

juin 2012

Haulotte

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Machines](#)

Nacelle télescopique HT23 RTJ



Présentée en avant première sur Intermat, la nacelle élévatrice

Haulotte HT23 RTJ a été spécialement développée pour les secteurs de la construction, de l'industrie navale et portuaire, de l'aéronautique ou encore de la pétrochimie. Tout terrain, elle affiche des performances records pour sa catégorie comme une hauteur de travail de 22,6 m, un déport de 18,1 mètres (entre 80cm et 1m de plus que les standards du marché), un pendulaire de 2,2mètres ou encore l'intégration d'un système Dual Load qui permet d'atteindre une capacité de levage jusqu'à 450kg. A cela s'ajoutent une grande rapidité d'élévation (53secondes suffisent pour atteindre la pleine hauteur) et une bonne manœuvrabilité grâce à un rayon de braquage court, la possibilité de choisir entre trois modes directionnels (deux ou quatre roues directrices et roulage en crabe) ou encore le contrôle des quatre roues simultanément via une commande centralisée. En termes de motricité, cette nacelle possède un essieu oscillant de série qui lui permet de s'adapter quel que soit le terrain ainsi qu'un blocage différentiel et un châssis étroit lui permettant d'intervenir dans les milieux les plus encombrés. Par ailleurs, une attention toute particulière a été portée sur la rigidité des matériaux. Ainsi, la flèche et le pendulaire sont fabriqués en acier à haute limite élastique pour garantir la sécurité de l'utilisateur. La nacelle HT23RTJ sera disponible courant octobre en Europe.