

# Nos Solutions Produits

DATE EFFECTIVE AVRIL 2015



# 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 fructueuse fondée sur un partenariat durable. 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 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, pour vous apporter une valeur de revente exceptionnelle.

## GENIE VOUS VALORISE

Notre implication ne s'arrête pas à la vente. Notre équipe SAV, composée de techniciens internes, 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.

## Élévateurs de charges

Lever, descendre ou déplacer des charges où que vous soyez

- Synonyme de robustesse, de fiabilité et de simplicité d'utilisation, ils s'adaptent à toutes les situations.
- Extrêmement polyvalents, ces modèles peuvent être équipés d'une grande variété d'options/accessoires permettant de répondre à vos besoins spécifiques.



### Des modèles compacts pour soulever tous types de charges

Réponse rapide et sécurisée pour tous vos besoins en hauteur. Ces élévateurs résistants se manient avec une grande facilité par une seule personne pour vous permettre de manier vos charges tout en respectant votre corps.



#### Super Hoist™ | 3,8, 5,6

Hauteur de levage	3,80 à 5,60 m
Capacité de charge	113 à 136 kg
Poids*	34 à 37 kg

L'élévateur de charge télescopique portable Genie®Super Hoist (GH™) utilise un système à air comprimé pour lever des charges atteignant 113 et 136 kg respectivement jusqu'à 3,80 et 5,60 m de hauteur.



#### Load Lifter™

Hauteur de levage	1,70 m
Capacité de charge	91 kg
Poids*	26 kg

L'élévateur de charge Genie Load Lifter (LL™) permet de lever des charges atteignant 91 kg jusqu'à 1,70 m de hauteur. Grande facilité de stockage grâce à ses dimensions compactes : 1,10 m x 38 cm x 52 cm.



#### Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Hauteur de levage	1,80 à 4,20 m
Capacité de charge**	159 à 227 kg
Poids*	51 à 196 kg

L'élévateur de charge GenieLift (GL™) permet de lever des charges atteignant 227 kg jusqu'à 4,20 m de hauteur. Personnalisez le GL en fonction de vos besoins : faites votre choix parmi trois modèles de base, différents accessoires de manutention, plusieurs options de pneus et diverses échelles.

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.

\*\* Avec centre charge 30 cm

## Prêts à l'emploi

Conçus pour lever de lourdes charges, ils restent néanmoins légers et facilement transportables. Les élévateurs de charges Genie® sont opérationnels en quelques minutes grâce à une configuration rapide, sans aucun outil particulier.



### Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Hauteur de levage	3,40 à 7,32 m
Capacité de charge**	295 kg
Poids*	102 à 157 kg

\*\* Avec centre charge à 36 cm

Le Genie Superlift Contractor (SLC™) permet de lever des charges atteignant 295 kg jusqu'à 7,32 m de hauteur. Conçu spécialement pour l'industrie, le SLC™ est facile à transporter et solide.



### Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25

Hauteur de levage	1,49 à 7,94 m
Capacité de charge**	295 à 454 kg
Poids*	98 à 204 kg

\*\* Avec centre charge à 46 cm

L'élévateur de charges Genie Superlift Advantage (SLA™) constitue un modèle à commande manuel offrant de nombreuses options de base et de manutention des charges. Il permet de lever des charges atteignant 295 et 454 kg respectivement jusqu'à 7,94 et 3,49 m de hauteur.



### Super Tower™ | 20, 25

Hauteur de levage	5,94 à 7,94 m
Capacité de charge**	295 à 363 kg
Poids*	230 à 252 kg

\*\* Avec centre charge à 46 cm

Le Genie Super Tower (ST™) permet de soulever des décors et éclairages scéniques atteignant 363 kg jusqu'à 7,94 m de hauteur. La finition matte anodisée noire permet au ST de se fondre dans les décors.



## Extrême longévité

Conçu spécifiquement pour le secteur de la construction, le modèle SLC allie robustesse, légèreté et mobilité.

## Parfaite mise en scène

Un modèle idéal pour le levage et le support des éclairages, systèmes de sonorisation et décors scéniques.

## Élévateurs de personnes

La solution la plus économique pour vos travaux en hauteur.

- Installation extrêmement rapide et maniabilité excellente.
- Idéal pour les écoles, églises, entrepôts, etc. Profitez d'une multitude d'options vous permettant de répondre précisément à tous vos besoins en hauteur (base étroite, standard ou large, portée sur l'IWP™).



