

**HA12 CJ / HA12 CJ+****La Référence en terme d'accessibilité dans les espaces étroits**

La nouvelle nacelle articulée compacte électrique **HA 12 CJ / HA 12 CJ+** a été conçue pour satisfaire toutes les exigences de travail jusqu'à 12m dans des espaces exigus. Étroite et compacte, cette nacelle est idéale pour travailler dans des bâtiments logistiques, industriels ; elle est également particulièrement bien adaptée pour l'entretien et les réparations de circuits électriques, d'éclairage, de climatisation, etc. ... et offre de nombreux avantages

➤ Excellente Maniabilité

Avec une hauteur repliée de 2m, la **HA12 CJ / HA12 CJ+** passe aisément par des portes standards et offre donc une excellente accessibilité à des espaces réduits.

Sa largeur de 1,2 m et son rayon de braquage étroit, permet à la **HA12 CJ / HA12 CJ+** de réaliser 3 mouvements simultanés:

- translation,
- direction,
- orientation tourelle ou levage pendulaire ou rotation panier (ou orientation latérale du pendulaire sur la **HA12 CJ +**).

➤ Mouvements simultanés, proportionnels et progressifs

Grâce aux mouvements proportionnels et simultanés, l'opérateur a un maximum de confort et de sécurité pour la conduite tandis que la nacelle s'élève rapidement. Il contrôle très précisément la machine grâce aux mouvements progressifs

Le pupitre ergonomique augmente la facilité d'utilisation de cette nacelle.

➤ Accessibilité remarquable et polyvalente

En raison de la rotation verticale du pendulaire (+70°- 70°), cette nacelle compacte articulée **HA12 CJ / HA12 CJ+** permet aux opérateurs d'atteindre les zones les plus difficiles de travail, tant en **intérieur** qu'en **extérieur**.

➔ HA12 CJ+ une flexibilité supplémentaire

La nouvelle **HA12 CJ+** possède un pendulaire à rotation horizontale (+90°/-90°) qui offre une flexibilité supplémentaire pour atteindre toutes les zones de travail.

➤ Grande autonomie et une facilité d'entretien

L'**HA12 CJ / HA12 CJ+** dispose d'une importante autonomie permettant de longs cycles de travail et d'un système de transmission électrique direct utilisant moins d'énergie. Des indicateurs de charge de batterie sur le pupitre indiquent clairement le niveau de consommation. Les batteries sont facilement accessibles pour un contrôle rapide.

➤ Une productivité optimale

Offrant une productivité optimale, une excellente rentabilité pour l'utilisateur (facile à utiliser, rapidité, fiabilité, etc.) et une sécurité maximale, les nacelles **HA12 CJ / HA12 CJ+** répondent aux dernières exigences en matière de réglementation du travail, et aussi aux normes européennes et internationales (CE, EN 280, ANSI, CSA).

Contact Presse:**Haulotte Group – Marjolaine Degrange**Tel: + 33 4 77 29 21 58 – e-mail: mdegrange@haulotte.comSite internet : www.haulotte.com