

KOMPAKTE DIESEL ALLRADSCHERENBÜHNE



X12-X14 RTD



AIRO

SAFELY, HIGHER.

 MADE IN ITALY

VORTEILER

Solide Scherenbühnen mit Diesel, 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.

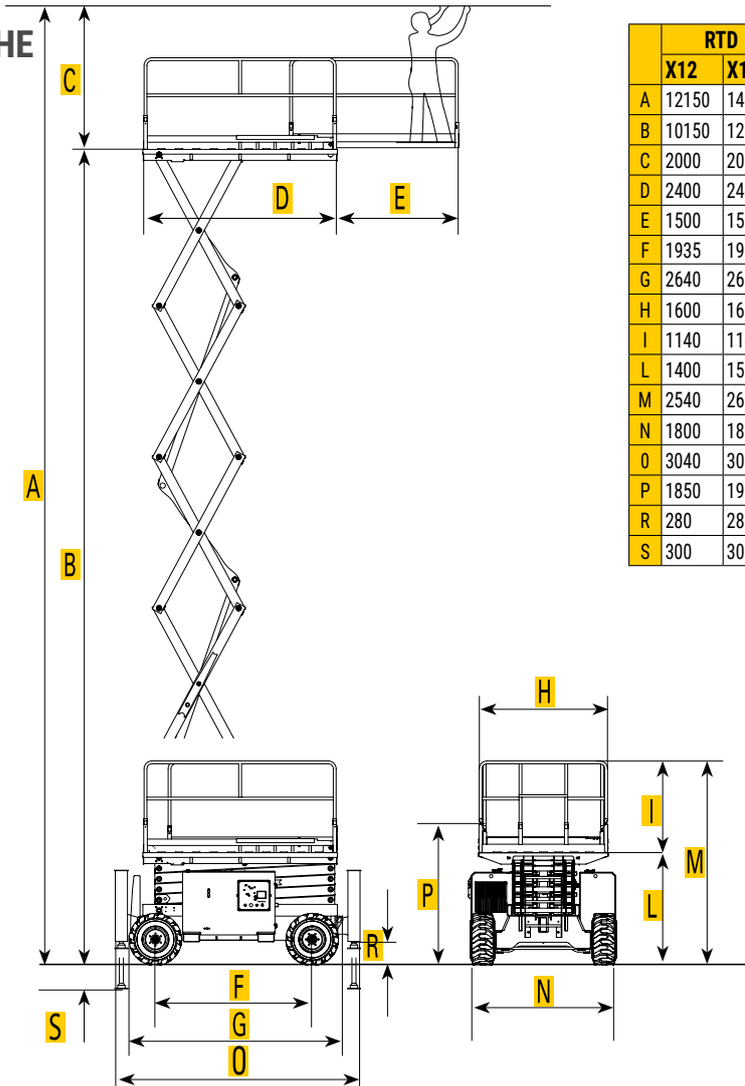




X12-X14 RTD


Händler

TECHNISCHE DATEN



	RTD	
	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 Antrieb und Proportionalsteuerung
- Elektrischer Scherenschutz
- Pendelachse
- Manuell auschiebbare Plattform (m 1,50)
- Hupe und Betriebsstundenzähler
- Elektrischer Neigungsalarm mit Bewegungsstop
- Akustischer Bewegungsalarm
- In max. Arbeitshöhe verfahrbar (X14 RTD max. 12m Arbeitshöhe)
- Diagnostikdisplay
- Klappbare Geländer
- Lastbegrenzer auf der Bühne
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Diesel Yanmar Motor, wassergekühlt
- Abstützung mit Aufstellautomatik
- Verankerungs- und Anhebepunkte
- Vorbereitung für 230V-Stromleitung auf der Plattform
- Telematik-Stecker
- CE-Konformitätserklärung **CE NUR VERSION X14 RTD**
- 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
- Hydraulikgenerator 3kVA 230V 50Hz
- nicht markierende, schaumgefüllte Geländereifen
- Wasser-/Druckluftleitung zum Arbeitskorb
- Zentrales Nachfüllset f. Batterie
- SAFE Sekundärschutzsystem
- Flottenmanagement-Kit

TECHNISCHE DATENBLATT		X12 RTD	X14 RTD
Max. Arbeitshöhe	mm	12150	14000
Max. Plattformhöhe	mm	10150	12000
Tragfähigkeit der Plattform /Max. Personenzahl	kg	450/3	400 kg/3
Tragkraft bei ausgefahrener Plattform	kg	450/3	400 kg/ 3
manuelle Plattformverlängerung	m	1,5	1,5
Hebezeit (unbeladen)	s	40	40
Senkzeit	s	60	60
Antriebsart		Diesel YANMAR 3TNV80F-SDSA 17kW	Diesel YANMAR 3TNV80F-SDSA 17kW
Starterbatterie	V/Ah	12/100	12/100
Arbeitsdruck	bar	240	240
Inhalt Hydrauliktank	l	80	80
Kraftstofftank	l	30	30
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	4330	4530

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.


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