### AWP™-20S



Hauteur de travail	8,12 m
Hauteur plancher	6,12 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	299 à 347 kg

### IWP-20S



Hauteur de travail	8,24 m
Hauteur plancher	6,24 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	565 à 658 kg

### AWP-25S



Hauteur de travail	9,57 m
Hauteur plancher	7,57 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	315 à 371 kg

### IWP-25S



Hauteur de travail	9,44 m
Hauteur plancher	7,44 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	585 à 630 kg

### AWP-30S



Hauteur de travail	11,00 m
Hauteur plancher	9,00 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA, CC ou pneumatique
Poids*	331 à 393 kg

### IWP-30S



Hauteur de travail	11,00 m
Hauteur plancher	9,00 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	649 à 694 kg

### AWP-36S



Hauteur de travail	13,10 m
Hauteur plancher	11,10 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	461 à 502 kg

### AWP-40S



Hauteur de travail	14,29 m
Hauteur plancher	12,29 m
Capacité de charge	136 kg
Motorisation	CA ou CC
Poids*	472 à 513 kg



### Chargement simplifié

Extrêmement compacts et légers, ils ont été conçus pour être chargés par une seule personne dans la plupart des véhicules utilitaires.

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.

\*\* 2 personnes en intérieur uniquement.



## Genie® Runabout™ avec pendulaire

Répondre à la demande de travaux en hauteur en espace confiné.

- Une version pendulaire de notre célèbre gamme Genie® Runabout™ afin d'accroître l'éventail de nos applications industrielles et de maintenance.
- Permet à deux opérateurs de travailler en intérieur afin d'optimiser les performances en zones confinées.
- Avec des dimensions compactes de 0,90 x 0,75 m, la nacelle en acier permet d'emprunter des portes industrielles standard, opérateur au volant.

### GR™-12



Hauteur de travail	5,45 m
Hauteur plancher	3,45 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	717 kg

### GR-20J



Hauteur de travail	7,70 m
Hauteur plancher	5,70 m
Capacité de charge	200 kg
Motorisation	CC
Poids*	2 500 kg

### GR-15



Hauteur de travail	6,47 m
Hauteur plancher	4,52 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	994 kg

### GR-26J



Hauteur de travail	9,85 m
Hauteur plancher	7,85 m
Capacité de charge	200 kg
Motorisation	CC
Poids*	2 650 kg

### GR-20



Hauteur de travail	8,02 m
Hauteur plancher	6,02 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 112 kg

### GRC™-12



Hauteur de travail	5,66 m
Hauteur plancher	3,66 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	948 kg



### QS™-12



Hauteur de travail	5,45 m
Hauteur plancher	3,45 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	717 kg (en entrepôt) 730 kg (pour distribution)

### QS-15



Hauteur de travail	6,52 m
Hauteur plancher	4,52 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	994 kg (en entrepôt) 1 007 kg (pour distribution)

### QS-20



Hauteur de travail	8,02 m
Hauteur plancher	6,02 m
Capacité de charge	159 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 112 kg (en entrepôt) 1 124 kg (pour distribution)

## Rationalisation de la gestion de l'inventaire

L'élévateur Genie® QuickStock™ (QS) est conçu pour accélérer, simplifier et sécuriser les sorties de stock par rapport à des escaliers roulants ou des chariots élévateurs à commande manuelle.

## Ciseaux automoteurs

La solution industrielle pour une productivité accrue sur le chantier.

- Les modèles électriques, une solution adaptée aux travaux intérieurs et extérieurs sur des surfaces dures et planes.
- Ils sont parfaits pour les travaux nécessitant une importante capacité de charge et une nacelle de grande taille.
- Les modèles tout-terrain offrent une productivité optimale sur chantiers difficiles en extérieur.

