Nacelles télescopiques CE, UKCA

Genie® S®-80 J & S-80 J TraX™

Spécifications

Modèles	S-80 J & S-80 J TraX
Hauteur de travail max. ⁽¹⁾	26,51 m
Hauteur de travail max.(TraX) ⁽¹⁾	26,56 m
Hauteur plancher max.	24,51 m
Hauteur plancher max.(TraX)	24,56 m
Portée horizontale max.	16,69 m
A Longueur panier (2,4m/1,8m)	0,91 m/0,76 m
B Largeur panier (2,4m/1,8m)	2,44 m/1,83 m
• Hauteur - repliée (pneus)	2,74 m
🕒 Hauteur - repliée (TraX)	2,84 m
D Longueur - repliée (pneus)	10,44 m
D Longueur - repliée (TraX)	10,44 m
D Longueur - position de transport (jib replié)	7,98 m
3 Largeur (pneus)	2,49 m
3 Largeur (TraX)	2,46 m
■ Empattement	3,05 m
G Garde au sol - centre machine (pneus)	0,36 m
G Garde au sol - centre machine (TraX)	0,46 m
Hauteur disponible sous le contrepoids	1,09 m

Productivité

Capacité de charge sans restriction	300 kg
Nombre de personnes dans le panier	2
Rotation du panier	160°
Longueur du pendulaire	1,83 m
Débattement vertical du panier	130°
Rotation de tourelle	353°
Déport arrière tourelle	2,54 m
Vitesse de translation - repliée (pneus)	4,8 km/h
Vitesse de translation - repliée (TraX)	3,14 km/h
Vitesse de translation - déployée (pneus)	1,6 km/h
Vitesse de translation - déployée/étendue (TraX)	1,01 km/h
Aptitude en pente - repliée ⁽²⁾	45 %
Dévers admissible (longitudinal/transversal)	4,5°/4,5°
Rayon de braquage - intérieur/extérieur (pneus)	4,70 m/7,80 m
Rayon de braquage - intérieur/extérieur (TraX)	4,97 m/8,08 m
Pneus	355/55D625
TraX - 4 chenilles indépendantes	TraX

Alimentation

Alimentation	Diesel
Capacité réservoir hydraulique	87 L
Capacité réservoir carburant	114L

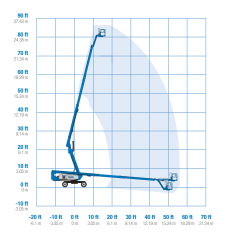
Poids(3) et Pressions au Sol(4)

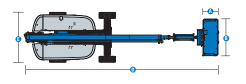
Poids (pneus)	11 113 kg
Poids (TraX)	13 421 kg
Charge maximale du pneu	627 kPa
Charge maximale par chenille	227,5 kPa
Pression au sol occupé (pneus)	11,61 kPa
Pression au sol occupé (TraX)	13,93 kPa

Émissions sonores et niveau de vibration

83,4 dBA
75,5 dBA
< 2,5 m/s ²

Courbe de travail S-80 J/S-80 J TraX







des pays du la maclille est invest.

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



⁽¹⁾ Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m

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

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

Nacelles télescopiques CE, UKCA

Genie® S®-80 J & S-80 J TraX™

SKU: Modèles Standards Disponibles

- **\$80J0001CV00039:** S-80 J, Stage V, 220V, 4×4
- \$80J0001Cl0034: S-80 J, Stage IIIA, 220V, 4×4
 - * Configuration personnalisée

SKU: Modèles Standards Disponibles

• S-80 J, Stage V, 110V, Lift Power 3kW, 4×4*

ement) v ement) vine) ntiel teforme (travail)	S+ V O O O O O O O O O	
ement) v ine) ntiel teforme (travail)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V V V O	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V V V O	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V O O	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V O O	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V O O	
ement) vine) ne) vinitiel teforme (travail)	V V O O	
ement) vine) ntiel teforme (travail)	V 0	
tine) ne) v ntiel	0	
ntiel teforme (travail)	0	
ntiel teforme (travail)	0	
teforme (travail)	0	
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 0
		0 0 0
	V	0 0 0
	V	0 0
	V	0
✓	V	0
	V	0
✓	V	
V	V	
✓	~	~
	V	-V
	V	
	V	
	V	
<u> </u>	V	
	0	0
<u>✓</u>		V
		0
		0
✓	V	~
		0
		0
		0
		0
		V
		0
	-	V
	-	
		V
	-	V
		V
	-	V
	V	V
(✓	rers v v de dévers v v évers et déplacement v v v v v v v v v v v v v v v v v v v

Le kit grand froid n'est pas disponible pour les moteurs Kubota Dispositif antidéflagrant moteurs (Kubota uniquement) ■ S Configuration standard
■ S+ Configuration standard avec options
■ BtO Configuration personnalisée

✓ Caractéristiques Standard
O Options







Capacité 300kg

Poids de transport réduit

Conception et maintenance simples



Accessoires de marque Genie⁽¹⁾

- Outils de productivité Lift Tools
- Système télématique Lift Connect
- Outil de diagnostic Tech Pro Link

(1) Autres accessoires disponibles via les Pièces Genie.

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 garantie 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 êtré 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 By 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.

09/24



