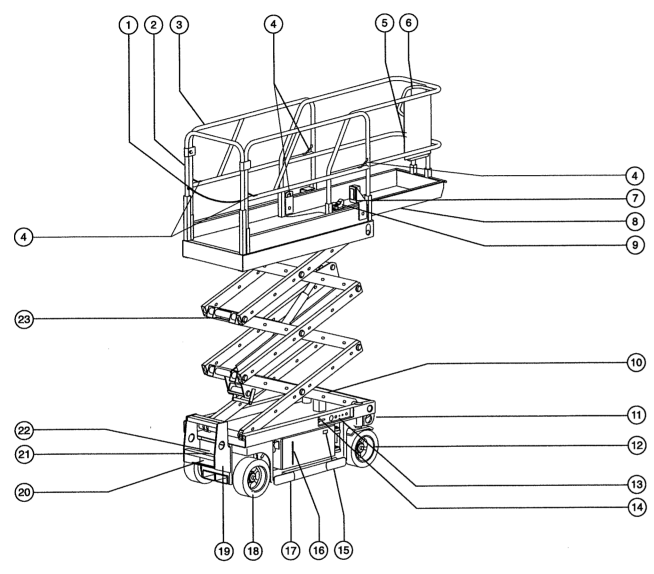
Légende



- 1 Chaîne ou portillon d'accès de la plate-forme
- de la plate-forme 2 Rampe d'accès de la
- plate-forme
 3 Rampes de sécurité de la plate-forme
- 4 Point d'ancrage de la longe de sécurité
- 5 Réceptacle des manuels
- 6 Commandes de la plate-forme
- 7 Sortie du disjoncteur différentiel
- 8 Extension de plate-forme

- 9 Pédale d'extension de la plate-forme
- 10 Alarme de dévers (sous protection)
- 11 Arrimage de transport
- 12 Pneu directeur
- 13 Commandes au sol
- 14 Bouton ou interrupteur de descente manuelle
- 15 DEL de diagnostic
- 16 Indicateur du niveau d'huile hydraulique

- 17 Protection anti-nids de poule
- 18 Pneu non directeur
- 19 Echelle d'accès/arrimage de transport
- 20 Chargeur de batterie
- 21 Bouton de la pompe de desserrage des freins
- 22 Bouton de desserrage des freins
- 23 Bras de sécurité (modèles GS-3246 : bras de sécurité situé au-dessus du montage de vérin)

Caractéristiques techniques

Manuel de l'opérateur

Modèle	GS-2032
Hauteur de travail maximale	7,9 m
Hauteur maximale de la plate-forme	6,1 m
Hauteur, position repliée maximale Rampes relevées - CE	2,10 m
Hauteur, position repliée maximale Rampes relevées - ANSI	1,99 m
Hauteur, position repliée maximale Rampes abaissées	1,94 m
Hauteur, position repliée maximale Rampes retirées	99 cm
Hauteur, rampes de sécurité - ANSI et CSA	99,1 cm
Hauteur, rampes de sécurité - CE	1,10 m
Largeur	81,3 cm
Longueur, position repliée	2,44 m
Longueur, plate-forme déployée	3,44 m
Capacité de charge maximale	363 kg
Empattement	1,85 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,34 m
Rayon de braquage (intérieur)	0 cm
Garde au sol	10,2 cm
Garde au sol Protection anti nid de poule déployée	2,2 cm
Poids Se reporter à la plaque de numé (le poids des machines varie selon les confi	
Inclinaison admissible	30 %
Acoustique	70 dB
Niveau sonore maximal sur des postes de tr	avail

fonctionnant normalement (pondéré A)

Source d'alimentation

Commandes

32

sortie courant alternatif AC dans la plate-forme		standard
Pression hydraulique maxin (fonctions)	nale	241,3 bar
Dimensions des pneus		15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Capacité du système hydra	ulique	20,8 litres
Dimensions de la plate-for	me	
Longueur x largeur	2,26	6 m x 0,794 m
Longueur d'extension de la	plate-forme	99 cm
Vitesses de translation		
Position repliée, maximum		3,5 km/h
Plate-forme relevée au max		0,8 km/h ,2 m/54,5 sec
Informations relatives aux charges au sol	ANSI	CE
PNBV	1.952 kg	2.381 kg
Charge d'essieu maximale	1.111 kg	1.547 kg
Charge de roue maximale	555 kg	773 kg
Pression locale par pneu	8,62 kg/cm ² 845 kPa	12,0 kg/cm² 1.176 kPa

Remarque: les informations relatives aux charges au sol sont approximatives et n'incluent pas les différentes options de configuration. Elles ne doivent être utilisées qu'avec les facteurs de sécurité adéquats.

Pression pourvue

10,54 kPa

L'amélioration constante de nos produits fait partie intégrante de la politique de Genie. Les caractéristiques techniques de nos produits peuvent donc faire l'objet de modifications sans préavis ni obligation.

4 batteries, 6V 245 AH
Proportionnelles

12,01 kPa