**GS™-1530 & GS-1532**

Hauteur de travail	6,40 m
Hauteur plancher	4,40 m
Capacité de charge	272 kg
Motorisation	CC
Poids*	(76 cm) 1 233 kg (81 cm) 1 269 kg

**GS-2646**

Hauteur de travail	9,80 m
Hauteur plancher	7,80 m
Capacité de charge	454 kg
Motorisation	CC
Poids*	2 447 kg

**GS-1930 & GS-1932**

Hauteur de travail	7,60 m
Hauteur plancher	5,60 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	(76 cm) 1 498 kg (81 cm) 1 503 kg

**GS-3246**

Hauteur de travail	11,50 m
Hauteur plancher	9,50 m
Capacité de charge	318 kg
Motorisation	CC
Poids*	2 812 kg

**GS-2032**

Hauteur de travail	7,90 m
Hauteur plancher	5,90 m
Capacité de charge	363 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 825 kg

**GS-4047**

Hauteur de travail	13,70 m
Hauteur plancher	11,70 m
Capacité de charge	350 kg
Motorisation	CC
Poids*	3 221 kg

**GS-2632**

Hauteur de travail	9,80 m
Hauteur plancher	7,80 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 956 kg

**GS-2669 DC**

Hauteur de travail	9,70 m
Hauteur plancher	7,70 m
Capacité de charge	680 kg
Motorisation	CC
Poids*	(CC) 3 442 kg

**GS-3232**

Hauteur de travail	11,50 m
Hauteur plancher	9,50 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	2 352 kg

**GS-3369 DC**

Hauteur de travail	11,75 m
Hauteur plancher	9,75 m
Capacité de charge	454 kg
Motorisation	CC
Poids*	(CC) 3 623 kg

**GS-2046**

Hauteur de travail	7,90 m
Hauteur plancher	5,90 m
Capacité de charge	544 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 974 kg

**GS-4069 DC**

Hauteur de travail	14,12 m
Hauteur plancher	12,12 m
Capacité de charge	363 kg
Motorisation	CC
Poids*	4 810 kg

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.



## Ciseaux hybrides : sur le chantier de A à Z

Les machines hybrides bi-énergie Genie GS™-69 constituent la nouvelle génération de ciseaux des gammes RT et DC de la série Genie GS-69 actuellement sur le marché. Pour vos chantiers de A à Z, depuis un terrain brut non alimenté jusqu'aux finitions intérieures. Optez pour une solution tout électrique, silencieuse et propre.



### GS™-2669 BE

Hauteur de travail	9,70 m
Hauteur plancher	7,70 m
Capacité de charge	680 kg
Motorisation	CC
Poids*	3 859 kg



### GS-4069 BE

Hauteur de travail	14,12 m
Hauteur plancher	12,12 m
Capacité de charge	363 kg
Motorisation	CC
Poids*	4 893 kg



### GS-3369 BE

Hauteur de travail	11,75 m
Hauteur plancher	9,75 m
Capacité de charge	454 kg
Motorisation	CC
Poids*	3 741 kg

## Puissance et performance

Les modèles 4x4 avec système d'antipatinage offrent une productivité optimale sur chantiers difficiles en extérieur.



### GS-2669 RT

Hauteur de travail	9,70 m
Hauteur plancher	7,70 m
Capacité de charge	680 kg
Motorisation	Essence/GPL/Diesel
Poids*	3 376 kg



### GS-4069 RT

Hauteur de travail	14,12 m
Hauteur plancher	12,12 m
Capacité de charge	363 kg
Motorisation	Essence/GPL ou Diesel
Poids*	4 744 kg



### GS-3390 RT

Hauteur de travail	11,94 m
Hauteur plancher	9,94 m
Capacité de charge	1 134 kg
Motorisation	Essence/GPL ou Diesel
Poids*	5 557 kg



### GS-3369 RT

Hauteur de travail	11,75 m
Hauteur plancher	9,75 m
Capacité de charge	454 kg
Motorisation	Essence/GPL/Diesel
Poids*	3 557 kg



### GS™-3384 RT

Hauteur de travail	11,94 m
Hauteur plancher	9,94 m
Capacité de charge	1 134 kg
Motorisation	Essence/GPL ou Diesel
Poids*	5 445 kg



### GS-4390 RT

Hauteur de travail	14,75 m
Hauteur plancher	12,75 m
Capacité de charge	680 kg
Motorisation	Essence/GPL ou Diesel
Poids*	5 973 kg

## Plus d'espace en nacelle

Fort d'une extension avant de série et arrière en option, le large plateau de travail est parfaitement adapté aux travaux nécessitant une nacelle spacieuse.



