



FASSI GROUP



CX 15

Scheren-Arbeitsbühne
mit Allradantrieb

Built to last

TECHNISCHE DATEN

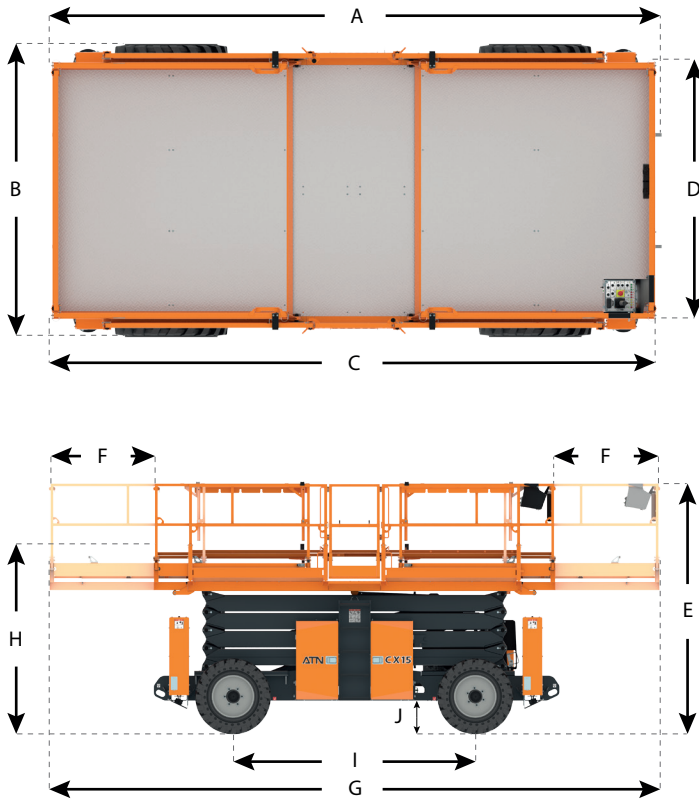
Arbeitshöhe	15 m
Zweifache Verlängerung	2x1,25 m
Gesamtlänge der Plattform	7,30m
Gesamtfläche der Plattform	16m ²

▲ 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



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 ausgefahrter 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



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.

Ri : Innerer Wendekreis
 Re : Äußerer Wendekreis

