

EPS-22

Gerbeur pour allées étroites, manutention générale, empilage, et positionnement en hauteurs élevées.

CAPACITÉ

- 2200 lb (998 kg) à 24" (610 mm) centre de gravité de la charge

BATTERIE

- Batteries sans entretien 24 volts AGM
- Chargeur automatique à prise directe 10A 110VAC
- **EPS-22-62** : (2) 12V 65 AH
- **EPS-22-96/116** : (2) 12V 85 AH AGM

VITESSE

- Contrôleur de déplacement transistorisé Curtis^{MD}
- **SANS CHARGE** : 0 à 3.4 mph (5.5 kmh)
- **AVEC CHARGE** : 0 à 2.5 mph (4 kmh)
- **LEVAGE - SANS CHARGE** : Jusqu'à 33.5' par minute
- **LEVAGE - AVEC CHARGE** : Jusqu'à 17.8' par minute
- **ABAISSEMENT - SANS CHARGE** : Jusqu'à 17.5' par minute
- **ABAISSEMENT - AVEC CHARGE** : Jusqu'à 17.6' par minute

PNEUS / ROUES

- **ROUE MOTRICE** : 8.26" x 2.76" (210 x 70.1 mm) polyuréthane
- **ROUE STABILISATRICE** : 4" x 2" (102 x 51 mm) polyuréthane
- **ROUES DE CHARGE DOUBLE** : (2) 4" x 2" (102 x 51 mm) polyuréthane

HYDRAULIQUES

- Cylindre de levage enduit de chrome dur et Moteur de pompe à aimant permanent et fournissant un levage et un abaissement fluide
- Le groupe motopompe inclut le moteur CC, solénoïde, et pompe a engrenages.

ÉLECTRIQUE

- Contrôleur de déplacement Curtis^{MD} fournissant un contrôle aisé sur moins de déplacement
- Dispositif de déconnexion rapide EPD
- Indicateur de décharge de batterie

FREINS

- Fonction de freinage électronique en position neutre fournissant un contrôle fluide et sûr
- Frein à disque électromagnétique permettant des arrêts sûrs et sécuritaires

OPÉRATION / COMMANDES

- Le bras de direction incliné fournit l'empilage en angle droit dans des allées aussi étroites que 60" (1524 mm)
- Poignée ergonomique avec fonctions de déplacement, montée et descente
- Pièce à main angulaire permettre l'emploi de l'unité avec la main gauche ou droite
- Garde enveloppant
- Interrupteur inverseur et klaxon
- Commandes au pouce



- Bras de direction à montage surbaissé optimisant le confort de l'opérateur et minimisant l'effort de virage

ENTRAÎNEMENT

- Moteur d'entraînement CC 24 volts à aimant permanent avec aimants néodyme de terres rares augmentant l'efficacité et le cycle de service

CADRE ET MÂT

- Construction d'acier de charpente rigide soudé pour davantage de durabilité
- Fourche ajustable sur tablier style goupillé
- Fourche ajustable de 8" (203mm) intérieur a 27.5" (699mm) extérieur
- Fourche standar 42" (1067 mm) de longueur x 3.5" (89 mm) de largeur x 1.25" (32 mm) d'épaisseur
- Des longerons ajustables 3" de largeur facilitent l'usage
- Ajustement en quatre positions
- La dimension intérieure (DI) des longerons peut être réglée à partir de 38" (965.2 mm) jusqu'à 50" (1270 mm) en incréments de 4" (102 mm)
- Garde-roue complètement enfermée et axes montés à fleur
- **EPS-22-62** : mât simple non télescopique avec chaîne de levage simple et rouleaux de mât

ACCESSIBILITÉ

- Capot monobloc amovible d'unité de puissance pour facilité d'entretien

ÉQUIPEMENT FACULTATIF

- 85AH disponible sur le modèle EPS-22-62
- Boîte de commande de levage / abaissement à distance (à main) avec cordon enroule de 3' (914 mm)

