

NACELLE À CISEAUX SJY-A



- Une pompe à huile manuelle optionnelle peut être utilisée même sans alimentation électrique.
- L'interrupteur de levage électrique peut être équipé en option d'un interrupteur de télécommande, utilisable à la fois par le personnel au sol et par le personnel sur la plate-forme.
- Le vérin hydraulique de levage est équipé d'une vanne de décharge et de limitation de débit, permettant une descente en douceur même en cas de fuite d'huile à la hauteur maximale de levage.



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES DU PRODUIT

Désignation / Modèle		SJY0.5-7A	SJY0.5-9A	SJY0.5-11A	SJY0.3-13A	SJY0.5-12A	SJY0.5-14A	SJY0.45-16A	
Capacité nominale	kg	500			300	500		450	
Hauteur de travail maximale	mm	9000	11000	13000	14850	14000	16000	18000	
Hauteur maximale de la plate-forme	mm	7000	9000	11000	12850	12000	14000	16000	
Hauteur minimale de la plate-forme	mm	1120	1240	1370	1495	1656	1835	2430	
Dimensions de la plate-forme de travail	mm	2150*1140			2500*1260		2750*1600		
Dimensions dépliées	mm	2180*2730			2560*2890		3520*4140		
Moteur de levage	v/kw	48/2,2					48/3,0		
Moteur de translation	v/kw	48/3,0							
Tension d'alimentation	v	48							
Vitesse de déplacement	km/h	4,5							
Pente franchissable maximale	%	15							
Batterie	V/AH	12/70*4					12/100*4		
Chargeur	V/A	48V/8A					48V/15A		
Longueur hors tout	mm	2150			2550		3020		
Largeur hors tout	mm	1280			1390		1960		
Hauteur hors tout	mm	2120	2240	2370	2500	2656	2835	3530	
Poids	kg	1330	1540	1810	1980	2140	2730	3930	



Station de pompage



système de traction