Nacelles télescopiques CE, UKCA

Genie® S®-85 XC™ FE & S-85 XC E

Spécifications

Modèles	S-85 XC FE & S-85 XC E
Hauteur de travail max.(1)	27,91 m
Hauteur plancher max.	25,91 m
Portée horizontale max.	22,71 m
Positionnement en négatif	2,64 m
△ 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
G Hauteur - repliée	2,80 m
D Longueur - repliée	12,37 m
D Longueur - position de transport (jib replié)	10,51 m
3 Largeur	2,49 m
G Empattement	3,05 m
G Garde au sol - centre machine	0,49 m
Hauteur disponible sous le contrepoids	1,19 m

Productivité

Productivite	
Capacité de charge sans restriction	300 kg
Capacité de charge max.	454 kg
Nombre de personnes dans le panier (avec restriction/sans restriction)	3/2
Rotation du panier	160°
Longueur du pendulaire	1,52 m
Débattement vertical du panier	133°
Rotation de tourelle	360°
Déport arrière tourelle	1,75 m
Vitesse de translation - repliée	4,8 km/h
Vitesse de translation - déployée	0,2 m/s
Aptitude en pente - repliée ⁽²⁾	45 %
Dévers admissible (longitudinal/transversal)	7°/5°
Rayon de braquage - intérieur/extérieur	3,50 m/6,78 m
Pneus	18-710

Alimentation

Alimentation	48V 3-Phase AC		
Compartiment batterie, Électrique (haute capacité)	48V DC, 460Ah or 450Ah, Li-ion		
Compartiment batterie, Hybride (capacité standard)	48V DC, 304Ah or 285Ah, Li-ion		
Générateur AC (Hybride)	Diesel		
Alimentation auxiliaire (Hybride)	48V DC (4×12V)		
Capacité réservoir hydraulique	106 L		
Capacité réservoir carburant	64 L		

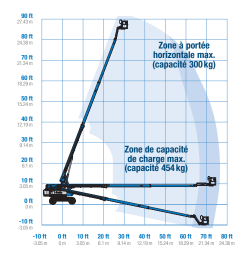
Poids(3) et Pressions au Sol⁽⁴⁾

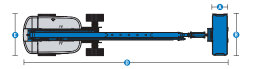
Poids (Électrique)	17 648 kg
Poids (Hybride)	17 958 kg
Charge maximale du pneu	1365 kPa
Pression au sol occupé	18,9 kPa

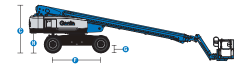
Émissions sonores et niveau de vibration

Niveau de pression acoustique (au sol), Électrique/Hybride	< 70 dBA/83 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier), Électrique/Hybride	< 70 dBA/72 dBA
Vibrations	0,35 m/s ²

Courbe de travail S-85 XC FE/S-85 XC E







⁽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®-85 XC™ FE & S-85 XC E

SKU: Modèles Standards Disponibles

- **S85XCFE1CG0020:** S-85 XC FE, Hybride, 110V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants
- **\$85XCFE1CG0014:** S-85 XC FE, Hybride, 220V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants
- **\$85XCFE1CG0013:** S-85 XC FE, Hybride, 110V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 115V/50Hz
- **\$85XCFE1CG0015:** S-85 XC FE, Hybride, 220V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 230V/50Hz

24,8 CV, 18,5kW, Kubota D1105, Diesel, T4i/T4f, Stage IIIA/V, CN IV (Modèle FE)

Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1.2 kW (modèle FF)

* Configuration personnalisée

Batterie au Lithium, sans entretien

Options Disponibles

Aliment

SKU: Modèles Standards Disponibles

- **\$85XCE01CE0012:** S-85 XC E, Électrique, 110V, batterie au lithium XC, 4×4, pneus tout-terrain non marquants
- S85XCE01CE0014: S-85 XC E, Électrique, 220V, batterie au lithium XC, 4×4, pneus tout-terrain non marquants
- S85XCE01CE0013: S-85 XC E, Électrique, 110V, batterie au lithium XC, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 115V/50Hz
- S85XCE01CE0015: S-85 XC E, Électrique, 220V, batterie au lithium XC, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 230V/50Hz

S	Configuration standard
S+	Configuration standard avec options
■ Bt0	Configuration personnalisée
~	Caractéristiques Standard
0	Options







Xtra Capacité Faible niveau sonore, faibles émissions

Convertisseur de tension



Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 3,3 kW (modèle E) EVSE : port de charge pour véhicule électrique Convertisseur de tension, 2kW, 110V/50Hz Convertisseur de tension, 2kW, 220V/50Hz Système d'entraînement AC triphasé Unité d'alimentation auxiliaire 48V DC	V	V	V
Convertisseur de tension, 2kW, 110V/50Hz Convertisseur de tension, 2kW, 220V/50Hz Système d'entraînement AC triphasé			
Convertisseur de tension, 2kW, 220V/50Hz Système d'entraînement AC triphasé			-
Système d'entraînement AC triphasé			0
			0
Unité d'alimentation auxiliaire 48V DC	V	V	V
	V	V	V
Port de recharge	V	V	V
Coupure à basse tension (LVI) avec indicateur de charge de la batterie (BCI)	V	V	V

	Coupure à basse tension (LVI) avec indicateur de charge de la batterie (BCI)	V	V	V
	Panier 1,83m avec double entrée (portillon + guillotine)			0
	Panier 2,44m avec triple entrée (portillon + guillotine)	V	V	V
	Pré-câblage dans le panier avec disjoncteur différentiel			
	Pré-câblage dans le panier, sans prise	V	V	V
	Pré-câblage dans le panier, avec prise		0	0
	Joystick à champ magnétique proportionnel	V	~	V
	Ligne d'air comprimé jusqu'au panier			
	Protection pupitre de commandes		0	\circ
	Grille de Protection intégrale			
nier	Grille de Protection mi-hauteur			
Ξ	Kit de Projecteurs : 2 x chassis (translation), 2 x plateforme (travail)			

Double main courante
Double capacité de charge 300kg/454kg avec contrôle automatique de l'enveloppe
Alimentation AC dans le panier
Système de validation de la translation

Alarme de contact Lift Guard
Plateau de travail Lift Tools
Capteur de surcharge
Commandes proportionnelles
Panier avec mise à niveau automatique

Prédisposition pour Télématique

Klaxon

Lift Connect solution télématique

Lift Connect avec Access Manager - mise à niveau

Huile hydraulique biodégradable Eco32

Pneus tout terrain, gonflés mousse, non marquants

Pneus tout terrain, gonflés mousse

Kit de démarrage à froid (Kubota)

Alarme Bruit Blanc Lift Guard

Module de coupure élévation et translation en cas de dévers

Kit pour environnement hostile

Essieu oscillant actif

Kit Alarmes : feux à éclats, alarmes de descente, dévers et déplacement

Module de coupure de la translation en cas de dévers

*En option sur FE lorsqu'il est équipé de la batterie XC

Alarme de descente, dévers et déplacement

Desserrage électrique des freins

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 impérait 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 et 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 fliales 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.

10/25

~

V

V



Compteur d'heures
Diagnostic embarqué
Outil de diagnostic Tech Pro

