










**NACELLE D'OCCASION GÉNIE À MÂT VERTICAL GR-26J N°314008 - Réf: NACELLE D'OCCASION GÉNIE À MÂT VERTICAL GR-26J N°314008**

Manutention VIVIER vous propose cette nacelle à mât vertical Modèles GR™-26J \* d'occasion

# Spécifications

Modèles	GR™ -20J	GR™ -26J
<b>Spécificités</b>		
Hauteur de travail* (max)	7,70 m	9,85 m
Hauteur plancher (max.)	5,70 m	7,85 m
Portée horizontale (max.)	2,75 m	2,65 m
Portée horizontale (max.)	3,25 m	3,15 m
Hauteur d'articulation max.	4,25 m	6,70 m
 Longueur panier	75 cm	75 cm
 Largeur du panier	90 cm	90 cm
Hauteur plinthe	15 cm	15 cm
 Hauteur – repliée	1,99 m	1,99 m
 Longueur – repliée	2,95 m	2,82 m
 Largeur	99 cm	99 cm
 Empattement	1,20 m	1,20 m
 Garde au sol - centre machine	10 cm	10 cm

## Productivité

Nombre de personnes en nacelle ((int./ext.)	2/1	2/1
Capacité de charge	200 kg	200 kg
Débattement du panier à l'horizontale	140° (+70°/-70°)	140° (+70°/-70°)
Rotation de tourelle	350° en discontinu	350° en discontinu
Déport arrière – essieux rétractés	9 cm	9 cm
Vitesse de translation – repliée	4,5 km/h	4,5 km/h
Vitesse de translation – déployée	0,65 km/h	0,65 km/h
Aptitude en pente**	25%	25%
Rayon de braquage – intérieur	59 cm	59 cm
Rayon de braquage – extérieur	2,08 m	2,08 m
Vitesse de levée et de descente	24 s/19 s	54 s/40 s
Contrôles	24 V DC proportionnels	24 V DC proportionnels
Entraînement	sur roues arrières	sur roues arrières
Freins à disque	sur roues arrières	sur roues arrières
Pneus (non marquants)	diam. 40,5 cm 16-5-11 ¼	diam. 40,5 cm 16-5-11 ¼

# Spécifications

Modèles	GR™-20J	GR™-26J
<b>Spécificités</b>		
Hauteur de travail* (max)	7,70 m	9,85 m
Hauteur plancher (max.)	5,70 m	7,85 m
Portée horizontale (max.)	2,75 m	2,65 m
Portée horizontale (max.)	3,25 m	3,15 m
Hauteur d'articulation max.	4,25 m	6,70 m
Longueur panier	75 cm	75 cm
Largeur du panier	90 cm	90 cm
Hauteur plinthe	15 cm	15 cm
Hauteur – repliée	1,99 m	1,99 m
Longueur – repliée	2,95 m	2,82 m
Largeur	99 cm	99 cm
Empattement	1,20 m	1,20 m
Garde au sol - centre machine	10 cm	10 cm

## Productivité

Nombre de personnes en nacelle ((int./ext.)	2/1	2/1
Capacité de charge	200 kg	200 kg
Débattement du panier à l'horizontale	140° (+70°/-70°)	140° (+70°/-70°)
Rotation de tourelle	350° en discontinu	350° en discontinu
Déport arrière – essieux rétractés	9 cm	9 cm
Vitesse de translation – repliée	4,5 km/h	4,5 km/h
Vitesse de translation – déployée	0,65 km/h	0,65 km/h
Aptitude en pente**	25%	25%
Rayon de braquage – intérieur	59 cm	59 cm
Rayon de braquage – extérieur	2,08 m	2,08 m
Vitesse de levée et de descente	24 s/19 s	54 s/40 s
Contrôles	24 V DC proportionnels	24 V DC proportionnels
Entraînement	sur roues arrières	sur roues arrières
Freins à disque	sur roues arrières	sur roues arrières
Pneus (non marquants)	diam. 40,5 cm 16-5-11 ¼	diam. 40,5 cm 16-5-11 ¼

**Etat** : Occasion

**Prix** : À partir de 15800 € HT

**Conseillé pour** :

**Points forts** :

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Energies	Electrique
Année de mise en circulation	2011
Capacité (Kg)	200
Niveau de garantie	1 étoile matériel révisé   garantie 3 mois pièces et main d'œuvre ou 150 h (au premier des deux termes atteint)   usure des pneus de moins 50%   batterie régénérée (matériels électriques)   vérification mise en service conforme

==== Caractéristiques techniques Energies Electrique Année de mise en circulation 2011 Capacité (Kg) 200 # }  
 >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7