Véhicule de Soutien de Travail



J1 Joey

Combine les caractéristiques des nacelles élévatrices, des chariots de magasinier et des tracteurs de manutention en un véhicule compact et efficace.

CAPACITÉ

1000 lbs (454 kg) total (combiné)

- 500 lbs (227 kg) nacelle élévatrice antérieure
- · 300 lbs (136 kg) composant de l'opérateur
- 200 lbs (91 kg) plateau arrière "cachable"

BATTERIE

- · Bloc de batteries 24 volts.
- · (4) batteries 6V 224 AH AGM sans entretien
- · Chargeur de batterie intégré de 110 VCA ,15A.
- Poids minimal de la batterie est de 480/590 lbs (218/268 kg).
- Capacité AH minimale/maximale 180/255.
- Coffre de batterie ouvert, dimensions 26.37" (670mm) x 8.06" (205mm) x ouvert.
- Connecteur SB-175 gris A-11.

VITESSE

- · Contrôleur de déplacement ZAPI ACO
- · Servodirection EPS ACO avec afficheur de bord.
- · Variable de 0 mph à 3.4 mph
- · Vitesse de déplacement réduite en hauteur
- LEVAGE: Jusqu'à 42 pieds/minute

POIDS

· 2,268 LBS (1,029 KG) châssis seulement

PNEUS/ROUES

- **DIRECTION:** (1) 9" x 3" (229 x 76mm) polyuréthane
- STABILITÉ: (2) 3" x 2" (76 x 51mm) polyuréthane
- CHARGE-MOYEU D'ACIER: (2) 8" x 3" (203 x 76mm) polyuréthane

ÉLECTRIQUE

- Le contrôleur CA s'occupe du déplacement, du freinage, des fonctions de levage/descente et du virage.
- L'écran ACL de bord affiche l'horomètre, l'état de charge de la atterie, la vitesse de déplacement et la direction de déplacement.
- · Moteur de traction CA.
- · Conception sans balais réduisant le besoin d'entretien
- Programmables vitesses de déplacement, freinage par inversion de phases et freinage en point mort à réglage continu.
- Interrupteur de marche avec batterie faible.

FREINS

- · Freinage régénératif
- · Freinage à point mort électromagnétique.



OPÉRATION / COMMANDES

- Commandes au doigté ergonomiques pour les fonctions de déplacement, de levage et de descente.
- · Compartiment de l'opérateur spacieux.
- Des garde-fous rétractables gardent l'opérateur en sécurité.
- · Interrupteur de marche/arrêt à clé et klaxon

MÂT

- · Construction robuste de poutres en "I ".
- · Des poutres d'acier et des cylindres de levage montés

CHÂSSIS

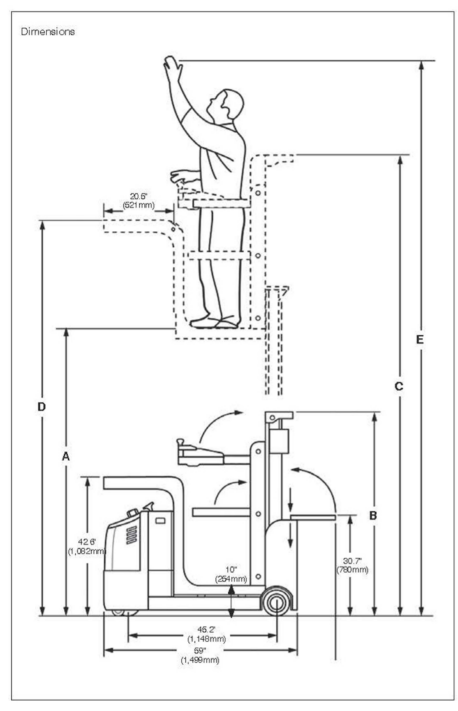
- Châssis à trois points de contact.
- Moteur de traction avec rayon de virage de 180°.

ÉQUIPEMENT STANDARD

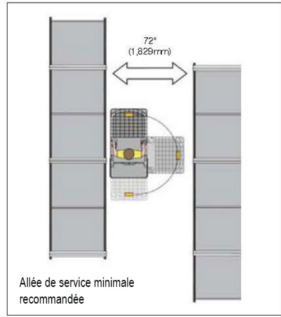
- · Servodirection électronique
- · Plateforme de travail arrière cachable
- · Feu d'avertissement clignotante avant et arrière.

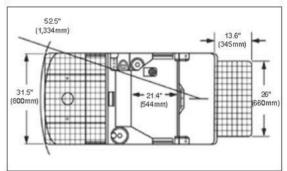
ÉQUIPEMENT FACULTATIF

- · Ancre avec longe et Harnois sécuritaire.
- Déplacement haute vitesse
- · Barre de remorquage.
- · Batterie Industrielle et chargeur à batterie de 120 CA









Modèle	Mât	Hauteur de Levage Vertical		Hauteur Abaissé		Hauteur Étendue		Hauteur Plateau de Charge		Hauteur de Travail		*Poids (Châssis Seulement)	
		Δ		R		C		n		F			
J1-126	Télescopique	126"	3,200mm	62.6"	1,590mm	178.6"	4,536mm	168.5"	4,280mm	203"	5,156mm	2,268 lb	1,029 kg
J1-162	Trois Sections	162"	4,115mm	80.5"	2,045mm	214.6"	5,451mm	204.6"	5,197mm	239"	6,071mm	2,610 lb	1,184 kg

*Poids total incluant véhicule, batterie et chargeur



Siège social 85 Heart Lake Road South Brampton, ON, Canada L6W 3K2 t 905.457.3900 f 905.457.2313 É.-U. 6350 Burnt Poplar Road Greensboro, NC 27409 www.BlueGiant.com DISTRIBUTEUR AUTORISÉ