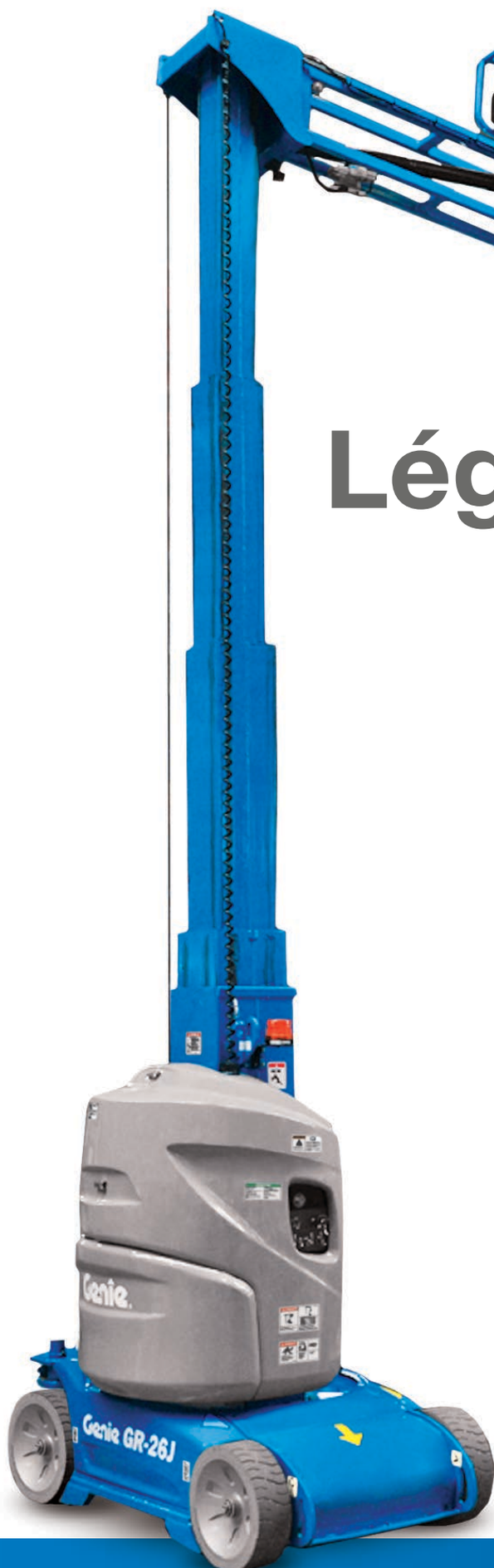




Légers, durables et portatifs

ELÉVATEURS DE PERSONNES GENIE



Notre priorité Le client

Partenaires pour gagner

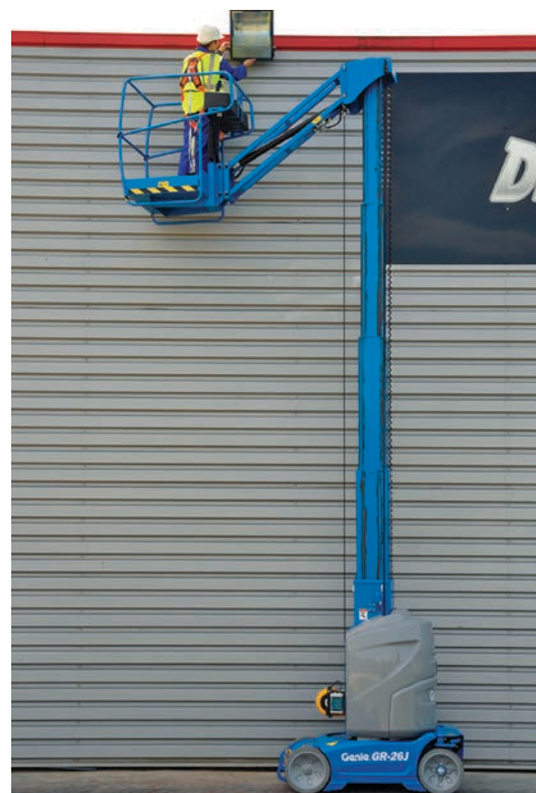
Notre volonté de vous élever plus haut, s'étend bien au-delà de l'élévation que peuvent vous apporter nos machines. Nous souhaitons construire avec vous une relation mutuelle fructueuse. Parce que vous êtes au centre de tout ce que nous faisons.

