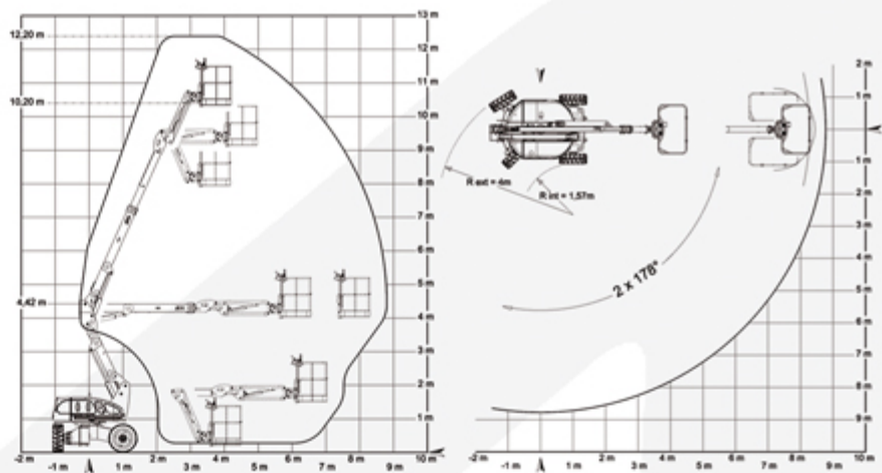
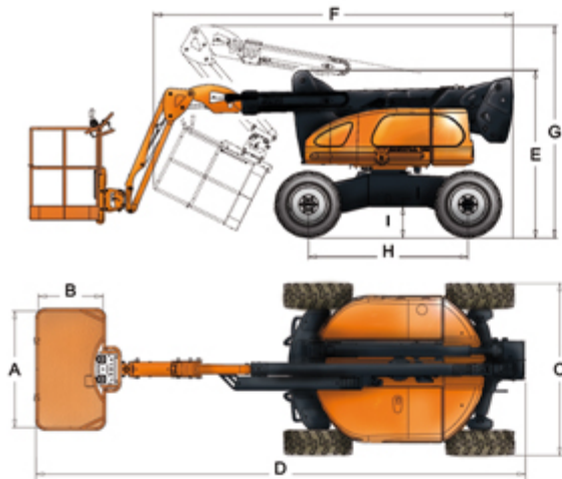


ATN

ZEBRA 12

Geländegängige
Gelenkteleskop-Arbeitsbühne





ZEBRA 12

Vorteile

- Außergewöhnliche Reichweite
- Große Bodenfreiheit.
- Hohe Fahrtgeschwindigkeit.
- Intuitive proportionale Steuerung.
- Einfache Wartung (eingebaute Diagnose-Konsole).
- Auf intensive Nutzung ausgelegt

Standardausstattung

- 4 Antriebsräder.
- Lastbeschränkung.
- Hebeösen.
- Eingebettete LCD-Diagnose-Konsole.

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.

ZEBRA 12

| | | |
|----------|--|--------------------------|
| | Arbeitshöhe | 12,20 m (40 ft. 0,3 in.) |
| | Höhe des Plattformbodens | 10,20 m (33 ft. 5,5 in.) |
| | Maximale Reichweite | 8,50 m (27 ft. 10,6 in.) |
| | Gelenkhöhe | 4,42 m (14 ft. 6 in.) |
| | Nutzlast | 230 kg (507 lbs.) |
| | Drehung Arbeitskorb | 2x178 ° |
| | Drehung Plattform | 2x90 ° |
| | Reichweite hinten | Null |
| | Pendelarm | 133 ° |
| A | Breite der Plattform | 1,45 m (4 ft. 9 in.) |
| B | Länge der Plattform | 0,80 m (2 ft. 7,5 in.) |
| C | Breite | 1,94 m (6 ft. 4,4 in.) |
| D | Länge (eingefahrene Position) | 6,05 m (19 ft. 10 in.) |
| E | Höhe (eingefahrene Position) | 2,11 m (6 ft. 11 in.) |
| F | Länge (Lagerposition) | 4,50 m (14 ft. 9 in.) |
| G | Höhe (Lagerposition) | 2,68 m (8 ft. 9,5 in.) |
| H | Achsabstand | 2,00 m (6 ft. 6,7 in.) |
| I | Bodenfreiheit (Mitte der Arbeitsbühne) | 0,39 m (1 ft. 3 in.) |
| | Wendekreis innen | 1,57 m (5 ft. 1,8 in.) |
| | Wendekreis außen | 4,00 m (13 ft. 1,5 in.) |
| | Maße der Räder | 33x12-20 |

| | | |
|--|--|---|
| | 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 | 5150 kg (11,353 lbs) |
| | Bodendruck | 3 kg/cm ² (43 psi / in. ²) |

| | | |
|--|---------------------------------|-----------------|
| | Dieselmotor | KUBOTA |
| | Fassungsvermögen Treibstofftank | 54 L(14,3 gal.) |
| | Fassungsvermögen Hydrauliktank | 60 L(15,8 gal.) |
| | Notstromaggregat | 12V DC |



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



ZI. Guillaume Mon Amy 47400 FAUILLET - FRANKREICH
 Tél.: +33 (0)553 798 320 - Fax : + 33 (0)553 880 107
 e-mail : contact@atnplatforms.com

* Siehe Benutzerhandbuch
CACES R 386 3B

