

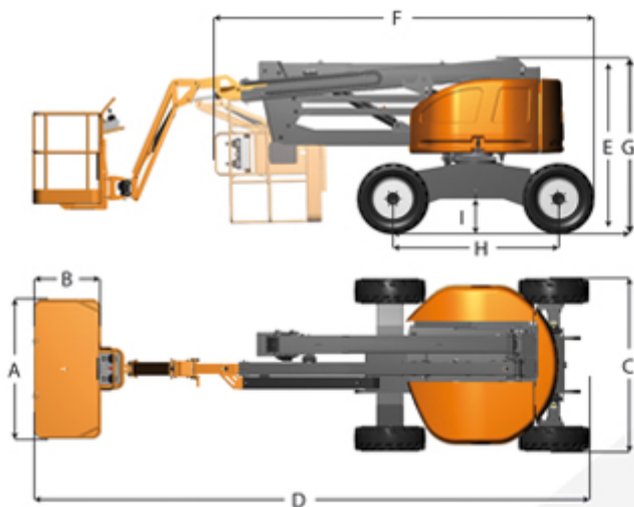
ATN

NEW

ZEBRA 16

Geländegängige
Gelenkteleskop-Arbeitsbühne





ZEBRA 16

Vorteile

- Steigefähigkeit
- Fahrgeschwindigkeit.
- starker motor.
- Außergewöhnliche Reichweite
- Große Bodenfreiheit.
- Einfache Wartung.
- Auf intensive Nutzung ausgelegt

Standardausstattung

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

Optionen

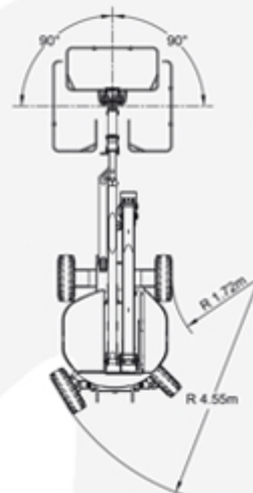
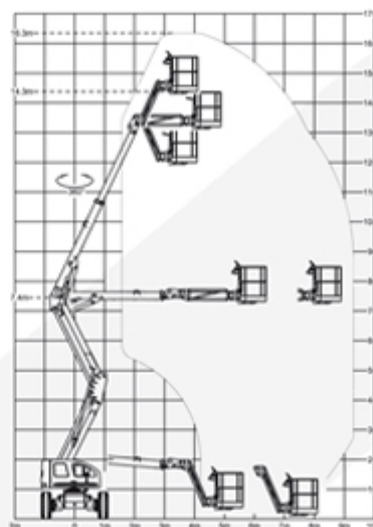
- 220 V Steckdose auf der Plattform.
- Druckluftanschluss auf der Plattform.
- Generator 2,5KW.
- Tieftemperatur Set.
- Blinkleuchte.
- Signalton bei Translation.
- Sperrung der Translation bei starke Neigung >4°.
- Lackierung nach Kundenwunsch.



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

ATN

6, impasse ZI de Suriray n°2 - 47400 Tonneins - FRANKREICH
 Tél.: +33 (0)553 798 320 - Fax : + 33 (0)553 880 107
 e-mail : contact@atnplatforms.com



ZEBRA 16

Arbeitshöhe	16,30 m (53 ft. 5.7 in.)
Höhe des Plattformbodens	14,30 m (46 ft. 11 in.)
Maximale Reichweite	9,30 m (30 ft. 6 in.)
Gelenkhöhe	7,40 m (23 ft. 7.4 in.)
Nutzlast	230 kg (507 lbs.)
Drehung Arbeitskorb (nicht fortfahren)	360 °
Drehung Plattform	2x90 °
Reichweite hinten	Null
Pendelarm	133 °
A Breite der Plattform	1,80 m (5 ft. 10.8 in.)
B Länge der Plattform	0,86 m (2 ft. 9.8 in.)
C Breite	2,24 m (7 ft. 4.2 in.)
D Länge (eingefahrene Position)	7,13 m (23 ft. 1.5 in.)
E Höhe (eingefahrene Position)	2,25 m (7 ft. 4.6 in.)
F Länge (Lagerposition)	5,12 m (16 ft. 8.8 in.)
G Höhe (Lagerposition)	2,25 m (7 ft. 4.6 in.)
H Achsabstand	2,10 m (6 ft. 10.6 in.)
I Bodenfreiheit (Mitte der Arbeitsbühne)	0,45 m (1 ft. 5.7 in.)
Wendekreis innen	1,72 m (5 ft. 7.7 in.)
Wendekreis außen	4,55 m (14 ft. 1 in.)
Maße der Räder	36x14-20
Maximale Geschwindigkeit (eingefahrene Position)	6 km/h (3.73 mph)
Maximale Geschwindigkeit (ausgefahrene Position)	1 km/h (0,62 mph)
Zulässiges Gefälle * (eingefahrene Position)	45 %
Maximale Neigung	4 °
Gesamtgewicht	7000 kg (15 432 lbs.)
Bodendruck	- kg/cm ² (-)
Dieselmotor	KUBOTA
Fassungsvermögen Treibstofftank	60 L(-)
Fassungsvermögen Hydrauliktank	85 L(-)
Notstromaggregat	12V DC

* Siehe Benutzerhandbuch
CACES R 386 3B