Depuis 1966, nous développons des produits pour résoudre les problèmes auxquels vous êtes confrontés sur les chantiers... Nos équipes de développement d'ingénieurs et techniciens s'appuient sur vos remarques pour concevoir de nouveaux produits dotés des dernières technologies, afin de répondre à l'évolution de vos besoins. Nous fabriquons ces produits selon des normes strictes qui aident à améliorer la qualité et à réduire les coûts, ce qui vous apporte une valeur exceptionnelle tant à l'exploitation qu'à la revente.

Genie® vous valorise

Notre implication ne s'arrête pas à la vente. Notre équipe SAV, composée de techniciens, vous assiste lorsque vous en avez le plus besoin. Notre large réseau de pièces détachées expédie la plupart des pièces en 24 heures. En d'autres termes, nous travaillons toujours pour vous aider à accroître votre temps de travail et ainsi optimiser votre productivité.

Genie n'a qu'un seul objectif : vous satisfaire. Ce n'est pas seulement une façon de parler ; c'est notre état d'esprit chez Genie. Vous pouvez nous dire tout ce dont vous avez besoin. Nous vous écoutons.



Définir la norme : Les nombreux équipements d'élévation fabriqués par Terex Aerial Work Platforms (AWP) sont parmi les plus perfectionnés du secteur, avec une réelle valeur ajoutée. Facilement repérables, nos nacelles bleues Genie® sont une référence pour leurs performances et leur fiabilité – sans parler de nos équipes, spécialistes de votre activité et toujours prêtes à aider.



Pratique et Economique

Les élévateurs de personnes Genie® , robustes, fiables et simples d'utilisation sont la solution idéale pour une multitude de petits travaux en hauteur. Une seule personne peut très facilement manoeuvrer l'appareil et le mettre en marche en quelques minutes seulement. Ils sont la solution la plus économique pour tous vos besoins en hauteur et sont le plus souvent utilisés par les métiers de l'artisanat où dans les écoles, les églises, les entrepôts voir même sur les chantiers de plus grande ampleur. Leur conception compacte et légère, leur maniabilité et leur facilité de transport rendent ces produits très simples à utiliser.

Ils ont été conçus pour fournir à nos clients une forte valeur ajoutée sur leur lieu de travail. Très pratiques, les élévateurs AWP™, IWP™, DPL™ et Runabout™ offrent un excellent rapport qualité/ prix. Leur légèreté en fait des engins extrêmement disponibles de par leur manoeuvrabilité et leur simplicité de transport et d'utilisation. Tous nos modèles peuvent être équipés d'un grand nombre d'accessoires ou options afin de personnaliser l'élévateur pour chacune de vos utilisations.

Le système de mât breveté Genie® est le plus rigide du marché.

Pratique, Passe-partout

Les lève-personnes Genie® AWP™ Super Series figurent parmi les meilleures ventes du marché en raison de leur facilité d'utilisation, de leur praticité et de leur flexibilité. Leur manoeuvrabilité et leur longévité en font le choix idéal pour une grande variété d'applications industrielles, de bâtiment, de construction légère et de maintenance.



Transport facile

Le système de basculement du mât et la conception légère autorisent le chargement à l'arrière d'une camionnette. Des logements pour les stabilisateurs et les fourches, des fixations d'arrimage inférieures et un point de fixation supérieur pour le treuil augmentent la facilité de transport.



La famille Genie AWP Super Series est en tête des ventes sur le marché.



Mât résistant

Le système de mât breveté Genie® est le plus rigide du marché. Fabriqué en aluminium de haute résistance, le mât apporte confort et sécurité à toutes les hauteurs de travail. Ce mât nécessite très peu d'entretien.



