

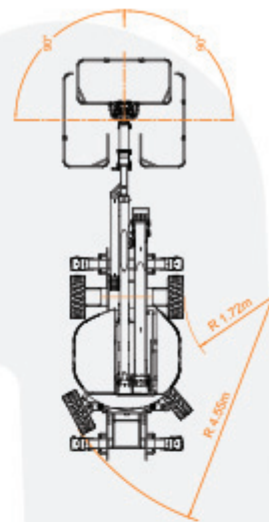
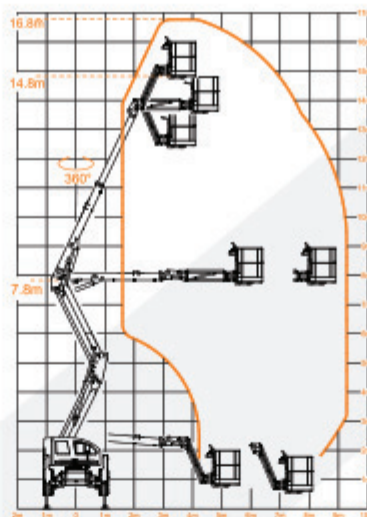
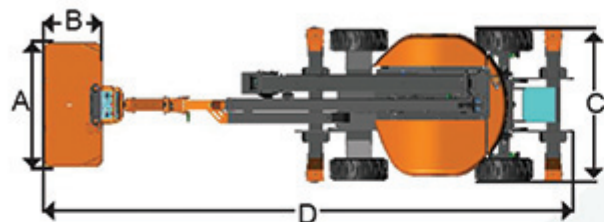
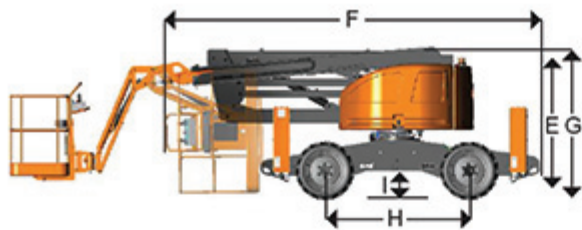
# ATN

NEW

## ZEBRA 16 STAB

Gelenkteleskop - Arbeitsbühne  
ZEBRA 16 auf Stabilisator





## ZEBRA 16 STAB

### VORTEILE

- Automatische Abstützung
- Steifefähigkeit
- Fahrgeschwindigkeit
- Starker motor
- Außergewöhnliche Reichweite
- Große Bodenfreiheit
- Einfache Wartung
- Auf intensive Nutzung ausgelegt

### STANDARDAUSRÜSTUNG

- 4 Antriebsräder
- Pendelachse
- Eingebettete LCD-Diagnose-Konsole
- Lastbeschränkung
- Zeitzähler

### OPTIONEN

- 220 V Steckdose auf der Plattform
- Druckluftanschluss auf der Plattform
- Katalysiertes Partikelfilter.
- Anti Quetschensystem.
- Generator 2,5KW
- Tieftemperatur Set
- Blinkleuchte
- Signalton bei Translation
- Sperrung der Translation bei starke Neigung > 5°
- Lackierung nach Kundenwunsch

CE Die Maschine entspricht der geltenden Regelung (EN 280). 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.

ZEBRA 16 STAB	
Arbeitshöhe	16.80 m (55 ft. 1.4 in.)
Höhe des Plattformbodens	14.80 m (48 ft. 6.7 in.)
Maximale Reichweite	9.30 m (30 ft. 6 in.)
Nutzlast	230 m (507 lbs.)
Gelenkhöhe	7.40 m (23 ft. 7.4 in.)
Drehung Arbeitskorb	360 °
Drehung Plattform	2 X 90 °
Reichweite hinten	0
Pendelarm	133 °
<b>A</b> Breite der Plattform	1.80 m (5 ft. 10.8 in.)
<b>B</b> Länge der Plattform	0.86 m (2 ft. 9.8 in.)
<b>F</b> Länge (Lagerposition)	5.69 m (16 ft. 8.7 in.)
<b>H</b> Achsabstand	2.10 m (6 ft. 10.6 in.)
<b>C</b> Breite	2.24 m (7 ft. 4.2 in.)
<b>D</b> Länge (eingefahrene Position)	7.70 m (25 ft. 3.1 in.)
<b>E</b> Höhe (eingefahrene Position)	2.25 m (7 ft. 4.6 in.)
<b>G</b> Höhe (Lagerposition)	2.25 m (7 ft. 4.6 in.)
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte der Arbeitsbühne)	0.40 m (1 ft. 3.7 in.)
Wendekreis innen	1.72 m (5 ft. 7.7 in.)
Wendekreis außen	44.55 m (14 ft. 1 in.)
Maße der Räder	33x12-20
Maximale Geschwindigkeit (eingefahrene Position)	6 Km/h (3.73 Mph)
Maximale Geschwindigkeit (ausgefahrene Position)	0.9 Km/h (0.56 Mph)
Maximale Neigung	5 °
Bodendruck auf Stabilisatoren	670 kN/m²
Dieselmotor	KUBOTA
Fassungsvermögen Treibstofftank	60 L
Fassungsvermögen Hydrauliktank	85 L
Gesamtgewicht	8050 Kg (17 747 lbs.)
Zulässiges Gefälle * (eingefahrene Position)	45 %
Notstromaggregat	12 V DC



Rue André Thevet,  
Z.I. Guillaume Mon Amy Fauillet 47400 FRANCE  
+33 (0) 553 798 320 +33 (0) 553 880 107  
<http://www.atnplatforms.com>

