

Nacelle ciseau électrique SJY0.5-11



Nacelle ciseau électrique SJY0.5-11 est principalement constituée d'une structure de levage à fourche de cisaillement, constituée d'un tube rectangulaire en acier au manganèse en acier

Cette série de produits présente les caractéristiques d'un mouvement flexible, d'un levage stable, d'un fonctionnement pratique et d'une charge importante.

Cette série de produits utilise principalement l'hydraulique électrique comme puissance de levage, mais peut également être équipée d'un dispositif de levage hydraulique manuel selon les besoins.

Alimentation monophasée 220 V AC

Il existe de nombreuses façons de se déplacer, telles que le mouvement manuel, le mouvement auxiliaire manuel, la marche autonome, le mouvement électrique sur piste, etc.

La série d'accessoires pour systèmes hydrauliques et d'accessoires électriques sont des produits de marques bien connues nationales et étrangères, la qualité des produits est garantie.

Convient principalement aux ateliers industriels et miniers, aux entreprises, aux gares, aux quais, aux bâtiments, aux pavillons et autres lieux de travail à haute altitude.

Modèle	Taille de la plate-forme (mm)	Capacité de charge (kg)	Hauteur (m)	Taille globale (mm)	Poids (kg)
SJY0.5-11	2150*1140	500	11	2130*2890	1680

Nacelle ciseau électrique SJY0.5-11

Caractéristique du produit :

Type de Batterie :

L'élevateur à ciseaux peut fonctionner sur batterie pour une utilisation à l'extérieur ou dans un endroit éloigné de l'alimentation électrique.

Il peut être utilisé environ 80 cycles de travail après une charge complète.

Le type AC & DC est disponible

afin qu'il puisse fonctionner en se connectant.

- AC 220 V
- DC 24 V
- AC22V / DC 234 V



- Hauteur Max. Platform : 11000 mm
- Hauteur Min. Platform : 1370 mm
- Capacité de levage nominale : 500Kg
- Taille Plate -forme : 2150 mm * 1140 mm
- Taille Déployée : 2130 mm * 2890 mm
- Temps éleveurs : 77 s
- Puissance motrice : 2.2 Kw
- Tension : 220 v
- Batterie : 24 V DC
- Longueur Hors Tout : 2250 mm
- Largeur Hors Tout : 1300 mm
- Hauteur Hors Tout : 2370 mm