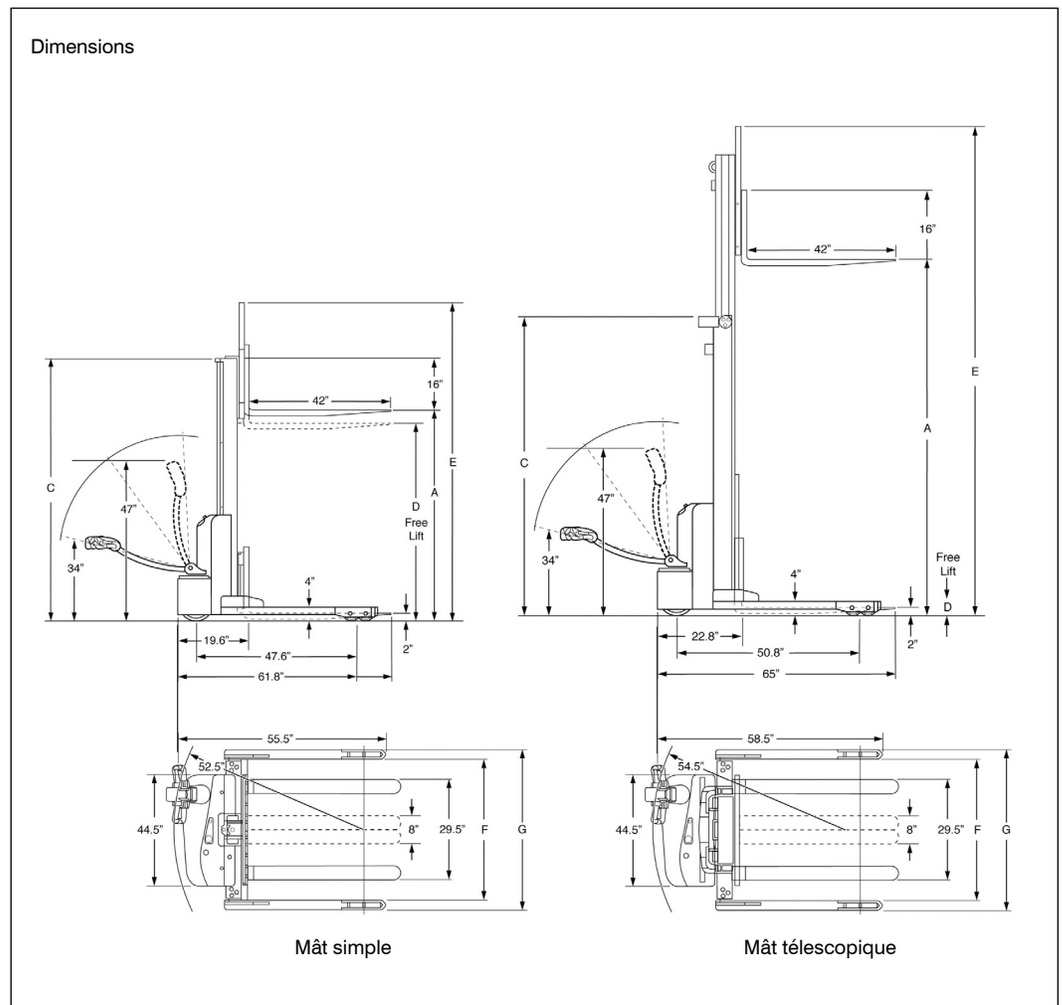
BATTERIES EN OPTION

- 85 AH disponible sur le modèle EPS-22-62
- Boîte de commande de levage / abaissement à distance (à main) avec cordon enroulé de 3' (914 mm)



MÂT À DEUX SECTIONS POUR EPS 22-96/116

- Mât télescopique à haute visibilité avec rail interne
- Garde transparente en plexiverre
- Chaînes de levage doubles
- Rouleaux de mât ajustables
- Cylindre de levage chromé



# Modèle	Mât	Hauteur de levage	Hateur col	Levage libre	Hauteur ext c/a DAC	Longeron ajustable incréments 4"		³ Poids Total	
						ID	OD	lb	kg
		A	B	C	E	F	G		
Capacité 2200 lb (998 kg) at 24" (610 mm) ctr de gravité, tablier porte-fourche ITA Classe II									
EPS-22-62	Simple	62" (1575 mm)	76.4" (1941 mm)	55.6" (1412 mm)	83.0" (2108 mm)	38" à 50" (965 mm à 1270 mm)	44" à 56" (1117 mm à 1422 mm)	1190	540
EPS-22-96	Télescopique	96" (2438 mm)	70.7" (1796 mm)	0	134.0" (3404 mm)			1320	599
EPS-22-116	Télescopique	116" (2946 mm)	80.7" (2050 mm)	0	153.5" (3899 mm)			1360	617

³ Poids total incluant le chariot, la batterie et le chargeur
Hauteur de levage élevée sera disponible



Siège social 85 Heart Lake Road South
Brampton, ON, Canada L6W 3K2
t 905.457.3900 f 905.457.2313

USA 6350 Burnt Poplar Road
Greensboro, NC 27409
www.BlueGiant.com

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