

KOMPAKTE ELEKTRO-ALLRADSCHERENBÜHNE



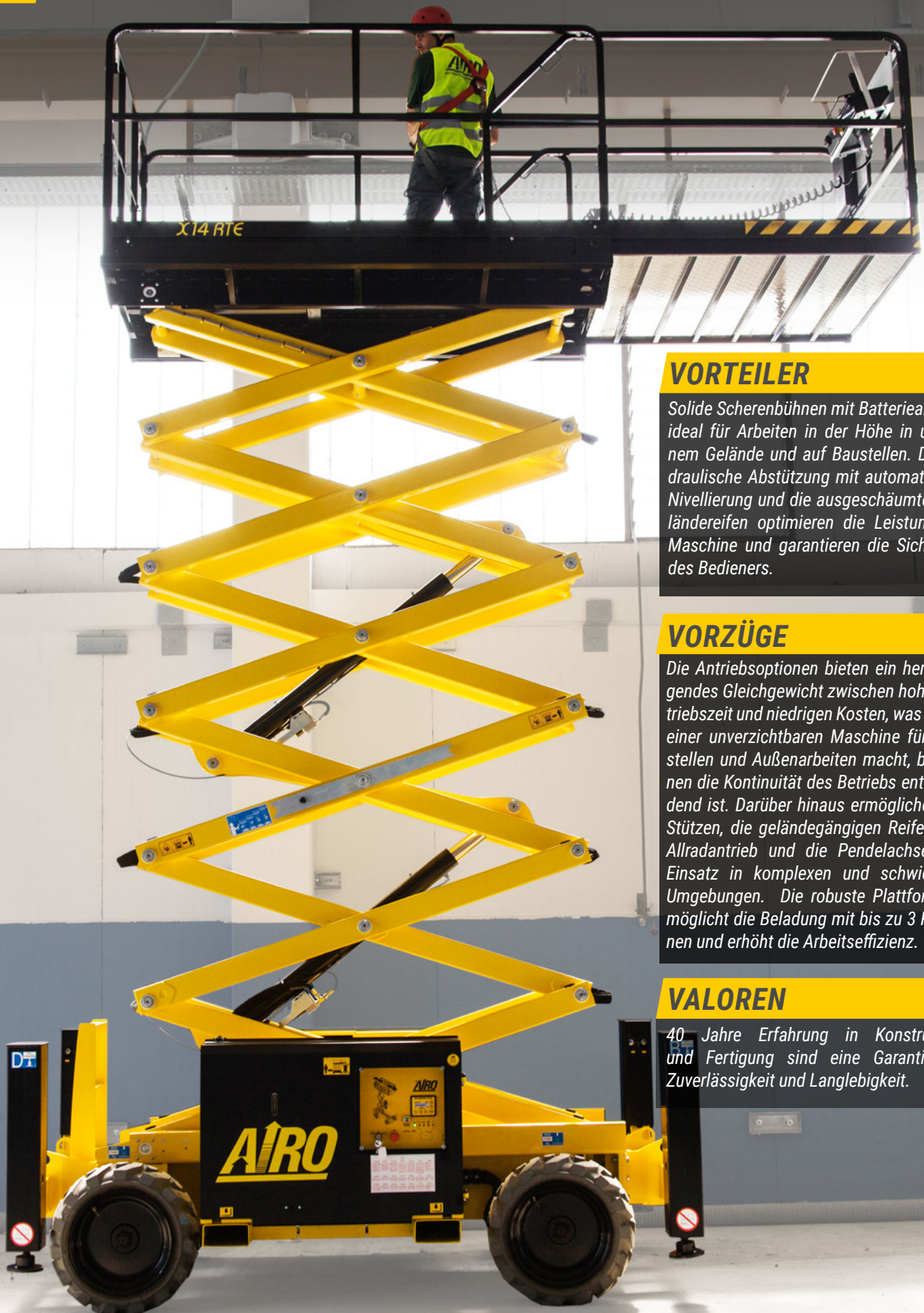
X12-X14 RTE



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.

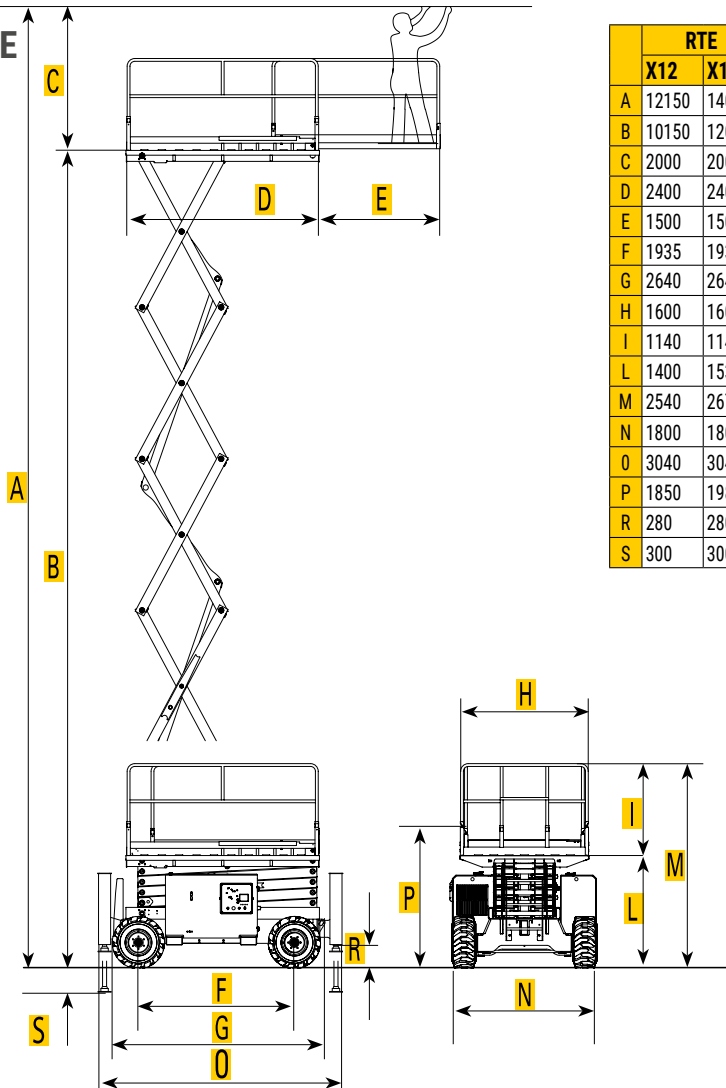
VORZÜGE

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 CE

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.