Passage de portes

Tous les modèles passent facilement par une porte grâce à leur 75 cm de large. Quand la hauteur de l'unité dépasse 1,98 m, un système de basculement amorti à l'air est installé en standard pour permettre l'inclinaison de l'élévateur. Pour plus de maniabilité, la série des AWP™ est équipée d'un système exclusif de roues et roulettes en six points.

Un modèle pour répondre A vos besoins

Choisissez entre trois bases (standard, étroit ou tout terrain) et quatre paniers différents pour obtenir l'élévation correspondant exactement à vos besoins d'accès.

Base standard

Le modèle le plus populaire de Genie®, parfait pour les applications quotidiennes.



Étroite

Pour travailler dans les zones embouteillées et les allées étroites.



Base tout terrain

Idéal pour les surfaces grossières.



Commandes de contrôle

Les commandes comprennent un témoin lumineux de batterie faible, un double interrupteur de montée/descente au sol et dans la nacelle, ainsi que des voyants de confirmation de mise en place des stabilisateurs. Tous les modèles sont équipés d'une valve de descente manuelle de la nacelle en cas de coupure de courant.



La polyvalence des AWP™ Super Series, la solution à toutes les situations.



Envergure réduite des stabilisateurs

La disposition compacte en X des stabilisateurs est la plus petite du secteur, ce qui permet de s'approcher jusqu'à 8 cm des murs. A cette distance, tout est à portée de main. Une installation simple et une hauteur de levage de 2 à 14 m font de l'AWP Super Series le choix idéal pour des applications nécessitant un accès au plus près.



Modèles portatifs

Un système de basculement amorti à l'air permet aux modèles AWP™-36S and AWP-40S de passer par des portes classiques.



MODELES ELEVATEURS DE PERSONNES DISPONIBLES

AWP-20S

AWP-25S

AWP-30S

AWP-36S

AWP-40S

Stabilité et Fiabilité

Les lève-personnes Genie® IWP™ Super Series peuvent facilement être déplacés sur votre chantier et installés en quelques secondes. En outre, tous les modèles sont équipés d'un système de descente de la nacelle actionnable depuis les commandes au sol ou dans le panier en cas de coupure de courant. Capable de monter jusqu'à 11 m, l'IWP™ est facile à utiliser. Proposé avec deux modèles de base (standard et large) et avec quatre options de panier, il répond aux besoins spécifiques de vos applications.



Commandes de contrôle intuitifs

Les commandes comprennent un témoin lumineux de batterie faible, un double interrupteur de montée/descente au sol et dans la nacelle, ainsi que des voyants de confirmation d'installation. Certains modèles sont dotés d'un coupe-circuit en cas de défaut à la terre sur le panier, pour utiliser les outils électriques en toute sécurité.



En quelques secondes, vous pouvez
vous mettre au travail rapidement
jusqu'à 11 m de hauteur.



Extension de la portée

Cette option permet de rallonger la portée horizontale de 61 cm (IWP™-20S uniquement). Idéal pour manœuvrer par-dessus les étagères, les machines et le matériel.



Stabilité exceptionnelle

Le mât en aluminium rigide apporte confort et sécurité à l'utilisateur grâce à des chaînes de levage extra-robustes et fiables. Le système intégré détecte automatiquement une mise à niveau incorrecte. Deux vérins de mise à niveau à l'avant permettent un ajustement supplémentaire de 5 cm.



Passage de portes

Le modèle à base standard passe facilement par les portes standard. Le modèle IWP-30S à base large passe par les portes industrielles doubles classiques.

MODÈLES ÉLEVATEURS DE PERSONNES DISPONIBLES

IWP-20S

IWP-25S

IWP-30S

Pratique et Productif

Le Genie® DPL™ Super Series est une solution économique pour deux personnes en intérieur (CE), comparé à des plateformes ciseaux de même catégorie. Ces machines polyvalentes associent manoeuvrabilité dans des espaces confinés et offre un espace en nacelle supérieur pour accueillir un à deux opérateurs et leurs outils. Elles offrent également une stabilité exceptionnelle avec un système de mât en aluminium breveté, des chaînes de levage extra-robustes et une base en acier soudé capable d'affronter les conditions difficiles des chantiers. Pour résumer, elles constituent le choix idéal pour les grands travaux dans les espaces confinés.



