

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 batterie, 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

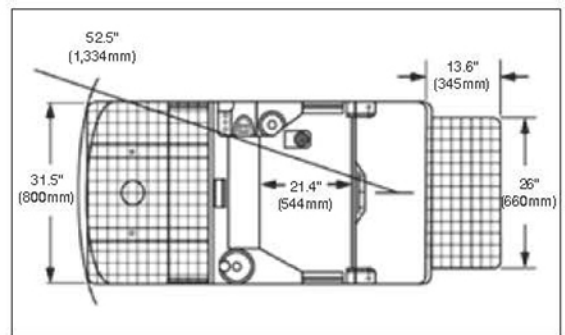
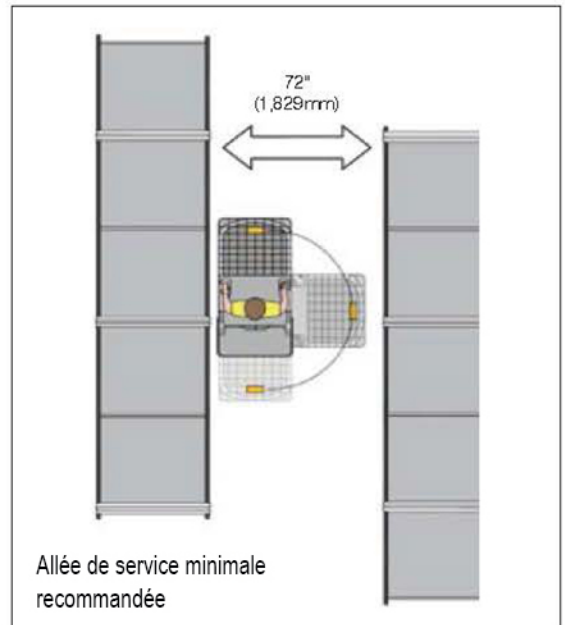
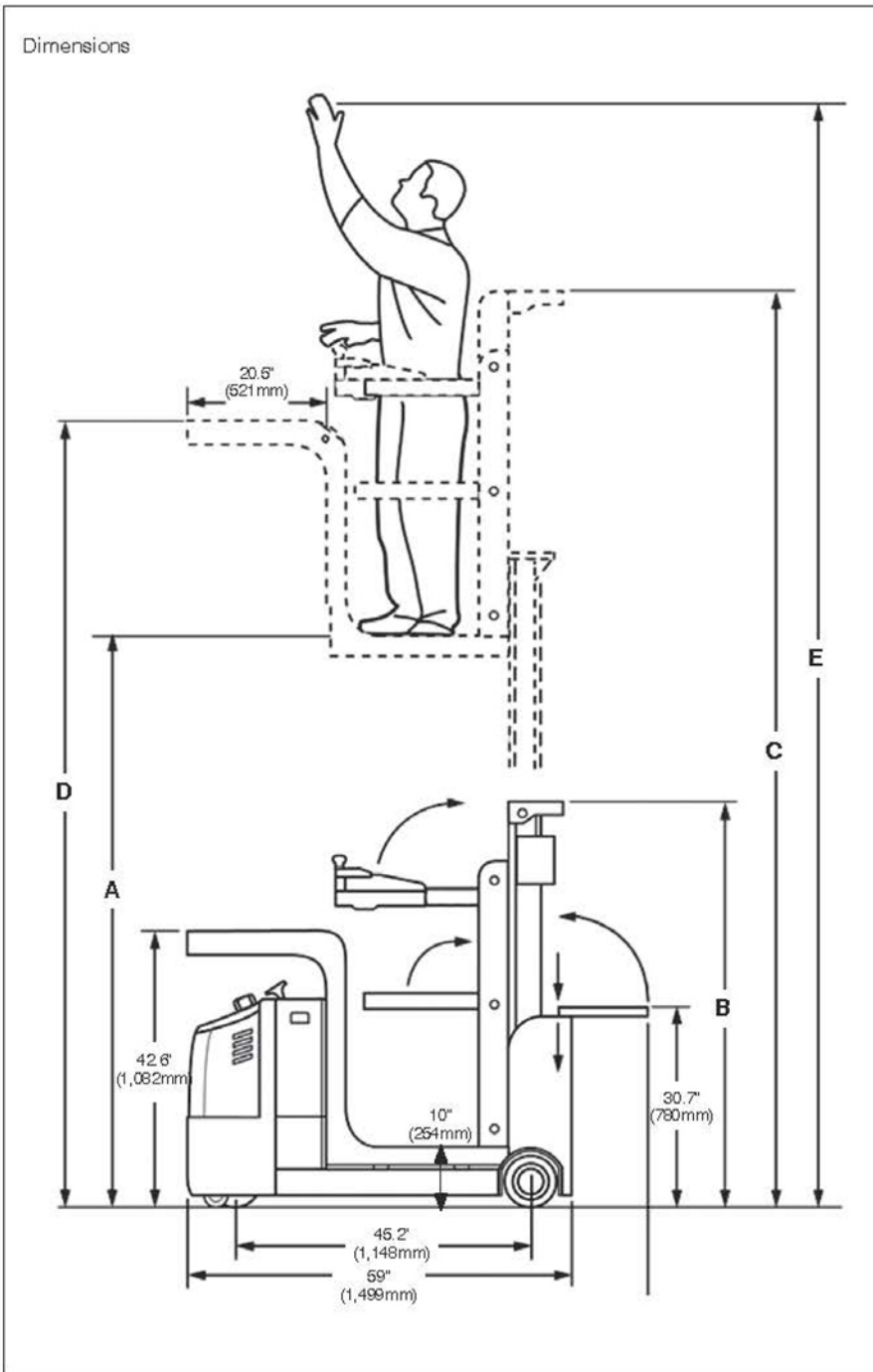
- Châssis à trois points de contact.
- Moteur de traction avec rayon de virage de 180°.

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)	
		A		B		C		D		E	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