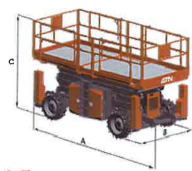


www.atnplatforms.com





AVANTAGES DU CX 15

- Double extension de la plate-forme.
- Facilité de maintenance (console de diagnostic embarquée).
- · Commandes proportionnelles intuitives.
- · Mise à niveau automatique.
- 4x4 permanent.
- · Conçue pour une utilisation intensive.

ÉQUIPEMENT STANDARD

- · 4 Roues motrices.
- · 2 Roues directrices.
- · Stabilisateurs.
- Console de diagnostic embarquée avec écran LCD couleur.
- Boîtier de commande amovible.
- · Limiteur de charge.
- · Compteur horaire.
- Plancher plate-forme en alu anti-dérapent.
- · Essieu oscillant.

OPTIONS

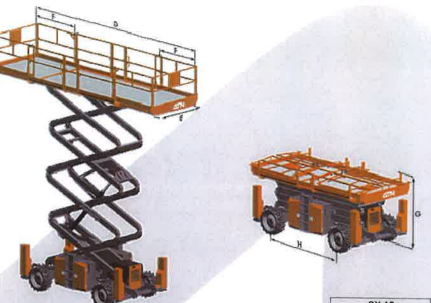
- · Déploiement hydraulique des extensions.
- Prise 220 V dans la plate-forme.
- · Alimentation d'air comprimé dans la plate-forme.
- Génératrice 2,5 KW.
- Kit grand froid.
- Feu à éclat.
- Bip de déplacement.
- Peinture couleur(s) client.

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.



Rue André Thevet,
Z.I.Guillaume Mon Amy Fauillet 47400 FRANCE
+33 (0) 553 798 320 +33 (0) 553 880 107

http://www.atnolatforms.com



		CX 15
	Hauteur travail	15 m
	Hauteur plancher	13 m
	Capacité de charge maxi	700 Kg
	Capacité de charge sur extension	200 Kg
	Longueur hors tout	4,86 m
1	Largeur hors tout	2,30 m
1	Hauteur avec garde corps en position	2,99 m
	Longueur avec extensions plate-forme	7,30 m
1	Largeur plate-forme	2,22 m
Ī	Extension avant et arrière	2x1,25 m
	Hauteur avec garde corps repliés	2,23 m
	Empattement	2.90 m
	Garde au sol (centre machine)	0,36 m
Ī	Rayon de braquage intérieur	2,50 m
	Rayon de braquage extérieur	5,60 m
1	Pneus tout-terrain	33x12x20
I	Vitesse montée / descente	50/50 s
1	Vitesse de déplacement en position repliée	6 Km/h
1	Vitesse de déplacement en position haute	0,85 Km/h
ı	Dévers maximum	2°
I	Pente franchissable	45 %
I	Pression au sol sur roues	1148 kN/m²
ı	Pression au sol sur stabilisateurs	687 kN/m²
ı	Moteur diesel	KUBOTA
1	Capacité réservoir carburant	100 L
	Capacité réservoir hydraulique	100 L
	Poids total	7300 Kg

=900k

