





GS™-1932



Spécifications

MODELES	GS™-1932
DIMENSIONS	
Hauteur de travail* max	7,79 m
A Hauteur plancher max	5,79 m
B Longueur plateau (ext.)	1,63 m
Longueur plateau avec extension	2,54 m
1 Largeur plateau	0,74 m
Hauteur barrières de sécurité (CE)	1,10 m
Extension coulissante du plateau	0,91 m
Hauteur plinthe	0,15 m
Hauteur – position repliée :	
- Sol/Plancher	1,03 m
Sol/Barrières de sécurité	2,11 m
- Barrières de sécurité repliées	1,75 m
■ Longueur machine – repliée	1,83 m
Longueur machine – étendue	2,74 m
Largeur machine	0,81 m
(Empattement	1,32 m
1 Garde au sol – centre machine	0,06 m
Garde au sol – barre antirenversement	0,02 m

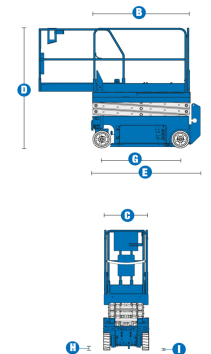
PRODUCTIVITE	
Nombre de personnes sur plateau (int./ext.)	2/1
Capacité de charge	227 kg
Vitesse de translation – repliée	4 km/h
Vitesse de translation – élevée	0,8 km/h
Aptitude en pente**	30 %
Rayon de braquage – intérieur	nul
Rayon de braquage – extérieur	1,55 m
Vitesse montée / descente	16 / 25 sec
Contrôles	Proportionnels
Entraînement	Sur roues avant
Freins multi disques	Sur roues arrière
Pneus non marquants	30 x 11 x 20 cm

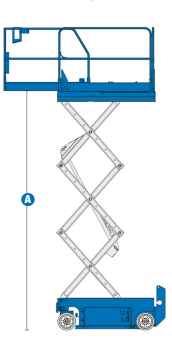
ALIMENTATION	
Alimentation	24 V (4 batteries 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	14,2 L

POIDS***	
CE	1 498 kg

CONFORMITE AUX NORMES (et aux standards du pays où la machine est livrée)

CE EN280 / PB-10-611-03





0609 Réf B109377 FR www.genieindustries.com

Hauteur de travail = Hauteur de plancher + 2 m.

Hauteur de travail = Hauteur de plancner + z m.
L'aptitude indique la capacité à gravir des pentes. Se référer au Manuel de l'Opérateur pour le degré des pentes autorisé.
Le poids varie en fonction des options et des standards des pays où la machine est livrée.