

CARATERISTIQUES TECHNIQUES



EQUIPEMENTS STANDARDS:

- .Point-N-Go
- .Séparation des commandes élévation et conduite
- .Commande proportionnelle
- .Batteries sans entretien
- .Chargeur automatique
- .Indicateur de charge batterie sur châssis et plate forme
- .Mats aluminium haute résistance
- .Lampes à éclats à l'avant et à l'arrière
- .Alarme programmable
- .Contrôleur de dévers
- .Plateau de chargement
- .Prises de fourches pour chariot élévateur
- .Pneus non marquant
- .Compteur horaire
- .Norme CE

OPTIONS:

- .Code de sécurité programmable
- .Porte vélo
- .Porte tapis
- .Porte tube néon
- .Roulettes de guidage latérales pare choc

Hauteur de travail	5.05 m
Hauteur de plate forme	3.05 m
Largeur	0.75 m
Longueur	1.52 m
Hauteur repliée	1.42 m
Poids	454 kg
Capacité panier	159 kg
Capacité plateau	113 kg
Capacité totale	272 kg
Dimensions plate forme	51x69 cm
Hauteur entrée plate forme	0.33 m
Dimensions plateau	67x68 cm
Hauteur mini plateau	0.86 m
Hauteur maxi plateau	1.32 m
Hauteur de levée maxi plateau	4.04 m
Vitesse maxi	
Plate forme levée	0.96 km/h
Plate forme baissée	6.4 km/h
Rayon de brackage intérieur	Zéro
Franchissement	15 %
Roues	
Avant	32x10cm
Arrière	20x6cm
Matière	Polyuréthane
Batterie	Sans entretien
Chargeur	Automatique
Temps de charge	5 heures
Commande	Electrique

AXEO

Prenez de la Hauteur en Sécurité

8 rue du clos
60 440 BOISSY FRESNOY
Tel 03 44 88 04 55
Fax 03 44 88 05 23
Email rv@axeo.org
Web site www.axeo.org

AXEO

Prenez de la Hauteur en Sécurité



10MSP



10MSP

PLATEAU

Grande capacité de 113 kg.
Réglable en hauteur

PANIER

Capacité de 159 kg.
Accès par portes battantes.

Joystick

Système Point N go qui empêche
les actions non confirmées.

SECURITE

Système "homme mort"

UTILISATION

Utilisation facilitée par la séparation
de la commande d'élévation et de
translation.

MAT

Aluminium grande résistance.

CYCLE

Batteries sans entretien.
La faible consommation électrique permet
25 % de cycles en plus .

MOBILITE

Rayon de braccage intérieur égal à zéro.

FIABILITE

Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre
5 ans sur la structure.

CHARGEUR

Chargeur rapide (5 heures maximum)



Le plateau de ce préparateur de commandes est réglable
en hauteur, de 86 cm à 1.32 m.
Sa capacité est de 113 kg et ses dimensions de 67x68 cm.



En poste bas l'opérateur dispose
d'un panneau de contrôle lui
permettant de:

- . Sélectionner les commandes en
poste haut ou bas.
- . De visualiser l'état de charge
de la batterie.
- . D'accéder aux différentes
programmations de la nacelle.
- . De stopper la nacelle en cas
d'urgence.



L'accès à la plate-forme
est facilité par deux portes
à battant ne fonctionnant
que d'un seul sens.
Ainsi il n'y a aucun risque
d'ouverture imprévue
quand l'opérateur est dans
sa nacelle.

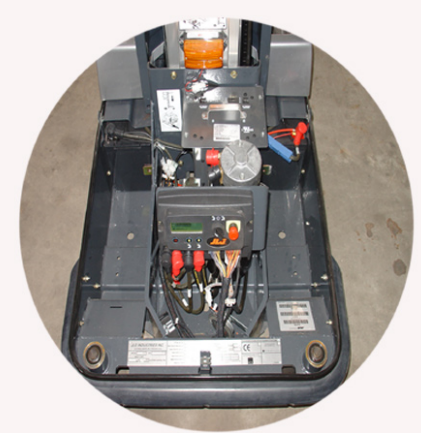
Quels que soient vos besoins en matière de gestion d'inventaire,
que cela aille du plus petit des articles au plus volumineux,
la nacelle SSV 10 peut améliorer votre productivité.
Cette élévateur a été conçu pour l'utilisation dans les magasins ou
entrepôts de stockage grâce à sa taille compacte et son
exceptionnelle maniabilité. Avec une conduite possible en élévation
maximale et une capacité de charge de 272 kg, cette nacelle
automotrice offre de multiples possibilités en matière de gestion
de stock, préparation de commande, picking ...



Le SSV 10 est muni de
protection anti nid de poules
dans le cas où une roue
tombe dans un trou.
Le contrôleur de dévers
permet lui aussi, une
utilisation en toute sécurité.



La commande par joystick
est facilitée par des explications
simples sur la planche de bord.
Le système "Point N Go" et
la séparation des mouvements
de translation et d'élévation
permettent une utilisation sans
aucune erreur.



La maintenance est largement
facilitée grâce à la très grande
accessibilité du compartiment
mécanique. En cas d'anomalie
de fonctionnement l'ordinateur
de bord vous indique les
éléments à contrôler.