### GS-5390 RT

Hauteur de travail	17,95 m
Hauteur plancher	15,95 m
Capacité de charge	680 kg
Motorisation	Essence/GPL ou Diesel
Poids*	7 639 kg



## Nacelles automotrices articulées Z – Version électrique

Une solution idéale pour atteindre des hauteurs de travail comprises entre 10,89 et 15,94 m

- Excellente portée horizontale permettant de circuler dans des zones confinées difficiles d'accès.
- Solution adaptée aux travaux intérieurs et extérieurs sur des surfaces dures et planes.
- Permet d'emprunter des doubles portes industrielles standard.
- Modèles respectueux de l'environnement avec moteur électrique silencieux et propre.



### Z™-30/20N

Hauteur de travail	11,14 m
Portée horizontale	6,53 m
Hauteur d'articulation	3,86 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	6 428 kg



### Z-40/23N

Hauteur de travail	14,32 m
Portée horizontale	6,91 m
Hauteur d'articulation	6,48 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	6 908 kg



### Z-30/20N RJ

Hauteur de travail	10,89 m
Portée horizontale	6,25 m
Hauteur d'articulation	3,86 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	6 450 kg



### Z-40/23N RJ

Hauteur de travail	14,32 m
Portée horizontale	6,91 m
Hauteur d'articulation	6,48 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	6 940 kg



### Z-33/18

Hauteur de travail	12 m
Portée horizontale	5,57 m
Hauteur d'articulation	4,28 m
Capacité de charge	200 kg
Motorisation	CC
Poids*	3 665 kg



### Z™-45/25 DC avec version bi-énergie

Hauteur de travail	15,87 m
Portée horizontale	7,62 m
Hauteur d'articulation	7,04 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	(CC) 6 963 kg (bi-énergie) 7 190 kg



### Z-34/22N

Hauteur de travail	12,52 m
Portée horizontale	6,78 m
Hauteur d'articulation	4,62 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC
Poids*	5 171 kg



### Z-34/22 DC avec version bi-énergie

Hauteur de travail	12,52 m
Portée horizontale	6,78 m
Hauteur d'articulation	4,57 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC ou bi-énergie
Poids*	(CC) 5 179 kg (bi-énergie) 5 632 kg



### Z™-45/25 J DC avec version bi-énergie

Hauteur de travail	15,94 m
Portée horizontale	7,65 m
Hauteur d'articulation	7,04 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	CC ou bi-énergie
Poids*	(CC) 7 394 kg (bi-énergie) 7 620 kg


\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.





## Nacelles automotrices articulées Z – Version diesel


Une solution idéale pour atteindre des hauteurs de travail comprises entre 12,52 et 43,15 m et des portées horizontales atteignant 21,26 m.

- Les flèches Z™ garantissent des mouvements parfaitement polyvalents et une excellente portée horizontale.
- Une solution idéale pour les chantiers extérieurs et les applications industrielles.
- Les modèles tout-terrain (RT) sont parfaitement adaptés aux sols irréguliers.
- Les modèles avec essieux oscillants offrent une conduite plus souple sur terrains accidentés.

	<b>Z™-34/22 IC</b>	<b>4x2</b>	<b>4x4</b>
	Hauteur de travail	12,52 m	12,62 m
	Portée horizontale	6,78 m	6,78 m
	Hauteur d'articulation	4,57 m	4,6 m
	Capacité de charge	227	227 kg
	Motorisation	Diesel	Diesel
	Poids*	4 793 kg	4 929 kg


	<b>Z-45/25 RT</b>	
	Hauteur de travail	15,97 m
	Portée horizontale	7,49 m
	Hauteur d'articulation	7,14 m
	Capacité de charge	227 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	(4x4) 6 078 kg

	<b>Z-45/25J RT</b>	
	Hauteur de travail	16,05 m
	Portée horizontale	7,52 m
	Hauteur d'articulation	7,14 m
	Capacité de charge	227 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	(4x4) 6 123 kg

	<b>Z-51/30 J RT</b>	
	Hauteur de travail	17,59 m
	Portée horizontale	9,37 m
	Hauteur d'articulation	7,39 m
	Capacité de charge	227 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	7 394 kg

	<b>Z-62/40</b>	
	Hauteur de travail	20,87 m
	Portée horizontale	12,47 m
	Hauteur d'articulation	8,13 m
	Capacité de charge	227 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	10 548 kg

	<b>Z-80/60</b>	
	Hauteur de travail	25,77 m
	Portée horizontale	18,29 m
	Hauteur d'articulation	8,83 m
	Capacité de charge	227 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	(4x2) 16 284 kg (4x4) 17 010 kg

	<b>ZX-135/70</b>	
	Hauteur de travail	43,15 m
	Portée horizontale	21,26 m
	Hauteur d'articulation	9,91 m (flèche repliée) 23,01 m (flèche déployée)
	Capacité de charge	272 kg
	Motorisation	Diesel
	Poids*	20 502 kg

### Grandes performances sur chantiers

Les nacelles articulées Z confèrent à votre engin une extrême polyvalence, avec des portées et des dégagements exceptionnels. Ils permettent d'atteindre les cibles jusqu'ici hors de portée.



