

ATN



MYGALE 23

Nacelle araignée

Conçu pour la location

▲ ÉQUIPEMENT STANDARD

- Chenilles caoutchouc non-marquantes
- Mise à niveau automatique des 4 stabilisateurs
- Mise à niveau individuelle par stabilisateur
- Rotation tourelle 351° non continue
- Rotation plate-forme 180°
- Pendulaire 133°
- Capacité 230kg
- Pente franchissable longitudinale 32%
- 2 vitesses de déplacement
- Dévers sur stabilisateurs 1°
- Alimentation sur 220V, bi-énergie
- Indicateur de dévers avec alarme
- Limiteur de charge
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Console de diagnostic couleur LCD embarquée
- Anneaux d'élingage

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur de travail 22,85 m

Déport maxi 11 m

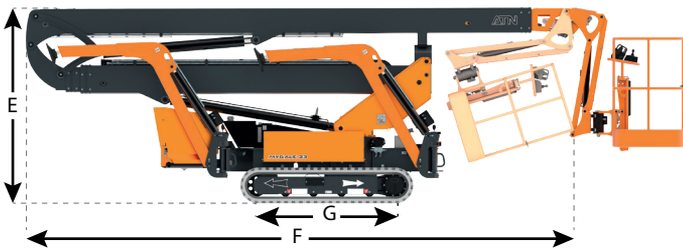
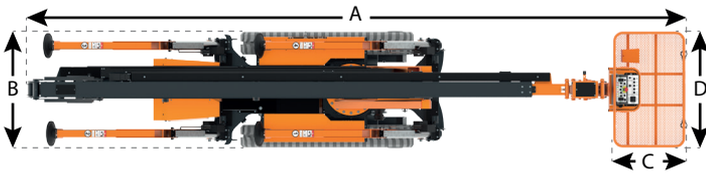
Hauteur surplombée bras 1 déployé 11,25 m

Speed up montée 1'30 - descente 2'10

Bi-énergie

★ ACCESSOIRES & OPTIONS

- Système anti-écrasement (ACS)
- Prise 220V dans la plate-forme
- Prise d'Air comprimé dans la plate-forme
- Feu à éclats
- Boîtier de géolocalisation
- Bip de déplacement
- Peinture aux couleurs du client



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.

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

A	Longueur	6,68 m
B	Largeur	1,19 m
C	Longueur plate-forme	0,73 m
D	Largeur plate-forme	1,19 m
E	Hauteur	1,99 m
F	Longueur (position transport)	5,55m
G	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 transvers. // 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 ²
Pression au sol sur stabilisateurs	154 kN/m ²

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

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