Commandes faciles à utiliser

Les commandes au sol comprennent des voyants de confirmation d'installation des stabilisateurs, un indicateur de batteries (modèles AC) et un contacteur de démarrage à clé. Au panier, les commandes à double activation sont faciles à manipuler. La descente auxiliaire de la nacelle (au sol ou depuis le panier) permet de redescendre même en cas de coupure de courant.



Ce modèle abordable soulève deux ouvriers et leurs outils à 12,62 m.



Passage de portes

Le DPL™ passe facilement par les portes standards. Une poignée située à l'une des extrémités de la machine facilite la prise en main et permet une excellente manœuvrabilité. Les 4 roues freinées et non marquantes permettent une rotation à 360° dans des espaces confinés (2,24 m x 0,79 m).



Stockage et transport faciles

Les emplacements de rangement des stabilisateurs, les logements pour fourches multidirectionnelles et les points de fixation robustes vous aident à sécuriser la machine pour un transport facile. Des points de fixation pour le treuil vous permettent de positionner facilement le DPL à l'arrière de camionnettes.

Une alimentation efficace

L'alimentation est proposée en AC (110 V ou 220 V) et en DC (12 V) — toutes deux offrant un fonctionnement silencieux non polluant pour une utilisation en intérieur ou extérieur. Une sortie électrique GFCI 110 V est pré-câblée de série sur tous les modèles.

MODÈLES ÉLEVATEURS DE PERSONNES DISPONIBLES

DPL-25S

DPL-30S

DPL-35S

Solution Polyvalente

Les produits de la famille Genie® Runabout™, parmi lesquels les Runabout™ (GR™), Runabout™ Contractor (GRC™) et Runabout™ avec déport (GR™-J) sont parfaits pour les opérations d'entreposage, de transport et de maintenance générale. Le Runabout™ Contractor et la version avec déport de notre fameux Genie® Runabout™ présentent un mât télescopique et un panier acier dont la durabilité n'est plus à prouver, même en environnements difficiles. Le modèle Genie® Runabout™ avec déport est idéal dès qu'une longue portée en espace confiné est requise.



Facilité de contrôle et d'entretien

Les commandes de la nacelle sont équipées d'outils de diagnostic embarqués. Les commandes proportionnelles de conduite et d'élévation permettent un positionnement précis. Les composants principaux sont faciles d'accès, et donc d'entretien.

Une base compacte

La faible largeur de 75 à 80 cm et la longueur de 1,35 m permettent aux GR and GRC d'entrer dans la plupart des ascenseurs. Ces modèles peuvent passer dans des encadrements de portes avec l'opérateur à bord et disposent d'une garde au sol de 6 cm en position repliée.



Excellente manœuvrabilité

Un rayon de braquage intérieur nul, une aptitude en pente de 30 %, un système de freinage hydraulique, et des roues en caoutchouc solide non marquant de 25 cm.



Plus large espace en nacelle

La nacelle en acier de l'élévateur GRC est équipée en standard d'une extension coulissante offrant une belle largeur de travail pour deux personnes (portée supplémentaire de 44 cm).

Des dimensions compactes et une conduite en position haute procurent une productivité supérieure.



Le Genie® Runabout™ avec déport offre une plus grande polyvalence

Equipés en standard d'un bras pendulaire, les GR™-20J et GR-26J offrent un déport horizontal de 3,25 m et 3,15 m, à respectivement 4,25 m et 6,70 m de hauteur d'articulation. Avec une amplitude de mouvement exceptionnelle de 140° et un faible encombrement au sol, les Genie Runabout avec déport offrent un positionnement précis quand la place vient à manquer.

