

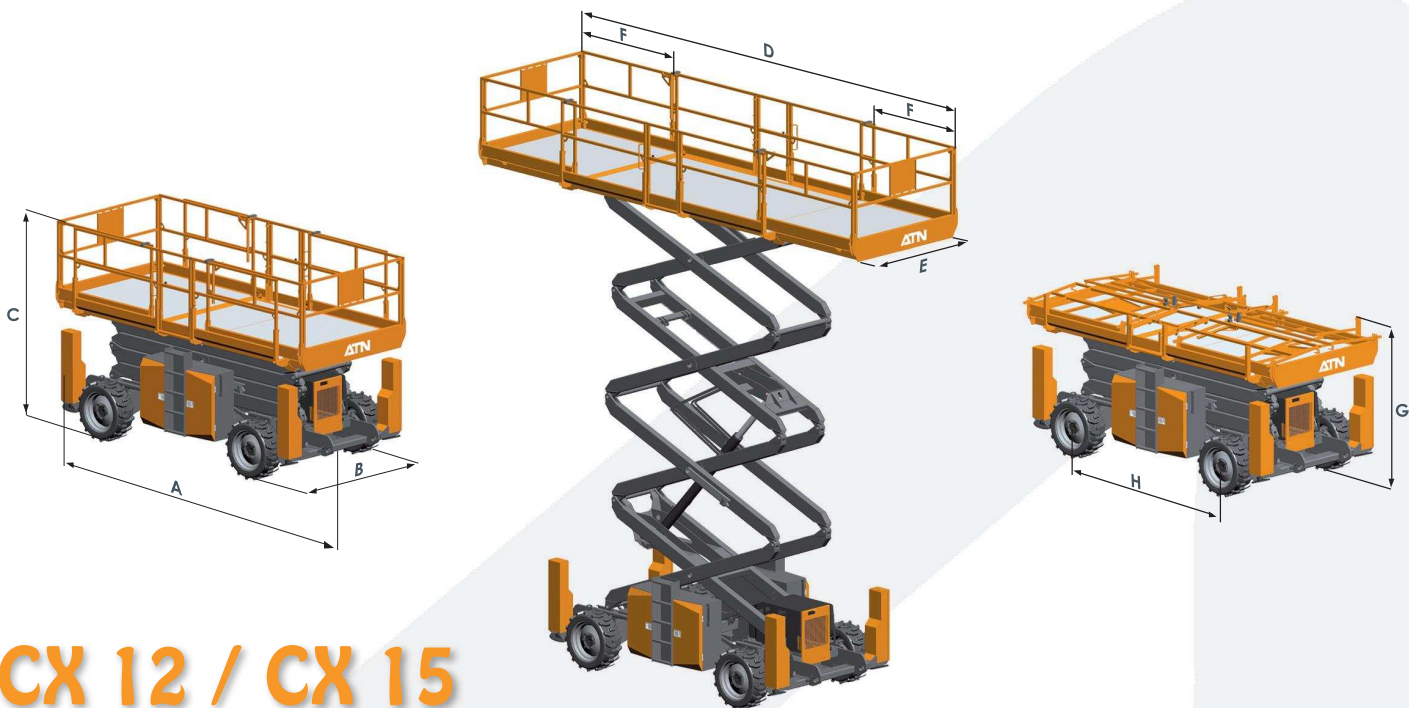
# ATN

NEW

## CX 12 / CX 15

Scherenarbeitsbühne  
4x4 Antrieb





# CX 12 / CX 15

## VORTEILE

- Doppeltes SUPERDECK Plattformausschub.
- Hydraulische Plattformausschub (in Option).
- Einfache Wartung (integriertes Diagnosegerät).
- Proportionalsteuerung.
- Automatische Abstützung.
- Permanenter Allradantrieb.
- Für eine intensive Nutzung ausgelegt.

## STANDARDAUSRÜSTUNG

- 4 Geländebereifung.
- 4x4 Antrieb.
- Automatische Abstützung.
- Integriertes LCD-Diagnose-Farbdisplay.
- Ausfahrbare Motor für Wartungsarbeiten.
- Lastmomentbegrenzer.
- Betriebsstundenzähler.
- Bühnenboden mit Alu-Gleitschutz.
- Pendelachse.

