# Genie® GR-20J & GR-26J

## **Spécifications**

Modèles	GR-20J	GR-26J
Hauteur de travail max intérieur <sup>(1)</sup>	7,70 m	9,90 m
Hauteur de travail max extérieur(1)	7,70 m	9,90 m
Hauteur plancher max intérieur	5,70 m	7,90 m
Hauteur plancher max extérieur	5,70 m	7,90 m
Portée horizontale max.	2,75 m	2,65 m
Portée horizontale de travail max.	3,25 m	3,15 m
Hauteur d'articulation max.	4,25 m	6,70 m
A Longueur panier	0,75 m	0,75 m
B Largeur panier	0,90 m	0,90 m
Hauteur plinthe	15 cm	15 cm
🕒 Hauteur - repliée	1,99 m	1,99 m
D Longueur - repliée	2,95 m	2,82 m
3 Largeur	0,99 m	0,99 m
Empattement	1,2 m	1,2 m
Garde au sol (centre machine)	10 cm	10 cm

### **Productivité**

Productivite		
Nombre de personnes dans le panier (int./ext.)	2/1	2/1
Capacité de charge	200 kg	200 kg
Débattement vertical du bras pendulaire	140°	140°
Rotation de la tourelle	350°	350°
Vitesse de translation - position repliée	4,5 km/h	4,5 km/h
Vitesse de translation - position déployée	0,65 km/h	0,65 km/h
Aptitude en pente (2)	25 %	25 %
Rayon de braquage - intérieur	59 cm	59 cm
Rayon de braquage - extérieur	2,08 m	2,08 m
Vitesse de montée/descente	24/19 sec	54/40 sec
Commandes proportionnelles	24V DC	24V DC
Pneus non marquants	40,5 cm	40,5 cm

## **Alimentation**

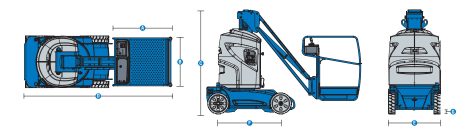
Alimentation	24V (12×2V 250Ah)	24V (12×2V 250Ah)
Volume du réservoir hydraulique	22 L	22 L

#### Poids(3) et Pressions au Sol(4)

Poids	2 250 kg	2 650 kg
Charge maximale du pneu	1 261 kg	1 485 kg
Pression au sol occupé	1 744 kg/m2	2 054 kg/m2

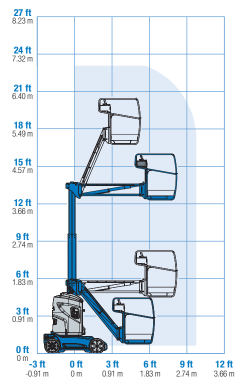
## Émissions sonores et niveau de vibration

EIIIISSIUIIS SUIIUIES EL IIIVEAU UE VIDIALIUII		
Niveau de pression acoustique (au sol)	< 70 dBA	< 70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibrations	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

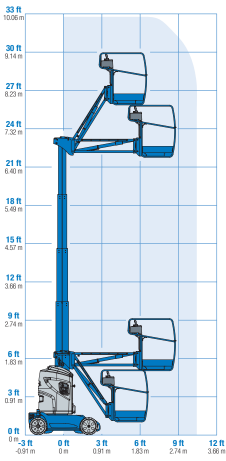


## (1) Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m. Les États-Unis ajoutent 6 pieds à la hauteur de plancher.

# Courbe de travail GR-20J



### Courbe de travail GR-26J





<sup>(2)</sup> L'aptitude en pente indique la capacité à gravir des pentes et peut changer en fonction des options et de la configuration des machines. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisé.

<sup>(3)</sup> Le poids de la machine se réfère à la configuration standard et peut varier en fonction des options et des normes des pays où la machine est réfère à la configuration standard et peut varier en fonction des options et des normes des pays où la machine est livrée.

<sup>(4)</sup> Les informations relatives à la charge au sol sont approximatives et peuvent varier en fonction des options et de la configurations des machines. Elles ne doivent être utilisées qu'avec des conditions de sécurité adéquates.

# Genie® GR-20J & GR-26J

## SKU: Modèles Standards Disponibles

• GR-20J, 110V\*

• GR20J001C00001: GR-20J, 220V

\* Configuration personnalisée

## SKU: Modèles Standards Disponibles

• GR-26J, 110V\*

• GR26J001C00001: GR-26J, 220V

Op <sup>1</sup>	tions Disponibles	S	S+	Bt0
=	24V DC, 12 Batteries de 2V, 250Ah	V	V	~
atio	110V/50Hz			
Alimentation	220V/50Hz	V	V	V
Alin				
	Panier en acier avec extension, entrée à guillotine	V	V	
	Système de mât télescopique acier	V	V	V
	Prises avec disjoncteur		0	0
ē	Prises sans disjoncteur	V	V	V
Panier	Ligne d'air comprimé jusqu'au panier			0
P	Alimentation AC dans le panier	V	V	V
	Descente de secours manuelle	V	V	V
	Capteur de surcharge	V	V	V
	Levage proportionnel	V	V	V
	Feux à éclats		0	0
	Alarme de descente, dévers et déplacement	V	V	V
	Système de translation DC roues arrière	V	V	V
	Système de validation de la translation	V	V	V
	Desserrage électrique des freins	V	V	V
Sis	Poches pour chariots élévateurs	V	V	V
Shassis	Roues avant directrices	V	V	V
္ပ	Compteur d'heures	V	V	V
	Diagnostic embarqué avec indicateur de batteries	V	V	V
	Protection anti-nids de poule	V	V	~
	Protections châssis ABS renforcées	V	V	~
	Pneus non marquants à bandage plein	V	V	~
	Points d'ancrage pour levage	V	V	~

S Configuration standard Configuration standard avec options Configuration personnalisée Caractéristiques standard 0









Les caractéristiques des produits et leurs prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis ni engagement. Les photos et/ou schémas qui illustrent cette brochure sont donnés à titre d'exemple. Il est impératif de consulter le manuel de l'opérateur pour toute instruction relative à l'utilisation correcte de cet équipement. Le non respect des instructions figurant dans le manuel de l'opérateur lors de l'utilisation de cet équipement, ou tout autre comportement irresponsable, peuvent entrainer des blessures graves voire mortelles. La seule parantie applicable et servant de référence pour les différents produits est notre garantie contractuelle validée par nos services techniques. Aucune autre garantie orale ou écrite ne sera valable. Les produits et services listés peuvent être des marques déposées, des brevets, ou des noms déposés de Terex Corporation et/ou leurs filiales aux U.S.A. et dans beaucoup d'autres pays. Terex, Genie, Quality 8y Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect et Tech Pro Link sont des marques appartenant à Terex Corporation ou à ses filiales.

## Accessoires de marque Genie<sup>(1)</sup>

- Outils de productivité Lift Tools
- Extension d'abonnement télématique Lift Connect
- Outil de diagnostic Tech Pro Link

(1) Autres accessoires disponibles via les Pièces Genie

