

Genie® GS™ -2632 & GS-2646

Spécifications

Modèles	GS-2632	GS-2646 E-Drive
Hauteur de travail max - intérieur ⁽¹⁾	9,96 m	9,96 m
Hauteur de travail max - extérieur ⁽¹⁾	7,79 m	7,99 m
A Hauteur plancher max - intérieur	7,96 m	7,96 m
A Hauteur plancher max - extérieur	5,79 m	5,99 m
B Hauteur plancher position repliée	1,19 m	1,19 m
C Longueur panier - extérieur	2,26 m	2,26 m
C Longueur panier - extérieur, avec extension	3,18 m	3,18 m
Longueur extension coulissante du panier	0,91 m	0,91 m
D Largeur panier - extérieur	0,81 m	1,16 m
Hauteur garde-corps	1,10 m	1,10 m
Hauteur plinthe	15 cm	15 cm
E Hauteur - position repliée (garde-corps repliables)	2,31 m	2,31 m
E Hauteur - position repliée (garde-corps repliés)	1,94 m	1,70 m
F Longueur - repliée	2,44 m	2,44 m
F Longueur - repliée, extension déployée	3,33 m	3,33 m
G Largeur	0,81 m	1,16 m
H Empattement	1,85 m	1,85 m
I Garde au sol (centre) - barres anti-renversement repliées	12 cm	12 cm
I Garde au sol - barres anti-renversement abaissées	2,30 cm	2,30 cm

Productivité

Nombre de personnes dans le panier (int./ext.)	2/1	2/1
Capacité de charge max.	227 kg	454 kg
Capacité de charge - extension déployée	113 kg	113 kg
Conduite à hauteur maximale	7,96 m	7,96 m
Vitesse de translation - position repliée	3,2 km/h	3,2 km/h
Vitesse de translation - position élevée	0,8 km/h	0,8 km/h
Aptitude en pente - position repliée ⁽²⁾	25 %	25 %
Rayon de braquage - intérieur/extérieur	0/2,13 m	0/2,29 m
Vitesse de montée/descente	43/33 sec	41/30 sec
Dévers admissible (longitudinal/transversal)	3°/1,5°	3°/1,5°
Pneus non marquants	38x13 cm	38x13 cm

Alimentation

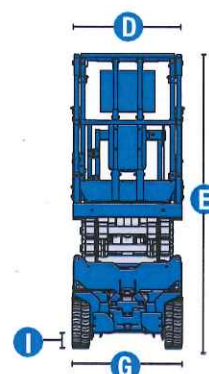
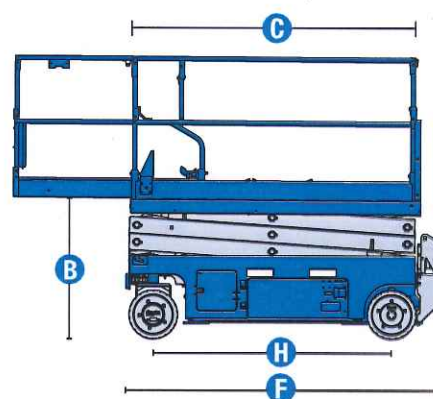
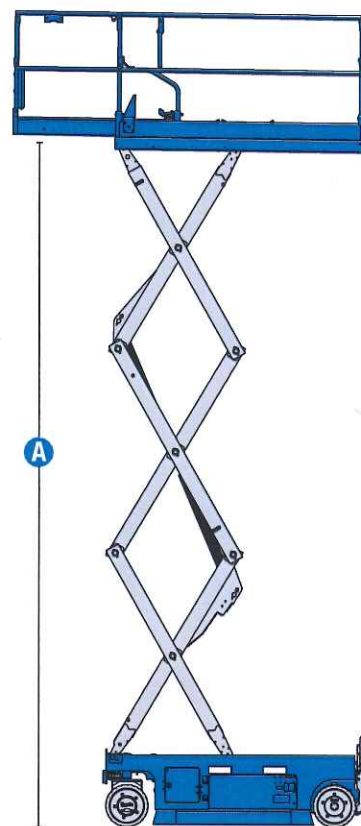
Alimentation - FLA	24V DC (4x6V 225Ah)	24V DC (4x6V 225Ah)
Alimentation - Lithium-Ion	24V DC (1x24V 90Ah)	24V DC (1x24V 90Ah)
Capacité réservoir hydraulique (Translation électrique E-Drive)	15L	15L
Capacité réservoir hydraulique (Translation hydraulique)	17L	-

Poids⁽³⁾ et Pressions au Sol⁽⁴⁾

Poids	2 145 kg	1 971 kg
Charge maximale du pneu	826 kg	965 kg
Pression maximale de contact des pneus	824 kPa	935 kPa
Pression au sol occupé	12,91 kPa	9,83 kPa

Émissions sonores et niveau de vibration

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 ²	< 2,5 m/s ²



(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 autorisées.
 (3) 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 livrée.
 (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.