

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

| | 20 AM | 25 AM | 30 AM | 36 AM | 41 AM |
|------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Hauteur de travail | 8.22 m | 9.67 m | 11.14 m | 13.05 m | 14.42 m |
| Hauteur plancher | 6.22 m | 7.67 m | 9.14 m | 11.05 m | 12.42 m |
| Capacité | 160 kg | 160 kg | 135 kg | 135 kg | 135 kg |
| Hauteur repliée | 1.99 m | 1.99 m | 1.99 m | 2.64 m | 2.64 m |
| Largeur repliée | 0.74 m | 0.74m | 0.74 m | 0.74 m | 0.74 m |
| Longueur | 1.19 m | 1.24 m | 1.32 m | 1.38 m | 1.46 m |
| Longueur (sans plate-forme) | 1.19 m | 1.19 m | 1.19 m | 1.35 m | 1.35 m |
| Hauteur(position inclinée) | — | — | — | 1.92 m | 1.96 m |
| Longueur(position inclinée) | — | — | — | 2.74 m | 2.74 m |
| Hauteur d'accès | 0.48 m | 0.48 m | 0.48 m | 0.48 m | 0.48 m |
| Longueur stabilisée | — | 1.73 m | 1.73 m | 2.13 m | 2.13 m |
| Largeur stabilisée | — | 1.57 m | 1.57 m | 2.18 m | 2.18 m |
| Écartement/mur(avant) | 0.28 m | 0.20 m | 0.20 m | 0.42 m | 0.34 m |
| Ecartement/mur (coté) | 0.44 m | 0.44 m | 0.60 m | 0.75 m | 0.75 m |
| Poids brut en 220 v * | 324 kg | 363 kg | 438 kg | 484 kg | 530 kg |
| Poids brut en batterie* | 356 kg | 395 kg | 470 kg | 515 kg | 560 kg |

*Certains poids et dimensions peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

Distribué par :

CE

AXEO
Prenez de la Hauteur en Sécurité

8, Rue du Clos
60 440 Boissy Fresnoy
Tel: 03 44 88 04 55
Fax: 03 44 88 05 23
email: rv@axeo.org
www.axeo.org

ACCESSMASTER



AXEO
Prenez de la Hauteur en Sécurité

ACCESSMASTER

De 6.57 m à 14.42 m de hauteur de travail

- . Commande et installation nécessitant un seul opérateur.
- . Chargeur de batterie embarqué et amovible.
- . Roues non marquantes .
- . Dimensions réduites 74 cm de large pour 1.99 m de haut.



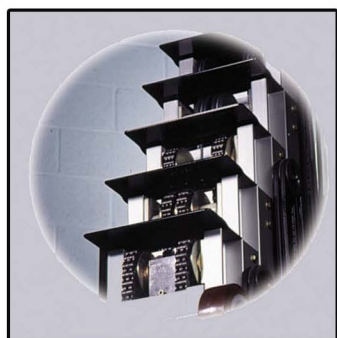
Facilité de transport.

Un système de basculement, réglable en hauteur en fonction de votre véhicule, permet un chargement aisé.

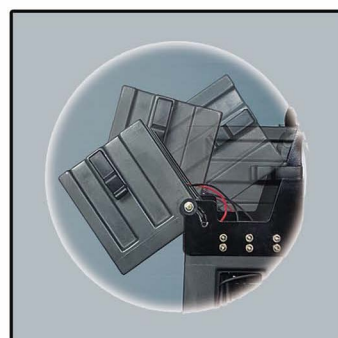


La facilité:

- . De transport
- . De travail
- . D'accès



Mât anodisé robuste
Ce mât rigide présente une meilleure résistance à la flexion et permet de réduire les vibrations. Il comporte des rails de guidage ne nécessitant aucun graissage



Pack :Chargeur /Batterie
Le chargeur automatique définit l'arrêt de la charge. Le pack peut être séparé de votre nacelle.



Excellente maniabilité.
La conception avec 6 roues garantit une parfaite maniabilité et permet de franchir de petits obstacles. Les roues de 25 cm permettent à la nacelle de tourner sur elle même.

LES ACCESSOIRES



Porte néons



Porte outils



Panier standard



Panier à fond thermo-formé

Quels que soient vos besoins en matière de travail en hauteur la nacelle ACCESSMASTER améliore votre productivité et votre sécurité.

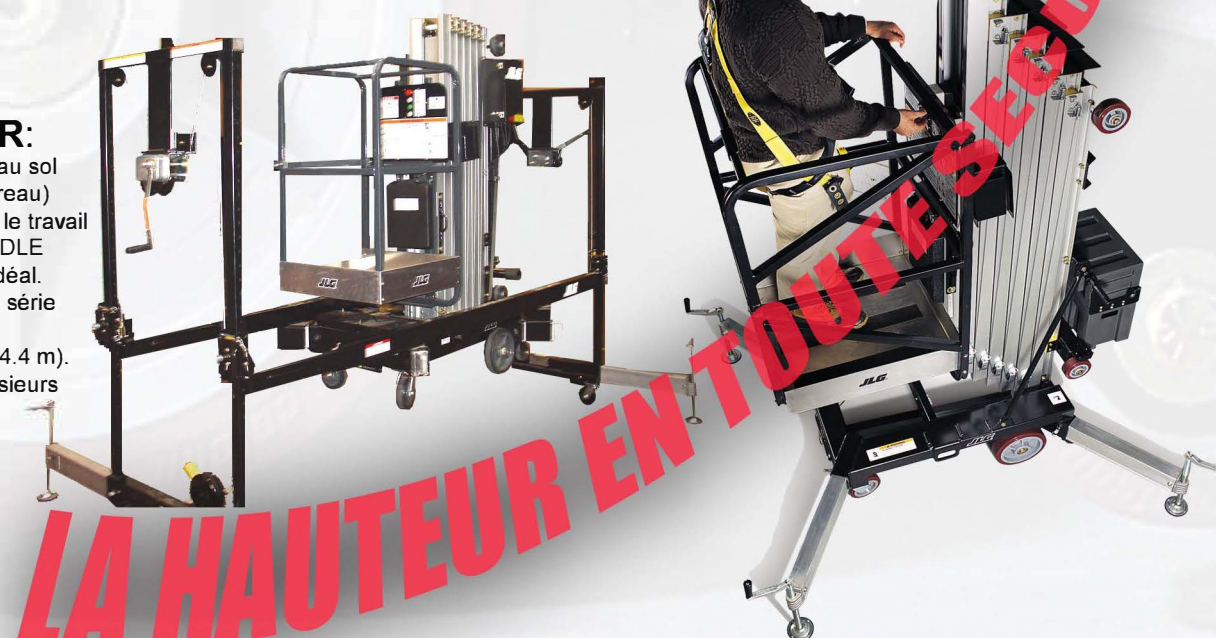
Robuste, elle a été conçue pour vous apporter toutes satisfactions pendant de nombreuses années.

Ses dimensions ultra compactes lui permettent d'accéder aux endroits les plus difficiles.

Son système de chargement dans les véhicules vous permet un transport facile d'un site à un autre. Vous bénéficiez ainsi de l'outil idéal toujours à portée de mains.

ENJAMBEUR:

Quand les obstacles au sol (Chaises, fauteuils, bureau) empêchent l'accès et le travail en hauteur, le STRADDLE devient l'accessoire idéal. Il est adaptable sur la série ACCESSMASTER (Modèle de 8.2 m à 14.4 m). Le démontage en plusieurs parties permet un transport et un rangement facile.



LA HAUTEUR EN TOUTE SÉCURITÉ