Compact et extrêmement maniable

Ils disposent d'un système électronique avancé de contrôle commande proportionnel pour les fonctions d'élévation et de translation. Extrêmement manœuvrables, ils se dirigent en douceur pour atteindre leur cible. Deux roues motrices à l'arrière et un faible rayon de braquage intérieur de 0,59 m, leur permettent de se déplacer facilement dans les zones industrielles encombrées, les allées étroites ou au travers des rayonnages. Equipés en standard de pneus non marquants, ils peuvent être utilisés sur sols fragiles.

Plus de productivité en espace confiné

Les deux modèles permettent à deux opérateurs de travailler en intérieur pour un rendement maximal en zones étroites. Le panier en acier de 0,90m x 0,75m avec une hauteur plinthe de 15 cm, permet à l'opérateur d'entrer ou de quitter la nacelle très facilement.

Modèles de la famille Genie® Runabout disponibles

GR-12 | **GR-15** | **GR-20** | **GR-20J** | **GR-26J** | **GRC-12**

Rationalisation De la gestion de l'inventaire

Le QuickStock™ Genie® est idéal pour les opérations d'inventaires. Les tâches de collecte de paquets sont plus rapides et plus sûres que lors de l'utilisation d'escabeaux ou d'élevateurs manuels. Il se décline en trois hauteurs (3,48 m, 4,47 m et 6,07 m) et est disponible en deux versions différentes : Version "Détaillant" (Commerce de détail dit Retail - R) ou Version "Entrepôt" (dit Warehouse - W). Les opérateurs peuvent conduire même à extension maxi, pour une meilleure productivité.



QuickStock version Détaillant

Le QuickStock™ version "Détaillant" est idéal sur la plupart des surfaces et pour toutes les applications dans le secteur de la logistique. Deux feux à éclats ainsi qu'un système de détection de chute d'objets sur le châssis (bloque la descente de la nacelle lorsqu'un objet se trouve sur le châssis) sont en série pour répondre aux contraintes de sécurité dans les grands magasins et le commerce de détail.



QuickStock version Entrepôt

La version "Entrepôt" du QuickStock™ inclut les mêmes caractéristiques et avantages que la première version à l'exception des feux clignotants et du système de détection automatique.



Maintenance simplifiée

Des câbles intégrés, des batteries sans entretien et une conception robuste, garantissent durabilité et facilitent considérablement les tâches de maintenance.

La légèreté de la machine, les pneus non marquants et le chargement rapide de la batterie permettent de vite mettre le QuickStock au travail sur la plupart des surfaces et pour toutes applications.

Modèles Quickstock disponibles

QS-12 | QS-15 | QS-20

Options de Paniers

Vous pouvez choisir parmi plusieurs tailles, formes et matériaux pour créer la solution de levage adaptée spécifiquement aux besoins de vos applications.

Options des paniers AWP™, IWP™ et Runabout™



Panier standard avec entrée à guillotine latérale
69 x 66 cm. Une excellente plateforme d'utilisation générale.



Panier standard avec portillon
69 x 66 cm Avec une marche d'entrée.



Panier compact avec portillon
66 x 51 cm Pour un accès aux plaques de plafond standard.



Panier ultra compact avec portillon
56 x 46 x 114 cm. Pour les autres accès étroits.



Panier standard en fibre de verre*
74 x 67 cm. Un panier en fibre de verre d'utilisation générale conçue pour contenir des outils et du matériel.

Panier exclusif Quickstock™



Panier Stock Picker™
89 x 73 cm
Entrée par portillon de chaque côté et rangement frontal pliant.

Option de panier Runabout™



Panier doté d'une extension avec entrée à guillotine
140 x 75 cm
Offre une portée horizontale de 51 cm et une zone de travail plus grande dans le panier.



L'option panier étroit est idéale pour accéder aux faux-plafonds.

* Les paniers en fibre de verre ne comportent aucune protection contre les chocs électriques.

Options pour les modèles Elévateurs de personnes



Super-Straddle™

Le modèle Super-Straddle vous permet de glisser votre panier Genie® dans des endroits impossibles. Cette option permet de bénéficier de 1,22 m de garde verticale au-dessus d'obstacles fixes. Ampoules, panneaux de faux-plafond... tous les objets situés à l'aplomb de sièges, gradins et autres obstacles sont désormais à portée de main. Un système d'ajustement permet au Super-Straddle de tenir sur des pentes jusqu'à 6° — ce qui est le cas dans de nombreux auditoriums et théâtres.



