



Colonne mobile de levage

EHB903V11DC sans câble

n° d'article: EHB903V11DC01-H

Colonne mobile avec une capacité de 3 T chacune pour le levage de véhicules utilitaires légers, p. ex. des camionnettes ayant une charge à l'essieu de 6 tonnes max. et un diamètre de roue de 550 à 1140 mm. Les colonnes sont radioguidées et alimentées à batterie ce qui garantit une utilisation flexible et autonome. La recharge des batteries est aussi réalisable pendant l'opération. Les colonnes sont toutes identiques et peuvent être recomposées de la manière suivante par exemple :



Colonne mobile de levage

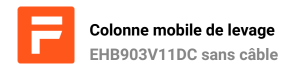
EHB903V11DC sans câble

PAGE 2/5

- jeu de 4 colonnes consistant en 4 colonnes identiques : 4 x EHB903V11DC01-H? (4 x 3 T = 12 T)
- jeu de 6 colonnes consistant en 6 colonnes identiques : 6 x EHB903V11DC01-H (6 x 3 T = 18 T)



Finkbeiner France EURL 43 route d'Illhaeusern 68970 GUEMAR Tel. +33 (0)3 69 85 05 65 info@finkbeiner-france.fr www.finkbeiner-france.fr



spécifications

n' d'article Ité le levage type de colonnes buttes colonnes (dentiques) unité de levage type de colonnes 1 support de charge quantité de colonnee, maximum 10 support de charge support de charge 55 mm taille de rouse 8 max (mm) 1140 mm hauteur de levage 155 mm hauteur de levage 1550 mm hauteur de levage 55 sec entraînement temps de levage 55 sec entraînement temps de levage 55 sec entraînement page de minitérent courant continu fountitur d'énergie type de suttree 2 kg veles profonds, sans entreten fountitur d'énergie type de batterie 2 kg veles profonds, sans entreten fountitur d'énergie type de batterie 2 kg veles profonds, sans entreten fountiture d'énergie type de batterie 2 kg veles profonds, sans entreten			
quantité de colonnes 1 support de charge quantité de colonnes, maximum 10 support de charge support de charge fourche réglable capacité par colonne 31 taille de rouse 3 min (mm) 550 mm la duille de louse 3 min (mm) 550 mm hauteur de levage 685 mm hauteur de levage 1850 mm hauteur de chasses avant (mm) 100 mm vitesse temps de levage avant (mm) 55 sec. entrainement type de charteinement electro-hydraulique moteur courant continu puissance du moteur par colonne (kW) 2 kW founiture d'énergie type de batterie par colonne (kW) 2 kW founiture d'énergie type de batterie par colonne (kW) 2 kW founiture d'énergie 40 40 founité par colonne (k) 2.5 A quantité de batterie par colonne (k) 2.5 A quantité de charge 24 V quantité de charge 280 V quantité de charge 280 V précipeme du vieseu	n° d'article		EHB903V11DC01-H
support de charge quantité de colonnes, maximum 10 support de charge fourche régiable support de charge fourche régiable capacité per colonne 3 t talle de rouse Ø mini (mm) 550 mm bauteur de levage 1750 mm hauteur de levage 1850 mm hauteur du chassis avant (mm) 100 mm vitesse temps de levage 55 sec. entraînement type d'entraînement délectro systaalique metur d'énergie type d'entraînement délectro systaalique fountiture d'énergie type de source d'énergie 2 KW fountiture d'énergie type de source d'énergie à batteries fountiture d'énergie type de batterie 2 KW fountiture d'énergie type de batterie 2 KW fountiture d'énergie type de batterie 2 KW fountiture d'énergie type de batterie par colonne (AW) 2 S A qualité de batterie par colonne 2 S A qualité de batterie par colonne 2 S A qualité de batterie par colonne 2 S A	unité de levage	type de colonnes	toutes colonnes identiques
support de charge support de charge fourche régiable capacité par colonne 31 laille de rouse 8 mant (mm) 550 mm hauteur de levage course de levage effective 1750 mm hauteur de levage 1850 mm hauteur de levage 1850 mm hauteur de levage 1850 mm hauteur de levage 55 sec. temps de levage 55 sec. entrainement 19pe de descente (sous charge) 55 sec. entrainement 19pe de source d'abergie 2 kW fourniture d'énergie 19pe de source d'abergie a batterie type de source d'abergie 3 batteries type de source d'abergie 40 terres de levage en pleine charge 40 qualité de batterie 24 V feur de batterie 24 V feur de batterie 230 V feur de charge 250 Hz communication communication à nadio, sans câble <th></th> <th>quantité de colonnes</th> <th>1</th>		quantité de colonnes	1
Description Communication		quantité de colonnes, maximum	10
taille de rouse Ø mini (mm) 550 mm taille de rouse Ø maxi (mm) 1140 mm hauteur de levage course de levage 385 mm hauteur de levage course de levage 1750 mm hauteur de levage 1880 mm hauteur de levage 1880 mm hauteur de levage 55 sec. temps de levage 55 sec. temps de levage (sous charge) 55 sec. entraînement type de minainement delectro hydraulique moteur courant continu juissance du moteur par colonne (kW) 2 kW fourniture d'énergie type de batterie à batteries capacité de batterie par colonne (kW) 2 kW course d'energie 40 40 fusible, par colonne (A) 2.5 A que de batterie 24 V 40 comment de batterie 24 V 40 concept de charge 250 Hz 250 Hz tension de charge 250 Hz 250 Hz tension de charge 250 Hz 250 Hz communication <th< th=""><th>support de charge</th><th>support de charge</th><th>fourche réglable</th></th<>	support de charge	support de charge	fourche réglable
		capacité par colonne	3 t
