

Caractéristiques techniques

Z-34/22 2WD Industriel	
Hauteur maximum de travail	12,5 m
Hauteur maximum de la nacelle	10,5 m
Hauteur maximum, position repliée	2 m
Portée horizontale maximum	6,8 m
Largeur	1,7 m
Longueur, position repliée	5,6 m
Capacité de charge maximale	227 kg
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s
Empattement	1,9 m
Rayon de braquage (extérieur)	4 m
Rayon de braquage (intérieur)	1,8 m
Garde au sol	15 cm
Rotation de la tourelle (degrés)	355°
Déport arrière de la tourelle	0
Mise à niveau de la nacelle	automatique
Rotation de la nacelle (degrés)	180°
Commandes	proportionnelles 12V CC
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	1,4 m x 76 cm
Source d'alimentation	Kubota essence/GPL 24,5 ch OU Kubota diesel 26 ch
Capacité du réservoir de carburant	35,2 litres
Sortie CA dans la nacelle	standard
Pression hydraulique maximum (fonctions de flèche)	220,7 bar
Tension du système	12V
Dimensions des pneus	
Industriel	9-14,5
Haute flottation	31 x 15,5

Poids (le poids des machines varie selon les configurations) Voir l'étiquette de numéro de série

Bruits aériens 80 dB
Niveau sonore maximum sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)

Vitesses de translation, maximum,

Flèche repliée 6,4 km/h
12,2 m/6,8 s

Flèche levée ou étendue 1,0 km/h
12,2 m/40 s

Inclinaison long. admissible max., position repliée, 2WD

Contrepoids en montée 37 % 20°

Contrepoids en descente 20 % 11°

Inclinaison latérale 25 % 14°

Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.

Informations relatives aux charges au sol

Charge de roue maximale 2 177 kg

Pression de contact des pneus (par pneu) 7,03 kg/cm²
689 kPa

Pression au sol pourvue 10,93 kPa
1 115 kg/m²

Remarque : les informations de charge 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.

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 avis préalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Z-34/22 2WD et 4WD RT		
Hauteur maximum de travail	12,6 m	Poids (le poids des machines varie selon les configurations) Voir la plaque de numéro de série
Hauteur maximum de la nacelle	10,6 m	Bruits aériens 80 dB
Hauteur maximum, position repliée	2 m	Niveau sonore maximal sur des postes de travail fonctionnant normalement (pondéré A)
Portée horizontale maximum	6,8 m	Vitesses de translation, maximum,
Largeur	1,8 m	Flèche repliée 5,6 km/h 12,2 m/7,8 s
Longueur, position repliée	5,7 m	Flèche levée ou étendue 1,0 km/h Modèles 2WD et 4WD 12,2 m/40 s
Capacité de charge maximale	227 kg	Inclinaison long. admissible max., position repliée, 4WD
Vitesse du vent maximum	12,5 m/s	Contrepoids en montée 45 % 24°
Empattement	1,9 m	Contrepoids en descente 40 % 22°
Rayon de braquage (extérieur)	4,1 m	Inclinaison latérale 25 % 14°
Rayon de braquage (intérieur)	1,8 m	Remarque : l'inclinaison admissible est subordonnée à l'état du sol et à une traction appropriée.
Garde au sol	16,5 cm	Informations relatives aux charges au sol
Rotation de la tourelle (degrés)	355°	Charge de roue maximale 2 177 kg
Déport arrière de la tourelle	0	Pression de contact des pneus (par pneu) 3,16 kg/cm ² 310 kPa
Mise à niveau de la nacelle	automatique	Pression au sol pourvue 10,82 kPa 1 102 kg/m ²
Rotation de la nacelle (degrés)	180°	Remarque : les informations de charge 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.
Commandes	proportionnelles 12V CC	
Dimensions de la nacelle, (longueur x largeur)	1,4 m x 76 cm	
Source d'alimentation	Kubota essence/GPL 24,5 ch OU Kubota diesel 26 ch	
Capacité du réservoir de carburant	35,2 litres	
Sortie CA dans la nacelle	standard	
Pression hydraulique maximum (fonctions de flèche)	220,7 bar	
Tension du système	12V	
Dimensions des pneus		
Tous terrains	10-16,5NHS	
Haute flottation	31 x 15,5	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Amplitude de mouvement

