

Genie

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

L'Xtra Capacity Genie démarre en flèche

Lors des Journées du Levage qui se sont déroulées du 20 au 22 septembre 2017, Genie a exposé quatre machines représentatives de son savoir-faire avec la nacelle articulée hybride Z-60/37 FE, le ciseau diesel GS-4069 RT, le chariot télescopique compact GTH-2506 et surtout la flèche télescopique SX-135 XC, la première d'une toute nouvelle famille des nacelles de grande capacité (Xtra Capacity™ XC) qui regroupe aujourd'hui six modèles et va encore s'enrichir.

Cette nacelle automotrice SX-135 XC affiche une hauteur maximale de travail de 43,15 m accessible en 150 secondes, une portée horizontale de 27,43 m et permet aussi de travailler à 6 m en négatif – son pendulaire télescopique Jib-Extend™ passe de 5,48 m à 9,14 m et offre une articulation de 125 degrés (55 degrés en négatif et 70 degrés en positif). Elle est équipée en standard d'un panier de 2,44 m à triple accès et possède une capacité de charge particulièrement élevée sur l'ensemble de sa double abaque de travail – 300 kg (deux personnes) sans restriction et 454 kg (trois personnes) avec une portée légèrement réduite. Cette conjonction de qualités ouvre la porte à des tâches naguère inaccessibles avec ce type de matériel avec des opérateurs qui peuvent ignorer des obstacles très compliqués, intervenir à très grande hauteur et travailler à plusieurs dans le panier avec leurs outils et matériaux embarqués. Par ailleurs, sa conception Mini XChassis™ (2,49 x 4,11 m en repliée et 3,94 x 4,11 m en déployée) d'un encombrement réduit au sol permet un transport compact et une utilisation en espaces confinés. Précisons enfin que cette machine bénéficie d'une conception et d'accessoires communs aux autres nacelles Genie pour une rationalisation de la gestion des stocks.

Du Genie à Roland-Garros

image not found or type unknown



Loués par la société ASF façade Alu au loueur Duma Rent France, deux ciseaux Genie® GS™-4390 RT participent aux travaux de modernisation et d'extension du site de Roland Garros, et en particulier sur le nouveau court Philippe Chatrier qui va être doté d'un toit rétractable. Pour ce chantier, l'entreprise recherchait des ciseaux 4x4 tout terrain à grande capacité de charge, équipés d'une plate-forme à double extension avant/arrière et offrant des hauteurs de travail permettant aux opérateurs d'atteindre l'équivalent de quatre étages. Cette machine équipée d'une transmission 4x4 et d'une traction positive possède une capacité de charge maximale de 680 kg à une hauteur de travail maximale de 14,75 m et peut étendre sa plate-forme d'une longueur de base de 3,98 m jusqu'à 5,34 m en extension simple, 6,57 m en double extension, voire 7,38 m en configuration Super Deck.