## Flèches automotrices télescopiques S

Une solution idéale pour atteindre des portées horizontales comprises entre 9,65 et 24,38 m à des hauteurs allant de 14,20 à 56,86 m.

- Un choix parfaitement adapté lorsque l'opérateur doit atteindre une zone de travail inaccessible par voie classique (en raison du terrain et des obstacles qui s'y trouvent).
- Les modèles avec pendulaire vous permettent d'accéder aux parties supérieures et inférieures de cette zone tout en commandant la nacelle sur place.
- Conçus pour vos applications les plus exigeantes, ces modèles allient déplacement rapide, vitesse de levage et maniabilité parfaite sur terrains abrupts.
- Quelle que soit la saison, les flèches sur chenilles s'avèrent idéales : la traction sur sols boueux, argileux, sableux, enneigés et humides est facilitée. Elles permettent également un déplacement aisé sur surfaces dures (gravier, roche, béton, asphalte ou gazons, par exemple).



### S™-40 / S-40 TraX



Hauteur de travail	14,20 m
Hauteur plancher	12,20 m
Portée horizontale	9,65 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(S-40) 5 420 kg (TraX) 6 564 kg

### S-45 / S-45 TraX



Hauteur de travail	15,72 m
Hauteur plancher	13,72 m
Portée horizontale	11,18 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(S-40) 6 709 kg (TraX) 7 927 kg

### S-60 / S-60 TraX



Hauteur de travail	20,30 m
Hauteur plancher	18,30 m
Portée horizontale	15,48 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 9 308 kg (4x4) 9 385 kg (TraX 4x4) 11 353 kg

### S-65 / S-65 TraX



Hauteur de travail	21,80 m
Hauteur plancher	19,80 m
Portée horizontale	17,10 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 10 024 kg (4x4) 10 102 kg (TraX 4x4) 12 299 kg

### S-80



Hauteur de travail	26,38 m
Hauteur plancher	24,38 m
Portée horizontale	21,80 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 16 057 kg (4x4) 16 103 kg

### S-85



Hauteur de travail	27,90 m
Hauteur plancher	25,90 m
Portée horizontale	23,32 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 17 191 kg (4x4) 17 236 kg

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.



## Nacelles « Super Booms », nacelles industrielles et nacelles haute capacité (HC).

- Les Genie® Super Booms™ allient portée maximale et maniabilité exceptionnelle. Proposées avec un moteur diesel ultra-résistant et quatre roues motrices/directrices, elles sont dotées de pneus tout terrain gonflés mousse vous permettant d'atteindre en un clin d'oeil la zone de travail.
- Les modèles industriels sont destinés aux environnements rigoureux, et notamment aux chantiers navals.
- Augmentez votre productivité avec la S-60 HC haute capacité. Le capteur intégré de charge et de position du panier permet un contrôle actif de la courbe de travail et garantit une élévation en toute confiance.



### S™-100

Hauteur de travail	32,48 m
Hauteur plancher	30,48 m
Portée horizontale	22,86 m
Capacité de charge	340 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	18 008 kg



### S-105

Hauteur de travail	34,00 m
Hauteur plancher	32,00 m
Portée horizontale	24,38 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	18 144 kg



### S-120

Hauteur de travail	38,58 m
Hauteur plancher	36,58 m
Portée horizontale	22,86 m
Capacité de charge	340 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	20 112 kg



### S-125

Hauteur de travail	40,15 m
Hauteur plancher	38,15 m
Portée horizontale	24,38 m
Capacité de charge	227 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	20 248 kg



### SX-180

Hauteur de travail	56,86 m
Hauteur plancher	54,86 m
Portée horizontale	24,38 m
Capacité de charge	340 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	24 856 kg