Direction assistée

L'assistance au déplacement sur les modèles DC active la marche avant et arrière hydraulique pour une meilleure manœuvrabilité, plus rapide. Cette option permet de naviguer simplement et sans effort avec le IWP™ Super Series.

	AWP™-20S	AWP-25S	AWP-30S	AWP-36S	AWP-40S	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S	DPL-25S	DPL-30S	DPL-35S
Base											
BASE STANDARD	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S
BASE TOUT TERRAIN	0	0	0								
LARGE (ANSI/CE/AUS UNIQUEMENT)								S			
ÉTROITE	0	0	0	0	0						
Options d'alimentation											
CA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KIT DOUBLE BATTERIE						0	0	0			
AIR			0								
Autres options											
MODÈLES PORTATIFS				S	S						
EXTENSION DE LA PORTÉE						0					
DIRECTION ASSISTÉE						0	0	0			
Accessoires											
KIT DE CONVERSION BASE ÉTROITE* (DISPONIBLE POUR BASE RT UNIQUEMENT)	0	0	0								
KIT DE CONVERSION BASE RT* (DISPONIBLE POUR BASE ÉTROITE UNIQUEMENT)	0	0	0								
SUPER STRADDLE™	0	0	0	0	0						
PLATEAU À OUTILS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LASER DE POSITIONNEMENT DE NACELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTE TUBES FLUORESCENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KIT FEU D'AVERTISSEMENT DE FONCTIONNEMENT ET ALARME DE DESCENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Disponible au service pièces détachées

0 = Option S = Standard



Feu d'avertissement de fonctionnement



Porte tubes fluorescents
(disponible sur panier étroit
ou très étroit uniquement)



Bac de travail
(non disponible sur les paniers
étroits ou très étroits)

Options pour modèles Genie® Runabout™ et Quickstock™

GR™-12 GR-15 GR-20 GR-20J GR-26J GRC™-12 QS™-12R QS-15R QS-20R QS-12W QS-15W QS-20W

Panier											
PANIER STOCK PICKER™							S	S	S	S	S
CROCHET DOUBLE VÉLO							0	0	0	0	0
PORTE TUBES FLUORESCENTS	0	0	0			0					
PRÉCÂBLAGE SECTEUR				0	0						
PRISE AIR COMPRIMÉ				0	0						
PROJECTEURS DE TRAVAIL				0	0						
Avertissement											
ALARME DE DÉPLACEMENT	0	0	0			0	0	0	0	0	0
GYROPHARES DOUBLE SIGNAL	0	0	0			0	S	S	S		
FEUX À ÉCLATS				0	0						
KLAXON	0	0	0			0					
SYSTÈME DE DÉTECTION AUTOMATIQUE							S	S	S		
Alimentation											
BATTERIE SANS ENTRETIEN	0	0	0			0	S	S	S	S	S

0 = Option S = Standard



Plateau de travail Runabout



Plateau de travail Runabout Contractor



Crochet double vélo QuickStock

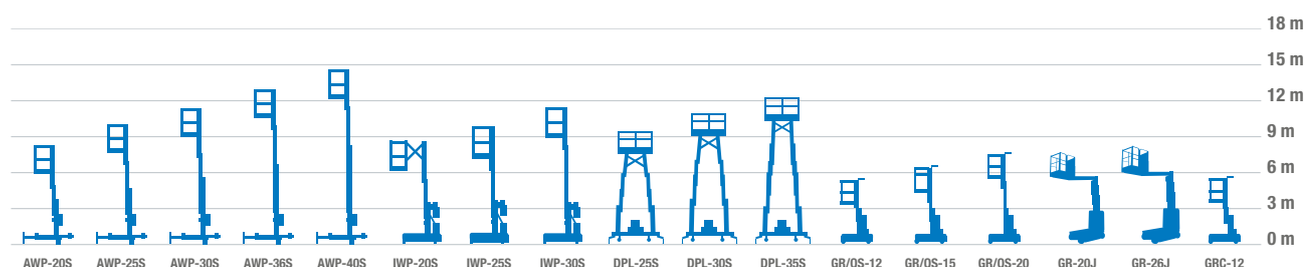
Un moyen commode de monter et descendre les vélos de présentoirs ou étagères élevés — et qui économise à l'opérateur des manœuvres délicates dans le panier, un vélo à la main. Peut supporter jusqu'à 20 kg.