hauteur de levage course de levage effective 1750 mm hauteur du levage course de levage effective 1750 mm hauteur du chassis avant (mm) 1850 mm vitesse temps de levage 55 sec. entraînement type d'entraînement dectro hydraulique moteur courant continu puissance du moteur par colonne (kW) 2 x KW fourniture d'énergie type de batterie à battenes type de batterie 2 x y kW fourniture d'énergie type de batterie par colonne 80 Ah copacité de batterie par colonne 90 Ah cycles de levage en pleine charge 40 quisible, par colonne (A) 2 5 A tension de batterie 2 4V longueur du câble de chargement 10 m coment de charge EasyCharge communication 50 H2 durée de charge 8 h communication 1 yes d'opération pération à chaque colonne opération yes d'opération pération à chaque colonne opération delectronique claus colon		taille de roues Ø mini (mm)	550 mm
hauteur de levage 1750 mm lauteur de levage 1850 mm hauteur du chassis avant (mm) 100 mm vitesse temps de levage 55 sec. entrainement type d'entrainement 55 sec. entrainement type d'entrainement courant continu puissance du moteur par colonne (kW) 2 kW founiture d'énergie Yope de source d'énergie à batteries founiture d'énergie Yope de batterie à cycles profonds, sans entretien que de batterie 40 Ah Annamement que de batterie 40 Ah Annamement que de batterie 42 V Annamement que de charge 230 V Annamement frequence du réseau 50 Hz Annamement pération ype d'opération communication à radio, sans câble communication ype d'opération communication à radio, sans câble poération ype d'opération dorés de charge 8 h cerrent d'élage ype d'opération dorés au si arrive d'electronique delectronique <th< th=""><th></th><th>taille de roues Ø maxi (mm)</th><th>1140 mm</th></th<>		taille de roues Ø maxi (mm)	1140 mm
Inauteur du chassis avant (mm) 1850 mm vitesse temps de levage 55 sec. entrainement type dentrainement Gebert (sous charge) 55 sec. entrainement type dentrainement delectro hydraulique moteur courant continu fourniture d'énergie type de source d'énergie à batteries fourniture d'énergie type de batterie a cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah capacité de batterie par colonne (A) 2.5 A capacité de batterie par colonne (A) 2.5 A Le soin de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m longueur du câble de chargement 230 V certain de charge 230 V communication fréquence du réaeau 50 Hz communication type d'opération communication à radio, sans câble opération opération de d'opération coute, individuel, paire réglage synchronisation soupase proportionnelles continues chariot de déplacement charge par de chariot de déplacement avant		longueur de fourche (mm)	385 mm
Vitesse hauteur du chassis avant (mm) 100 mm vitesse temps de levage 55 sec. entraînement type d'entraînement 55 sec. entraînement type d'entraînement déectro-hydraulique puissance du moteur par colonne (kW) 2 kW fountiture d'énergie type de source d'énergie à batteries capacité de batterie a cycles profonds, sans entretien capacité de levage en pleine charge 40 capacité de batterie 25 A que le levage en pleine charge 40 que le levage en pleine charge 40 que le levage en pleine charge 24 V que le levage en pleine charge 25 A que le levage en pleine charge 24 V que le levage en pleine charge 25 A que le levage en pleine charge 25 De Javant que le charge 30 V que le charge 8 h communication co	hauteur de levage	course de levage effective	1750 mm
viesse temps de levage 55 sec. entraînement temps de descente (sous charge) 55 sec. entraînement type d'entraînement électro-hydraulique entraînement type d'entraînement électro-hydraulique puissance du moteur par colonne (kW) 2.2 kW founiture d'énergie type de batterie à batteries capacité de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah capacité de batterie par colonne 40 A capacité de batterie par colonne (A) 2.5 A capacité de batterie 24 V lension de batterie 24 V concept de charge EasyCharge tension de charge Bh communication 50 Hz durée de viéseau 50 Hz opération type d'opération communication à radio, sans câble opération type d'opération coutes, individuel, paire réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement a chaque colonne chariot de		hauteur de levage	1850 mm
entraînement type d'entraînement électro-hydraulique entraînement type d'entraînement électro-hydraulique moteur courant continu fourniture d'énergie type de source d'énergie à batteries type de batterie type de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah fuelle le la levage en pleine charge 40 fuel par colonne (A) 2.5 A le sion de batterie 24 V le son de batterie 24 V concept de charge EasyCharge le sion de charge EasyCharge le sion de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication communication à radio, sans câble opération opération contraction à chaque colonne pération contraction à chaque colonne communication à chaque colonne préglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariet de déplacement chaque colonne train de stationnement r		hauteur du chassîs avant (mm)	100 mm
entraînement type d'entraînement électro hydraulique moteur courant continu foumiture d'énergie puissance du moteur par colonne (kW) 2.2 kW foumiture d'énergie type de batterie à batteries type de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles de levage en pleine charge 40 Le soin de batterie 24 V le nouver du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge concept de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz communication opération poération à radio, sans câble communication opération poération à chaque colonne opération volume d'épération poération à chaque colonne réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariet de déplacement à chaque colonne type de chariot de déplacement avant 2 roues fixes avant type de chariot de déplacement avant	vitesse	temps de levage	55 sec.