### S-100 HD

Hauteur de travail	32,48 m
Hauteur plancher	30,48 m
Portée horizontale	22,26 m
Capacité de charge	340 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 18 035 kg
	(4x4) 18 275 kg



### S-120 HD

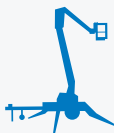
Hauteur de travail	38,58 m
Hauteur plancher	36,58 m
Portée horizontale	22,26 m
Capacité de charge	340 kg
Motorisation	Diesel
Poids*	(4x2) 20 548 kg
	(4x4) 20 788 kg



## Nacelles articulées TZ™ tractables

Des modèles polyvalents et simples d'utilisation

- Un équipement longue portée haut de gamme. Stabilisateurs hydrauliques et mise à niveau automatique de la machine sont garants d'une installation rapide et efficace.
- Une gamme appréciée des entrepreneurs et des parcs de location. Forte d'une amplitude de travail inégalée, la TZ™-50 est équipée d'un système hybride CC/gaz (pour le chargement) en option.



### TZ-34/20

Hauteur de travail	12,36 m
Hauteur plancher	10,36 m
Portée horizontale	5,59 m
Capacité de charge	181 à 200 kg
Motorisation	CC
Poids*	1 438 kg



### TZ-50

Hauteur de travail	17,09 m
Hauteur plancher	15,09 m
Portée horizontale	8,89 m
Capacité de charge	200 kg
Motorisation	CC, bi-énergie CC/gaz (pour le chargement uniquement)
Poids*	2 025 kg



### Excellente manoeuvrabilité et positionnement simplifié

Légère et maniable, la TZ-34/20 est facile à positionner et stationner. En outre, elle répond à tous les enjeux de votre environnement de travail.

### Augmentez votre productivité

Le système de mise à niveau automatique sur la TZ-50 permet une installation de la machine en moins de 60 secondes lorsque l'opérateur déploie les quatre stabilisateurs simultanément.

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.



## Chariots télescopiques

Augmentez votre rentabilité sur chantier.

- Extrêmement polyvalents, les chariots télescopiques Genie® constituent un investissement précieux et rentable, quel que soit le chantier.
- Besoin d'une solution performante synonyme de productivité dans des zones confinées et difficiles d'accès ? Notre gamme de modèles tout-terrain saura répondre à toutes vos attentes.



### GTH™-2506

Capacité de charge max.	2 500 kg
Hauteur de levage max.	5,79 m
Portée horizontale max.	3,35 m
Poids*	4 450 kg



### GTH-3007

Capacité de charge max.	3 000 kg
Hauteur de levage max.	6,89 m
Portée horizontale max.	3,99 m
Poids*	5 900 kg



### GTH-4014

Capacité de charge max.	4 000 kg
Hauteur de levage max.	13,57 m
Portée horizontale max.	9,08 m
Poids*	10 140 kg



### GTH-4018

Capacité de charge max.	4 000 kg
Hauteur de levage max.	17,61 m
Portée horizontale max.	13,36 m
Poids*	11 980 kg



### GTH-4016 R

Capacité de charge max.	4 000 kg
Hauteur de levage max.	15,42 m
Portée horizontale max.	13,35 m
Poids*	12 900 kg



### GTH-4018 R

Capacité de charge max.	4 000 kg
Hauteur de levage max.	17,54 m
Portée horizontale max.	15,53 m
Poids*	14 000 kg



### GTH-5021 R

Capacité de charge max.	5 000 kg
Hauteur de levage max.	20,87 m
Portée horizontale max.	18,20
Poids*	17 180 kg

## Développez vos possibilités

- Profitez d'une large gamme d'accessoires et développez vos capacités afin de répondre précisément aux besoins de vos chantiers.
- Une solution idéale pour les travaux de construction, de rénovation, de maçonnerie ou encore d'aménagement paysager.

\* Le poids varie en fonction des options et des normes du pays.

## Tours d'éclairage tractables

(produits non certifiés CE)

Hautes de 8,53 à 9,14 m, ces tours fournissent un éclairage de 4 000 watts.

Grâce à une technologie révolutionnaire de qualité, les tours d'éclairage Terex® constituent la solution idéale pour votre chantier.

Les nouvelles tours d'éclairage à LED permettent de réaliser une économie de 40 %, avec une durée de vie des ampoules cinq fois plus longue. Les unités alimentées par batterie sont synonymes de zéro émissions sonores et polluantes et aucun ravitaillement n'est requis pendant les opérations.