## OPTIONEN

- Doppelseitiger Ausschub mit hydraulischer Schubvorrichtung.
- 220V-Stecker an der Plattform.
- Druckluftantrieb in der Plattform.
- Lackierung in Kundenfarben.



Die Ausrüstung entspricht den geltenden Vorschriften (EN 280). Aufgrund der ständigen Verbesserung seiner Produkte behält sich das Unternehmen ATN das Recht vor, Änderungen von Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



Euro Lift System AG  
 57, Route du Vin - L-5440 Remerschen  
 Tel: +352-2666-4544 - Fax: +352-2666-4546  
 E-Mail: info@euroliftsystem.com  
 Web: www.euroliftsystem.com

	CX 12	CX 15
Arbeitshöhe	12,00 m (39 ft. 4 in.)	15,00 m (49 ft. 2 in.)
Plattformhöhe	10,00 m (32 ft. 8 in.)	13,00 m (42 ft. 7 in.)
Tragfähigkeit	1100 Kg (2425 lbs.)	700 kg (1543,2 lbs.)
Ladefähigkeit auf Ausschub	230 Kg (507 lbs.)	200 kg (440,9 lbs.)
<b>A</b> Länge - eingefahren	4,86 m (15 ft. 11 in.)	4,86 m (15 ft. 11 in.)
<b>B</b> Breite - eingefahren	2,30 m (7 ft. 6 in.)	2,30 m (7 ft. 6 in.)
<b>C</b> Höhe - eingefahren	2,78 m (9 ft. 1 in.)	2,99 m (9 ft. 9 in.)
<b>D</b> Länge mit zweiseitiger Plattformausschub	7,30 m (23 ft. 11 in.)	7,30 m (23 ft. 11 in.)
<b>E</b> Plattformbreite	2,22 m (7 ft. 3 in.)	2,22 m (7 ft. 3 in.)
<b>F</b> Vorn- und hinten Ausschub	2 x 1,25 m (2x4 ft. 1 in.)	2 x 1,25 m (2x4 ft. 1 in.)
<b>G</b> Höhe mit Geländer heruntergeklappt	2,02 m (6 ft. 6 in.)	2,23 m (7 ft. 3 in.)
<b>H</b> Achsabstand	2,90 m (9 ft. 5 in.)	2,90 m (9 ft. 5 in.)
Bodenfreiheit (Maschinenmitte)	0,36 m (1 ft. 2 in.)	0,36 m (1 ft. 2 in.)
Innen Wendekreis	2,50 m (8 ft. 2 in.)	2,50 m (8 ft. 2 in.)
Außen Wendekreis	5,60 m (18 ft. 4 in.)	5,60 m (18 ft. 4 in.)
Allrad-Reifen	33 x 12 x 20	33 x 12 x 20
Auf- und ab Geschwindigkeit	50 / 50 s	50 / 50 s
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	6 km/h (3,7 mph)	6 Km / h
Fahrgeschwindigkeit mit angehobener Plattform	0,85 km/h (0,5 mph)	0,85 Km / h
Max zulässige Schräglage	3°	2°
Steigfähigkeit	45%	45%
Bodendruck auf rädern	11,7 Kg/cm <sup>2</sup>	11,7 Kg/cm <sup>2</sup>
Bodendruck auf stabilisierung	7 Kg/cm <sup>2</sup>	7 Kg/cm <sup>2</sup>
Dieselmotor KUBOTA V2203 48 CV	36 KW(48,3 hp.)	36 KW(48,3 hp.)
Fassungsvermögen Kraftstofftank	100 L(26,4 gal.)	100 L(26,4 gal.)
Fassungsvermögen Hydrauliköltank	100 L(26,4 gal.)	100 L(26,4 gal.)
Gesamtgewicht	6900 Kg (15211,8 lbs.)	7300 Kg (16093,7 lbs.)

