Nacelles télescopiques CE, UKCA

# enie® 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
• 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	
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 <sup>(2)</sup>	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 (8×6V), Li-ion
Compartiment batterie, Hybride (capacité standard)	48V DC (8×6V), Li-ion
Générateur AC (Hybride)	Diesel
Alimentation auxiliaire (Hybride)	48V DC (4×12V)
Capacité réservoir hydraulique	106 L
Capacité réservoir carburant	64 L

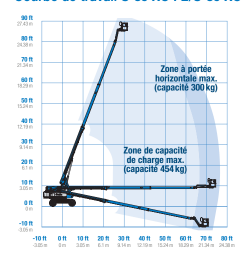
#### Poids(3) et Pressions au Sol(4)

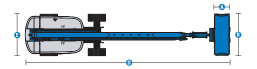
Poids (Électrique)	17 648 kg
Poids (Hybride)	17 958 kg
Charge maximale du pneu	1365 kPa
Pression au sol occupé	18,9 kPa

#### 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 <sup>2</sup>

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







<sup>(4)</sup> 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.



<sup>(1)</sup> Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> Le poids de la machine se refére 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
- S85XCFE1CG0014: S-85 XC FE, Hybride, 220V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants
- S85XCFE1CG0013: S-85 XC FE, Hybride, 110V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 115V/50Hz
- S85XCFE1CG0015: S-85 XC FE, Hybride, 220V, batterie standard au lithium, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW 230V/50Hz
  - \* Configuration personnalisée

#### SKU: Modèles Standards Disponibles

- S85XCE01CE0012: 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
- **\$85XCE01CE0015:** S-85 XC E, Électrique, 220V, batterie au lithium XC, 4×4, pneus tout-terrain non marquants, onduleur de courant 3kW

S Configuration standard S+ Configuration standard avec options Bt0 Configuration personnalisée Caractéristiques Standard  $\bigcirc$ **Options** 















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

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

(1) Autres accessoires disponibles via les Pièces Genie.

(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 entraîner 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 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 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.

05/25

ions Disponibles	S	S+	Bt0
24,8 CV, 18,5kW, Kubota D1105, Diesel, T4i/T4f, Stage IIIA/V, CN IV (Modèle FE)	V	V	V
Batterie au Lithium, sans entretien	V	V	V
onal goal ao battorio a comi contactorio i or i j= itir (incacio i =)		V	V
Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 3,3 kW (modèle E)	V	V	V
EVSE : port de charge pour véhicule électrique			0
Convertisseur de tension, 2kW, 110V/50Hz			0
			0
	V	V	V
	V	V	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 + quillotine)			0
	V	V	V
_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	V	V	V
		0	
	V	V	V
		0	С
			С
			С
Kit de Projecteurs : 2 x chassis (translation), 2 x plateforme (travail)			С
			C
	V	V	V
	V	V	V
	V	V	V
Klaxon	V	V	V
Alarme de contact Lift Guard	V	V	V
Plateau de travail Lift Tools		0	0
	V	V	V
Commandes proportionnelles	V	V	V
Panier avec mise à niveau automatique	V	V	V
Drádionogition nour Tálámatique		./	_
	V		
·			C
			C
	./		_
			C
			0
	./	./	~
		-	
Module de coupure de la translation en cas de dévers	V	~	~
		-	
Alarma da descenta dévers et déplacement			
Alarme de descente, dévers et déplacement	V	V	
Desserrage électrique des freins	V	V	V
		-	
	Batterie au Lithium, sans entretien Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1,2 kW (modèle FE) 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 Port de recharge Coupure à basse tension (LVI) avec indicateur de charge de la batterie (BCI) Panier 1,83m avec double entrée (portillon + guillotine) Panier 2,44m avec triple entrée (portillon + guillotine) Pré-câblage dans le panier avec disjoncteur différentiel Pré-câblage dans le panier, sans prise Pré-câblage dans le panier, sans prise Pré-câblage dans le panier, avec prise Joystick à champ magnétique proportionnel Ligne d'air comprimé jusqu'au panier Protection pupitre de commandes Grille de Protection mi-hauteur 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 Klaxon Alarme de contact Lift Guard Plateau de travail Lift Tools Capteur de surcharge Commandes proportionnelles	Batterie au Lithium, sans entretien Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1,2kW (modèle FE) VChargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1,2kW (modèle FE) VSE: 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 Port de recharge Coupure à basse tension (LVI) avec indicateur de charge de la batterie (BCI) Panier 1,83m avec double entrée (portillon + guillotine) Panier 2,44m avec triple entrée (portillon + guillotine) Pré-càblage dans le panier avec disjoncteur différentiel Pré-càblage dans le panier, sans prise Pré-càblage dans le panier, avec prise Joystick à champ magnétique proportionnel Ligne d'air comprimé jusqu'au panier Protection pupitre de commandes Grille de Protection intégrale Grille de Protection intégrale Grille de Protection intégrale Grille de Protection mi-hauteur 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 VAlaxon Alarme de contact Lift Guard Alarme de contact Lift Guard Lift Connect solution télématique Lift Connect solution rélématique Lift Connect solution pour Télématique Lift Connect solution rélématique Lift Connect solution rélématique Lift Connect solution rélématique Lift Connect avec Access Manager - mise à niveau Huile hydraulique biodégradable Eco32 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	Batterie au Lithium, sans entretien Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1,2 kW (modèle FE) Chargeur de batterie à semi-conducteurs 48V 1,2 kW (modèle FE) V V 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 Port de recharge Coupure à basse tension (LVI) avec indicateur de charge de la batterie (BCI) V Panier 1,83m avec double entrée (portillon + guillotine) Panier 2,44m avec triple entrée (portillon + guillotine) Pré-câblage dans le panier avec disjoncteur différentiel Pré-câblage dans le panier, sans prise Pré-câblage dans le panier, sans prise V V Protation pupite de commandes Grille de Protection intégrale Grille de Protection inté



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

