

Emportez votre outillage lourd

Véritable réponse à la demande des clients du monde entier pour des nacelles élévatrices de capacité supérieure, les nacelles Genie® Xtra Capacity™ (XC) sont conçues pour les applications exigeant d'importantes capacités. Toutes les nacelles Genie XC™ allient les avantages d'une double enveloppe avec ceux d'une plateforme offrant une capacité illimitée de 300 kg et une capacité limitée de 454 kg. Autant d'atouts au service de la diminution des cycles de levage et des équipements nécessaires pour amener outils et matériaux jusqu'aux chantiers en hauteur. Ces unités aux capacités accrues sont synonymes de gain de temps et de productivité renforcée.



S-45 XC et S-45 TraX

La nacelle à flèche télescopique Genie® S®-45 XC™ s'inscrit comme la version Xtra Capacity™ revue et corrigée de la célèbre Genie S-45. Forte d'une double capacité de charge et de fonctionnalités innovantes au service de la productivité, elle permet de réaliser un éventail encore plus large de levages intensifs sur vos chantiers de construction et industriels. La nacelle à flèche télescopique Genie S-45 TraX™ est pourvue d'un système de chenilles fixes à quatre points permettant aux opérateurs de travailler à tout moment de l'année.

Hauteur de travail max.	15,56 m
Portée horizontale max.	11,02 m
Portée négative	1,27 m
Capacité de la plateforme	300 kg sur toute l'enveloppe ; 454 kg sur l'enveloppe restreinte
Largeur et longueur de la machine	2,49 m, 9,47 m



Z-45 XC

La nacelle à flèche articulée Genie® Z®-45 XC™ s'inscrit comme la version Xtra Capacity™ revue et corrigée de la célèbre nacelle à flèche articulée automotrice lente diesel Genie Z-45/25 J RT. La double capacité de charge permet de réaliser un éventail encore plus large de travaux intensifs sur vos chantiers de construction et industriels.

Hauteur de travail max.	15,87 m
Portée horizontale max.	7,55 m
Hauteur d'articulation max. (convoyeur déployé)	7,44 m
Capacité de la plateforme	300 kg en capacité illimitée, 454 kg en capacité limitée



S-65 XC et S-65 TraX

Les nacelles à flèche télescopique Genie® S®-65 XC™ et S-65 TraX s'inscrivent comme la version Xtra Capacity™ revue et corrigée de la célèbre Genie S-65 et S-65 TraX. Fortes d'une double capacité de charge, elles permettent de réaliser un éventail encore plus large de levages intensifs sur vos chantiers de construction et industriels.

Hauteur de travail max.	21,81 m
Portée horizontale max.	16,51 m
Portée négative	2,65 m
Capacité de la plateforme	300 kg en capacité illimitée, 454 kg en capacité limitée
Largeur et longueur de la machine	S-65 XC: 2,49 m, 9,76 m S-65 TraX: 2,58 m, 9,76 m



SX-105 XC

Forte d'une double capacité de charge inégalee et d'une enveloppe de travail fluide, la nacelle à flèche télescopique Genie® SX™-105 XC™ s'adresse à la plupart des applications exigeant un levage intensif.

Hauteur de travail max.	34 m
Portée horizontale max.	24,38 m
Portée négative	2,69 m
Capacité de la plateforme	300 kg en capacité illimitée, 454 kg en capacité limitée
Largeur et longueur de la machine	3,94 m / 14,25 m

SX-125 XC

Forte d'une double capacité de charge inégalee, la nacelle à flèche télescopique Genie® SX™-125 XC™ s'adresse à la plupart des applications exigeant des capacités supérieures.

Hauteur de travail max.	40,10 m
Portée horizontale max.	24,38 m
Portée négative	2,69 m
Capacité de la plateforme	300 kg en capacité illimitée, 454 kg en capacité limitée
Largeur et longueur de la machine	3,94 m / 14,25 m

SX-135 XC

Forte d'une double capacité de charge, la nacelle à flèche télescopique Genie® SX™-135 XC™ offre une portée et une capacité inégalees au sein d'une enveloppe de travail complète, le tout pour une polyvalence et une accessibilité remarquables.

Hauteur de travail max.	43,15 m
Portée horizontale max.	27,43 m
Portée négative	6,00 m
Capacité de la plateforme	300 kg en capacité illimitée, 454 kg en capacité limitée
Largeur et longueur de la machine	3,94 m / 19,76 m



Hydrolift Entretien-Reparation-Vente

Z.I. de la Billonne, Lot N°4, 13170 Les Pennes, Mirabeau. Tél: 04 42 46 98 10 Fax: 04 42 46 98 14 www.hydrolift.fr