Spécifications

Élévateurs de personnes

MODÈLE	HAUTEUR DE TRAVAIL	LARGEUR	HAUTEUR REPLIÉE STD	CAPACITÉ DE CHARGE
Élévateurs de personnes				
AWP™-20S	8,12 m	74 cm	6,12 m	159 kg
AWP-25S	9,57 m	74 cm	7,57 m	159 kg
AWP-30S	11,00 m	74 cm	9,00 m	159 kg
AWP-36S	13,10 m	74 cm	11,10 m	159 kg
AWP-40S	14,29 m	74 cm	12,29 m	136 kg
Élévateurs de personnes				
IWP™-20S	8,24 m	81 cm	6,24 m	159 kg
IWP-25S	9,44 m	81 cm	7,44 m	159 kg
IWP-30S	11,00 m	1,02 m*	9,00 m	159 kg
Élévateurs deux personnes				
DPL™-25S	9,72 m	80 cm	7,72 m	340 kg
DPL-30S	11,14 m	80 cm	9,14 m	340 kg
DPL-35S	12,62 m	80 cm	10,62 m	272 kg
Mâts verticaux automoteurs (Genie® Runabout™ et Quickstock™)				
GR™-12	5,48 m	75 cm	3,48 m	227 kg
GR-15	6,47 m	75 cm	4,47 m	227 kg
GR-20	8,02 m	80 cm	6,02 m	159 kg
GR-20J	7,70 m	99 cm	5,70 m	200 kg
GR-26J	9,85 m	99 cm	7,85 m	200 kg
GRC™-12	5,66 m	80 cm	3,66 m	227 kg
QS™-12	5,45 m	75 cm	3,48 m	227 kg
QS-15	6,47 m	75 cm	4,47 m	227 kg
QS-20	8,02 m	80 cm	6,02 m	159 kg

*Base large





Sièges : États-Unis

18340 NE 76th Street, P.O. Box 97030, Redmond, Washington 98073-9730

Téléphone **+1 (425) 881-1800** · Fax +1 (425) 883-3475

www.genielift.com

Europe, Russie, Moyen Orient et Afrique

Tous nos sites : www.genielift.fr/locaux

N° Vert : 0805 110 730, Tél : + 33 (0)2 37 26 09 99 · Fax : + 33 (0)2 37 26 09 98 · E-mail : AWP-InfoEurope@terex.com

www.genielift.fr

Pays de fabrication et de distribution

Australie · Brésil · Caraïbes · Amérique centrale · Chine · France · Allemagne · Italie · Japon · Corée · Mexique
Russie · Asie du Sud-Est · Espagne et Portugal · Suède · Émirats Arabes Unis · Royaume-Uni · États-Unis

Date d'application : Février 2014. Les spécifications et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Les photographies et/ou illustrations présentes dans ce document n'apparaissent qu'à titre informatif uniquement. Les instructions d'utilisation appropriées pour cette machine sont indiquées dans le Manuel de l'opérateur. Lors de l'utilisation de notre équipement, le non respect de ces instructions ou un comportement irresponsable peuvent entraîner des blessures graves, voire mortelles. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente spécifiques et nous ne délivrons aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et services listés peuvent être des marques déposées, des marques de services ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans les autres pays. Genie et Taking You Higher sont des marques appartenant ou déposées par Terex Corporation et ses filiales. ©2014 Terex Aerial Work Platforms. Réf. num. 109304FR.

