

SYSTÈME DE LEVAGE À COLONNES MOBILES SANS FIL BREVETÉ (WPLS)



- Accroît la productivité et la maniabilité • Grâce à la fonction sans fil, les techniciens :
- Préparent les travaux PLUS VITE... • Lèvent le véhicule PLUS VITE...
 - Achèvent le travail PLUS VITE!



SYSTÈME DE COMMANDE SANS FIL :
L'unité est livrée avec un pupitre de commande intégrale du système de levage. Le pupitre prend en charge l'échange de données sur une voie de communication sans fil spécialisée sous licence, conforme aux normes FCC et IC d'après les essais effectués par un laboratoire tiers indépendant. Ce système numérique sans fil éprouvé et sécurisé assure une communication constante entre les unités de levage.

LA SOURCE D'ALIMENTATION CC AUTONOME FAVORISE UNE PLUS GRANDE MANIABILITÉ EN ATELIER :

- Aucune haute tension nécessaire
- Élimination des coûts cachés initiaux d'installation de l'alimentation électrique
- Permet aux techniciens d'amener le système de levage sur les lieux de travail
- Aucun souci de panne de courant
- Chaque unité intègre un système de charge 110 V à phases multiples Branchez simplement sur une prise ordinaire de 110 V pour recharger le système d'alimentation L'entrée nominale du chargeur est 100 - 230 V c.a., 4 A

*Numéros de brevet américain
Brev. amér. 6,634,461 • 7,014,012
Brev. amér. 7,219,770
Numéro de brevet canadien 2,406,340*

VOUS AVEZ LE CHOIX ENTRE TROIS MODÈLES CERTIFIÉS ALI :

Modèle de parc d'une capacité de 13,500 lb

- Capacité de 54,000 lb pour un jeu de quatre
- Capacité de 81,000 lb pour un jeu de six
- Le choix parfait pour la maintenance des véhicules routiers de catégorie 6 \ 7 \ 8
- *Le système d'exploitation de série 24 volts procure 20-30 cycles de levage avant de devoir recharger la batterie
- Chariot réglable

Modèle poids lourds d'une capacité de 18,500 lb

- Capacité de 74,000 lb pour un jeu de quatre
- Capacité de 111,000 lb pour un jeu de six
- Utilisation : autocars lourds, véhicules récréatifs, camions d'incendie, bennes à ordures et bétonnières.
- *Le système d'exploitation de série 24 volts procure 20-30 cycles de levage avant de devoir recharger la batterie
- Chariot réglable

Modèle véhicules militaires larges d'une capacité de 18,500 lb

- Capacité de 74,000 lb pour un jeu de quatre
- Capacité de 111,000 lb pour un jeu de six
- Chariot réglable breveté, convient à diverses tailles de pneus, depuis les pneus 16.00 • R20 aux pneus d'auto de 15 po. Brevet n° 8,282,075
- *Le système d'exploitation de série 24 volts procure 20-30 cycles de levage avant de devoir recharger la batterie



*Nombre de cycles de levage établi en fonction du poids moyen calculé des véhicules.

Utiliser en séries de 2, 4, 6 ou 8



CARACTÉRISTIQUES	Parc	Poids lourds	Militaires larges
Capacité	13,500 lb	18,500 lb	18,500 lb
Hauteur de travail moyenne	81 po	81 po	81 po
Alimentation	24 volts	24 volts	24 volts
Tension de charge	110 V	110 V	110 V
Cycles de levage moyens	18-22	18-22	18-22
Poignée	Transpalette à main	Transpalette à main	Transpalette à main
Type de chariot	Réglable	Réglable	Réglable
Diamètre min. des pneus (avec adaptateur)	12 po 30 cm	12 po 30 cm	12 po 30 cm
Diamètre max. des pneus	24,5	24,5	16.00R20
Configuration	2-4-6-8	2-4-6-8	2-4-6-8

Fabriqués aux États-Unis • Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis.

LES CARACTÉRISTIQUES COMPRENNENT :

- Le système de levage à colonnes mobiles sans fil (WPLS) Gray breveté procure à vos techniciens une hauteur de travail moyenne de 74 po, soit un accès bien dégagé sous le véhicule. Aucun câble à raccorder, à éviter, à rouler ou à remplacer.
- Système d'exploitation d'une capacité de 200 canaux avec commandes en instance de brevet.
- Déplacement et alignement faciles de chaque unité de levage, en raison de la structure stable et précise, des composants de roues à ressorts, ainsi que de la poignée polyvalente de levage et de direction.
- Le système maintient la synchronisation au moyen de codeurs numériques pour assurer une fiabilité maximale.
- La soupape de retenue incorporée assure un contrôle précis.



Colonne de levage d'extrémité avec adaptateurs

Nous proposons également : Accessoires télescopiques pour les chandelles WPLS • Crics de force pour boîte de vitesses • Crics d'embrayage/de composant • Chariots porte-roues Récupérateurs de fluides

CARACTÉRISTIQUES



Poignée de levage et de direction



200 canaux



Dispositif à voyant rouge / voyant vert