



FASSI GROUP



CX 12

**Plate-forme ciseau
tout-terrain**

Conçu pour durer

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

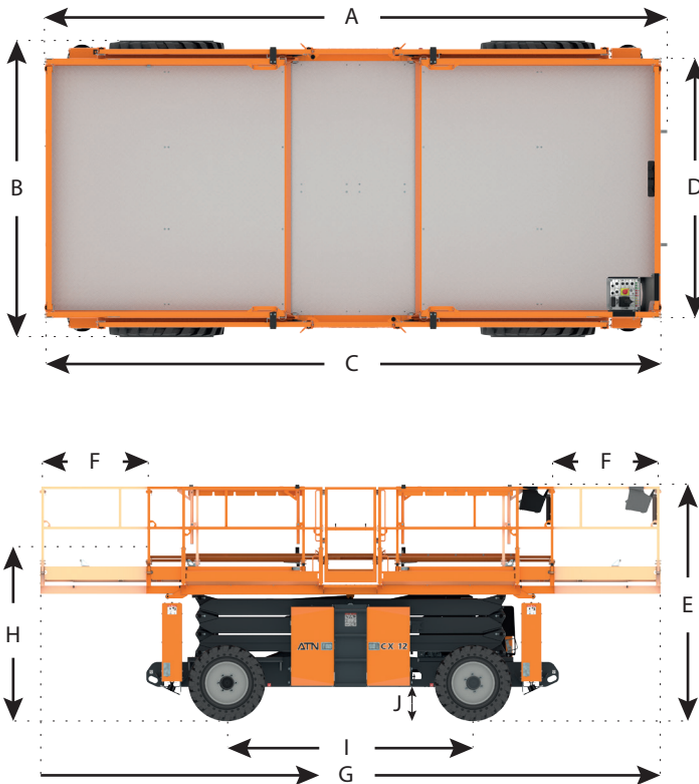
| | |
|--|-------------------|
| Hauteur de travail | 12 m |
| Double extension | 2x1,25 m |
| Longueur totale de la plate-forme | 7,30 m |
| Surface totale de la plate-forme | 16 m ² |

▲ ÉQUIPEMENT STANDARD

- 4 Roues motrices (4x4x2)
- 1 Essieu oscillant
- Commandes proportionnelles intuitives
- Mise à niveau automatique des stabilisateurs
- Plancher alu anti-dérapant
- Capacité 1 100 kg
- Double extension de la plate-forme
- Pente franchissable 45%
- Dévers sur roues 3°
- Dévers sur stabilisateurs 1°
- Déplacement sur roues en pleine hauteur de travail
- Limiteur de charge
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Console de diagnostic couleur LCD embarquée
- Boîtier de commande amovible
- Bloc moteur sur rail coulissant

★ ACCESSOIRES & OPTIONS

- Génératrice
- Prise 220V dans la plate-forme
- Kit grand froid
- Kit grand chaud
- Feu à éclats
- Kit chargeur de batterie
- Bip de déplacement
- Feux d'éclairage sur plate-forme
- Pneus non-marquants
- Peinture aux couleurs du client



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.

| | |
|----------------------------------|----------|
| Hauteur travail | 12,00 m |
| Hauteur plancher | 10,00 m |
| Capacité de charge maxi | 1 000 Kg |
| Capacité de charge sur extension | 230 Kg |

| | | |
|---|--------------------------------------|------------|
| A | Longueur hors tout | 4,86 m |
| B | Largeur hors tout | 2,30 m |
| C | Longueur plate-forme | 4,80 m |
| D | Largeur plate-forme | 2,22 m |
| E | Hauteur avec garde-corps en position | 2,78 m |
| F | Extension avant et arrière | 2 x 1,25 m |
| G | Longueur avec extensions plate-forme | 7,30 m |
| H | Hauteur avec garde-corps repliés | 2,02 m |
| I | Empattement | 2,90 m |
| J | Garde au sol (centre machine) | 0,36 m |

| | |
|--|-------------------------|
| Temps de montée / descente | 50 / 50 s |
| Vitesse de déplacement en position repliée | 6 Km / h |
| Vitesse de déplacement en position haute | 0,85 Km / h |
| Pente franchissable en position basse | 45% |
| Dévers sur roues transversal//longitudinal | 3° // 3° |
| Dévers sur stabilisateurs transver. // longitud. | 1° // 2° |
| Rayon de braquage intérieur (Ri) | 2,50 m |
| Rayon de braquage extérieur (Re) | 5,60 m |
| Poids Total | 6 900 Kg |
| Pression au sol sur stabilisateurs | 687 KN/m ² |
| Pression au sol sur roues | 1 148 KN/m ² |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Dimensions des roues | 830x285 (530) |
| Moteur diesel | KUBOTA |
| Capacité réservoir carburant | 100 L |
| Capacité réservoir hydraulique | 100 L |

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

