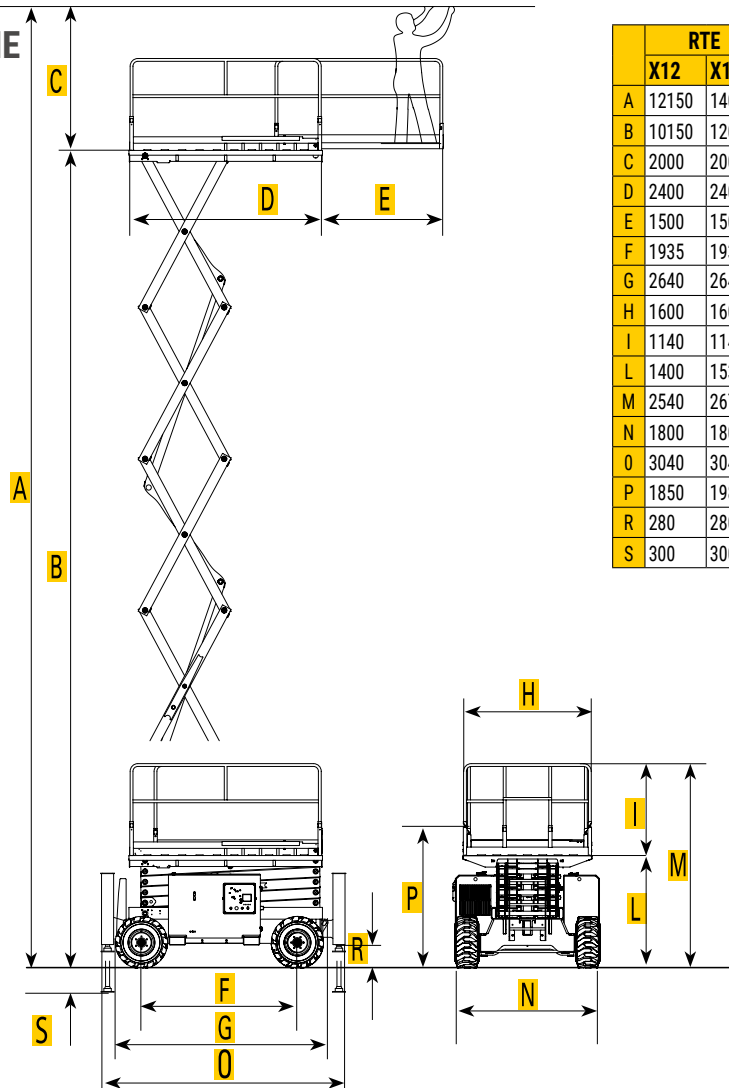
VORZÜGE

Die Antriebsoptionen bieten ein hervorragendes Gleichgewicht zwischen hoher Betriebszeit und niedrigen Kosten, was sie zu einer unverzichtbaren Maschine für Baustellen und Außenarbeiten macht, bei denen die Kontinuität des Betriebs entscheidend ist. Darüber hinaus ermöglichen die Stützen, die geländegängigen Reifen, der Allradantrieb und die Pendelachse den Einsatz in komplexen und schwierigen Umgebungen. Die robuste Plattform ermöglicht die Beladung mit bis zu 3 Personen und erhöht die Arbeitseffizienz.

VALOREN

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

TECHNISCHE DATEN



	RTE	
	X12	X14
A	12150	14000
B	10150	12000
C	2000	2000
D	2400	2400
E	1500	1500
F	1935	1935
G	2640	2640
H	1600	1600
I	1140	1140
L	1400	1530
M	2540	2670
N	1800	1800
O	3040	3040
P	1850	1980
R	280	280
S	300	300



Standardausstattung

- Elektro-hydraulischer 4 Radantrieb und Proportionalsteuerung
- Elektrischer Scherenschutz
- Pendelachse
- Manuell auschiebbare Plattform (m 1,50)
- Hupe und Betriebsstundenzähler
- Elektrischer Neigungsalarm mit Bewegungsstop
- *nach Verfahrhöhe abhängiger Neigungsschalter
- Akustischer Bewegungsalarm
- In max. Arbeitshöhe verfahrbar (X14 RTE max. 12m Arbeitshöhe)
- Diagnostikdisplay
- Klappbare Geländer
- Lastbegrenzer auf der Bühne
- nicht markierende, schaumgefüllte Geländereifen
- Abstützung mit Aufstellautomatik
- Verankerungs- und Anhebepunkte
- Elektr. 230V Leitung auf Plattform vorverlegt
- Telematik-Stecker
- CE-Konformitätserklärung C€

NUR VERSION X14 RTE

- nach Verfahrhöhe abhängiger Neigungsschalter

Optionen und zubehör

- Warnblinkleuchte (Nr.2)
- Schutzkappe für Steuerpult
- 230V Anschluss auf der Plattform
- 230V Anschluss auf der Plattform mit FI-Schutzschalter
- Wasser-/Druckluftleitung zum Arbeitskorb
- Zentrales Nachfüllset f. Batterie
- SALES Sekundärschutzsystem
- Flottenmanagement-Kit

TECHNISCHE DATENBLATT

		X12 RTE	X14 RTE
Max. Arbeitshöhe	mm	12150	14000
Max. Plattformhöhe	mm	10150	12000
Max. Tragfähigkeit der Plattform / Max. Personenzahl	kg	450/3	400 kg/3
Tragfähigkeit auf ausgefahrter Plattform	kg	450/3	400 kg/ 3
Manuelle Plattformverlängerung	m	1,5	1,5
Hubzeit (unbeladen)	s	40	40
Senkzeit	s	60	60
Antriebsart Batterie		AC 48V - 12 kW	AC 48V - 12 kW
Batterie	V/Ah(C5)	48/315	48/315
Ladegerät	HF V / A	48/ 45	48/ 46
Arbeitsdruck	bar	240	240
Inhalt Hydrauliktank	l	80	80
Fahrgeschwindigkeit (Sicherheit/ schnell)	km/h	0,4/4,5	0,4/4,5
Längsneigung / Querneigung	°	3/2,5	3-2/3-1,0*
Steigungsvermögen	%	35	35
Wenderadius (innen und aussen)	m	2,4/4,7	2,4/4,7
Bereifungsgrösse	mm	Ø 650x300	Ø 650 x 300
Bereifungsart		26x12-12	26x12-12
Gesamtgewicht mit Stützen	kg	4580	4780

Hinweis: Version ohne Stabilisatoren auf Anfrage erhältlich

*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.

