



Technische Fiche

PIAF 560

Fiche Technique

Werkhoogte

Platformhoogte	5,60 m
Horizontaal bereik	3,60 m
Platformafmetingen	2,90 m
Hoogte borstwering	1,00 x 0,90 m
Hefvermogen	1,10 m
Maximale manuele kracht	200 kg (2 pers.+40 kg)
Automatische horizontaalstelling	400 N
Hydraulische platform-rotator hoek L+R	U
Stroomafname in de kooi	0°
Bediening van de bewegingen	220 V
Noodstopknop	Hydr. & Prop.
Contactslot of hoofschakelaar met slot	< +:
Urenteller	:
Hoekinstelling van de jib	-50° / +45°
Lengte van de jib (bovenste knikarm)	1,4 m
Mastdelen	2
Zwenken in graden van de bovenwagen	0°
Staartzwaai	0,00 m
Elektromotoren	3 Kw / 24 Vcc
Geluidsniveau	<75 dB
Batterijen	320 Am/H, 24 V
Batterijlader hoogfrequent	220 V, 30 Amp
Voeding batterijlader	220/230V-16 Amp
Verplaatsbaar op volle hoogte (vlakke bodem)	U
Maximale windsnelheid	0 m/s = 0 km/h
Aandrijving hydraulisch op rupschassis	142x98x23
Aantal snelheden (proportioneel)	2
Max. klimvermogen	30%
Maximale last per rups	800 kg
Automatische multi-disc remmen	U
Besturing	100 %
Draaicirkel binnenkant	0 m
Rupsen, wit rubber, markeervrij	U
Instelling kantelalarm	5°
Hijs- en sjirogen	U
Totale lengte	2,01 m
Totale breedte	0,98 m
Totale hoogte	1,89 m
Wielbasis	1,07 m
Totaal gewicht	1.350 kg

Hauteur de travail

Hauteur de la plate-forme
Portée horizontale
Dimensions de la plate-forme
Hauteur du garde-corps
Charge admissible
Farce manuelle maximale
réglage horizontal automatique
Angle rotateur hydraulique G + D
Courant dans la plate-forme
Commandes mouvements
Bouton d'arrêt d'urgence
Commutateur à clé ou interrupteur principale
Compteur horaire
Angle de pivotement de la fléchette
Longueur de la fléchette
Éléments du mats
pivotement en degrés de la tourelle
rayon de pivotement arrière
Moteurs électrique
Niveau sonore
Batteries
Chargeur haute fréquence monophasé
Prise de charge
déplacement en hauteur (sur sol plat)
Vitesse maximale du vent
Entraînement hydraulique sur chenilles
Nombre de vitesses (proportionnelle)
Taux de montée maximale
Charge maxi sur une chenille
Freins automatiques multi-disques
Direction
Rayon de braquage intérieur
Chenilles en caoutchouc blanc non marquantes
Réglage de l'alarme de basculement
Points d'ancrage
Longueur totale hors-tout
Largeur totale
Hauteur totale
Empattement
Poids total

ATN[®]

PIAF 560

