

PRESENTATION

La nacelle ciseaux électrique 8m est idéale pour vos chantiers en hauteur. Bénéficiez des avantages d'un temps de charge réduit et de cycles de travail plus longs. Une durée de fonctionnement accrue pour une journée de travail plus efficace. Avec seulement deux flexibles et quatre raccords, ces machines bénéficient d'un fonctionnement plus propre, ce qui permet de réduire la maintenance programmée tout en diminuant les risques de fuites.

- **Rentabilité supérieure** : Alimentation électrique pour une solution propre et silencieuse en intérieur.
- **Productivité accrue** : Entraînement électrique direct synonyme de performances démultipliées.
- **Accessibilité** : Dimensions compactes et commandes précises pour une accessibilité renforcée.
- **Design astucieux** : Cycles de travaux inégaux pour une utilisation prolongée et une productivité accrue.

CARACTERISTIQUES

- Extension de la plate-forme de 090 m
- Garde-corps rabattables
- Demi-porte battante
- Boîtier de commandes de la plate-forme amovible
- Points d'amarrage
- Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main
- Commande proportionnelle de la vitesse d'élévation/descente
- Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation
- Système de détection de charge
- Antipatinage positif automatique
- Commande de traction automatique
- Fonction d'auto-diagnostic embarqué
- Capots escamotables sur les deux compartiments batterie/système électrique
- Chargeur de batterie automatique 20 A
- Translation et direction des roues avant commandées par double moteur électrique
- Freins automatiques sur deux roues
- Système de libération du frein d'urgence
- Système de protection contre les nids de poule
- Câble d'alimentation en courant alternatif vers la plate-forme
- Indicateur de l'état de charge de la batterie
- Compteur horaire
- Barre de sécurité pour la maintenance
- Support de maintenance pour ciseaux
- Système d'abaissement manuel
- Détection de dévers variable
- Alarme et témoin de dévers
- Anneaux de remorquage
- Passage des fourches



EQUIPEMENTS

- Pneus pleins non marquants : 323 x 100
- Entraînement électrique : 24V, 6 kW
- 4 batteries de traction 6V 220 AH, longue durée
- Chargeur de batterie (120/240V – 50/60 Hz) automatique 20 A
- Système hydraulique : 8,3 l

Hauteur travail
7,72 m

Nacelle Ciseaux 1930ES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	1930ES
Hauteur de travail	7,72 m
A. Hauteur plate-forme (dépliée)	5,72 m
B. Hauteur plate-forme repliée	0,89 m
C. Hauteur des garde-corps de la plate-forme	1,10 m
D. Hauteur totale	1,59 m
E. Dimensions plate-forme (Lxl)	0,76 m x 1,87 m
F. Extension plate-forme	0,90 m
G. Largeur hors-tout	0,76 m
H. Longueur hors-tout	1,87 m
I. Empattement	1,60 m
J. Garde au sol	0,09 m
Capacité charge plate-forme ¹	230 Kg
Capacité charge sur extension plate-forme	120 Kg
Durée de levage / abaissement	20/30 s
Hauteur de translation maximale	5,72 m
Poids de la machine ²	1 565 Kg
Pression au sol maximale	8,73 Kg/cm ²
Vitesse de translation repliée / dépliée	4,8 Km/h / 0,8 Km/h
Pente admissible	25 %
Rayon de braquage (interne)	Nul
Rayon de braquage (externe)	1,75 m



¹ Les capacités sont maximales avec 2 personnes à l'intérieur et une personne / 120 kg en extérieur.

² Le poids et/ou les dimensions de la machine peuvent varier en fonction des options et/ou des réglementations nationales.

DIMENSIONS

