



FASSI GROUP



CX 15

Scheren-Arbeitsbühne
mit Allradantrieb

Built to last

TECHNISCHE DATEN

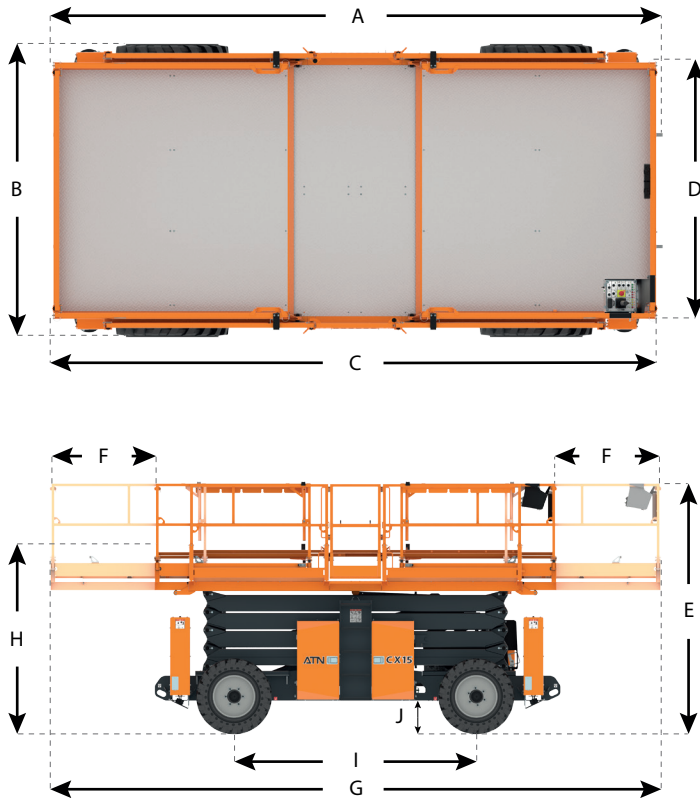
Arbeitshöhe	15 m
Zweifache Verlängerung	2x1,25 m
Gesamtlänge der Plattform	7,30m
Gesamtfläche der Plattform	16m ²

▲ STANDARDAUSSTATTUNG

- 4 Antriebsräder (4x4x2)
- 1 Pendelachse
- Intuitive Proportionalsteuerung
- Automatische Nivellierung der Stützen
- Rutschfester Plattformboden aus Aluminium
- Nutzlast 700 kg
- Plattform mit zweifacher Verlängerung
- Steigfähigkeit 45%
- Schräglage auf Rädern 2°
- Schräglage auf Stützen 1°
- Fortbewegung bei voller Arbeitshöhe
- Lastbegrenzer
- Betriebsstundenzähler
- Akustisches Warnsignal
- Integrierte farbige LCD-Diagnosenkonsole
- Abnehmbares Bedienpult
- Dieselmotor auf Gleitschienen ausziehbar

★ ZUBEHÖRE & OPTIONEN

- Generator
- Stromversorgung auf der Plattform
- Set für tiefe Temperaturen
- Set für hohe Temperaturen
- Blinkleuchte
- Ladeset Batterie
- Signalton bei Fahrbetrieb
- Beleuchtung auf Plattform
- Nicht markierenden Reifen
- Lackierung nach Kundenwunsch



CE

Die Maschine entspricht der geltenden Regelung.
Da das Unternehmen ATN stets um die Verbesserung seiner Produkte bemüht ist, behält es sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

Arbeitshöhe	15,00 m
Höhe des Plattformbodens	13,00 m
Max. Tragkraft	700 Kg
Tragkraft auf Erweiterung	230 Kg
A Gesamtlänge	4,86 m
B Gesamtbreite	2,30 m
C Plattformlänge	4,80 m
D Plattformbreite	2,22 m
E Höhe mit Schutzgeländer in Position	2,99 m
F Vordere und hintere Erweiterung	2 x 1,25 m
G Länge mit erweiterter Plattform	7,30 m
H Höhe mit eingeklapptem Schutzgeländer	2,23 m
I Achsabstand	2,90 m
J Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m
Hebe-/Senkzeit	50 / 50 s
Fahrgeschwindigkeit in zusammengeklappter Stellung	6 Km / h
Fahrgeschwindigkeit bei ausgefahrener Plattform	0,85 Km / h
Steigfähigkeit bei abgesenkter Plattform	45%
Neigung auf Rädern quer//längs	2° // 3°
Neigung auf Stützen quer//längs	1° // 2°
Innerer Wendekreis	2,50 m
Äußerer Wendekreis	5,60 m
Gesamtgewicht	7300 Kg
Bodendruck auf Stützen	687 KN/m ²
Bodendruck auf Reifen	1148 KN/m ²
Radgröße	33x12-20
Dieselmotor	KUBOTA
Kapazität des Kraftstofftanks	100 L
Hydrauliktank	100 L

Ri : Innerer Wendekreis
Re : Äußerer Wendekreis