### RL™4

Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	1,37 m
Longueur (position de transport)	4,33 m
Poids	783 kg



### AL™4

Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	1,56 m
Longueur (position de transport)	4,55 m
Poids sec	885 kg



### AL4L

Option alimentation sur batterie

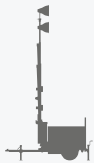
Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	1,55 m
Longueur (position de transport)	4,55 m
Poids sec	885 kg



### AL4L

6kW Option alimentation sur générateur

Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	1,55 m
Longueur (position de transport)	4,65 m
Poids sec	949 kg



### AL5

Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	2,04 m
Longueur (position de transport)	4,65 m
Poids sec	1 016 kg



### AL5 HT

Hauteur de tour	8,76 m
Largeur (position de transport)	2,07 m
Longueur (position de transport)	2,49 m
Poids sec	1 182 kg



### AL5L

Hauteur de tour	9,14 m
Largeur (position de transport)	2,03 m
Longueur (position de transport)	4,65 m
Poids sec	1 283 kg



# Modèles

## Élévateurs de charges portatifs

Super Hoist™	Load Lifter™
Genie® Lift™	Superlift Contractor™
Superlift Advantage™	Super Tower™

## Élévateurs de personnes

### Série AWP™ Super

AWP-20S	AWP-25S
AWP-30S	AWP-36S
AWP-40S	

### Série IWP™ Super

IWP-20S
AWP-25S
AWP-30S

### Runabouts™

GR™-12	GR-15
GR™-12	GR-15
GR-20 J	GR-26 J

### QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

## Ciseaux automoteurs

GS™-1530	GS-1532
GS-1930	GS-1932
GS-2032	GS-2632
GS-3232	GS-2046
GS-2646	GS-3246
GS-4047	GS-2669 DC
GS-3369 DC	GS-4069 DC
GS-2669 BE	GS-3369 BE
GS-4069 BE	GS-2669 RT
GS-3369 RT	GS-4069 RT
GS-3384 RT	GS-3390 RT
GS-4390 RT	GS-5390 RT

## Flèches

### Nacelles automotrices articulées Z™

Z™-30/20N	Z-30/20N RJ
Z-33/18	Z-34/22 DC
Z-34/22 Bi-énergie	Z-34/22N
Z-34/22 IC	Z-40/23N
Z-40/23N RJ	Z-45/25 DC
Z-45/25J DC	Z-45/25 Bi-énergie
Z-45/25J Bi-énergie	Z-45/25 RT
Z-45/25J RT	Z-51/30J RT
Z-62/40	Z-80/60
ZX-135/70	

### Flèches automotrices télescopiques S™

S™-40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-80	S-85
S-100	S-105
S-120	S-125
SX-180	S-100 HD
S-120 HD	

### Nacelles articulées Z™ tractables

TZ™-34/20
TZ-50

## Chariots télescopiques

GTH™-2506	GTH-3007
GTH-4014	GTH-4018
GTH-4016 R	GTH-4018 R
GTH-5021 R	

## Tours d'éclairage tractables

(produits non certifiés CE)

RL™4	AL™4
AL5	AL5 HT
AL4L LED	AL5L LED

# Genie®

A TEREX BRAND

## Europe, Moyen-Orient, Afrique et Russie

Rendez-vous sur [www.genielift.fr/locaux](http://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 · Email: [AWP-InfoEurope@terex.com](mailto:AWP-InfoEurope@terex.com)

[www.genielift.fr](http://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 · Suède · Espagne · Émirats Arabes Unis · Grande Bretagne · États-Unis

Date d'effet : Avril 2015 Les caractéristiques et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable. Les photographies et/ou schémas présenté(s) dans le présent document sont communiqués à titre purement informatif. Pour connaître les instructions relatives à l'utilisation correcte de cet équipement, veuillez vous référer au manuel utilisateur correspondant. Toute utilisation de nos équipements non conforme au manuel utilisateur et tout comportement irresponsable peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. La garantie écrite standard applicable aux produits/ventes spécifiques est la seule applicable à nos équipements ; par ailleurs, nous ne délivrons aucune autre garantie expresse ou implicite. Les produits et services mentionnés 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 est une marque de commerce déposée de Terex South Dakota, Inc. © 2015 Terex Corporation. Famille 138K 0309L. Référence pièce B109385FR

