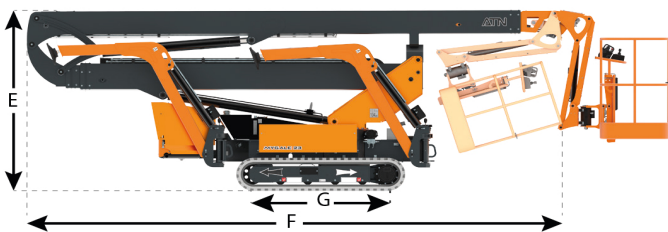
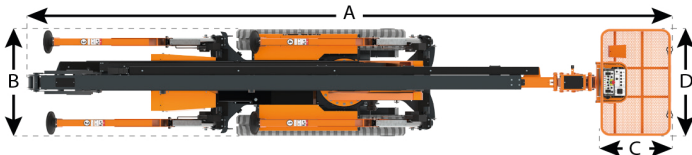


# ATN

## MYGALE 23



|                        |         |
|------------------------|---------|
| Hauteur travail        | 22,85 m |
| Hauteur plancher       | 20,85 m |
| Déport maximum         | 11 m    |
| Hauteur d'articulation | 11,25 m |
| Charge utile           | 230 kg  |

|  |        |
|--|--------|
| <b>A</b> Longueur                      | 6,68 m |
| <b>B</b> Largeur                       | 1,19 m |
| <b>C</b> Longueur plate-forme          | 0,73 m |
| <b>D</b> Largeur plate-forme           | 1,19 m |
| <b>E</b> Hauteur                       | 1,99 m |
| <b>F</b> Longueur (position transport) | 5,55m  |
| <b>G</b> Empattement                   | 1,42 m |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Rotation tourelle                                    | 351° NC         |
| Rotation plate-forme                                 | 180°            |
| Pendulaire   | 133°            |
| Vent max.admissible                                  | < 45 km/h       |
| Vitesse de déplacement                               | 1,5 km/h        |
| Pente admissible longitudinale                       | 32%             |
| Dévers sur stabilisateurs transver. // longitudinal  | 13,3° // 14,7°  |
| Surface de stabilisation position normale (H1xH2)    | 3,92 m x 3,97 m |
| Surface de stabilisation un côté replié (L1xl)       | 5,36 m x 3,18 m |
| Surface de stabilisation les 2 côtés repliés (L1xL2) | 5,36 m x 2,40 m |

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Poids total                        | 3450 kg               |
| Pression au sol sur chenilles      | 65 kN/m <sup>2</sup>  |
| Pression au sol sur stabilisateurs | 154 kN/m <sup>2</sup> |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Largeur chenilles            | 0,23 m |
| Moteur diesel                | KUBOTA |
| Capacité réservoir carburant | 25 L   |
| Groupe de secours            | 12V DC |

**CE**

Appareil conforme à la réglementation en vigueur (EN 280).  
Du fait de sa politique d'amélioration constante de ses produits, la société ATN se réserve le droit de procéder sans préavis à des changements de spécifications.

Ri : Rayon de braquage intérieur  
Re : Rayon de braquage extérieur