moteur courant continu fountiture d'énergie type de source d'énergie à batteries type de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles de levage en pleine charge 40 fusible, par colonne (A) 2.5 A tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V tension de charge 8h communication communication à radio, sans câble communication opération à chaque colonne pération poération à chaque colonne mode d'opération opération à chaque colonne commande electronique goffstart X réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement pupe de chariot de déplacement avant 2 roues fixes avant chariot de déplacement pupe de chariot de déplacement arrière 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement pries de curisation de charge		temps de descente (sous charge)	55 sec.
founiture d'énergie puissance du moteur par colonne (kW) 2.2 KW founiture d'énergie type de source d'énergie à batteries type de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles de levage en pleine charge 40 fusible, par colonne (A) 2.5 A cension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge casy Charge 230 V communication 50 Hz durée de charge 8 h communication copération opération à radio, sans câble opération type d'opération opération à chaque colonne opération toutes, individuel, paire églage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement à chaque colonne	entraînement	type d'entraînement	électro-hydraulique
founiture d'énergie type de batterie à batteries type de batterie à cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles de levage en pleine charge 40 Le soin de batterie 25 A Le soin de batterie 10 m Le noison de batterie 10 m Concept de charge EasyCharge EasyCharge EasyCharge Le soison de charge 230 V Comet de charge 230 V Communication 50 Hz communication 2 more du réseau opération 4 pré dépération mode d'opération 50 Hz mode d'opération 50 test side side side side side side side side		moteur	courant continu
type de batterie capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles profonds, sans entretien capacité de batterie par colonne 80 Ah cycles de levage en pleine charge 40 fusible, par colonne (A) 2.5 A tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge EasyCharge 10 mé de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8h Communication 4 radio, sans câble opération 200 opération		puissance du moteur par colonne (kW)	2.2 KW
capacité de batterie par colonne cycles de levage en pleine charge fusible, par colonne (A) 2.5 A tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V fréquence du réseau 6urée de charge 8 h communication opération type d'opération mode d'opération mode d'opération vommande commande charjot de déplacement charjot de déplacement charjot de déplacement charjot de déplacement avant type de charjot de déplacement avant garde au sol avant 15 mm garde au sol avrairère sécurisation de charge dimensions longueur 1200 mm	fourniture d'énergie	type de source d'énergie	à batteries
cycles de levage en pleine charge 40 fusible, par colonne (A) 2.5 A tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication type d'opération opération à chaque colonne opération type d'opération toutes, individuel, paire électronique commande électronique réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement à chaque colonne chariot de déplacement à chaque colonne type de chariot de déplacement avant 2 roues fixes avant type de chariot de déplacement arrière 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement garde au sol avant 15 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm		type de batterie	à cycles profonds, sans entretien
fusible, par colonne (A) 2.5 A tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication 20 type d'opération 20 pération 20 poération 2		capacité de batterie par colonne	80 Ah
tension de batterie 24 V longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication 50 Hz communication 4 type d'opération 50 efaction à chaque colonne 50 efaction à chaque colonne 50 efaction 50 efactio		cycles de levage en pleine charge	40
longueur du câble de chargement 10 m concept de charge EasyCharge tension de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication type d'opération mode d'opération toutes, individuel, paire commande électronique fréglage synchronisation toute déplacement à chaque colonne chariot de déplacement type de chariot de déplacement avant 2 roues fixes avant type de chariot de déplacement avant 15 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique finensions longueur 1200 mm		fusible, par colonne (A)	2.5 A
concept de charge tension de charge 230 V fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication type d'opération préquence commande continque continque continues chariot de déplacement avant corrue, avec ressort de compensation et frein de stationnement compensation et frein de stationnement commande communication à radio, sans câble commande communication à radio, sans câble communication communicatio		tension de batterie	24 V
tension de charge 50 Hz fréquence du réseau 50 Hz durée de charge 8 h communication communication à radio, sans câble communication à radio, sans câble opération opération opération à chaque colonne mode d'opération toutes, individuel, paire delectronique commande électronique commande électronique softstart X réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement synch de déplacement avant 2 roues fixes avant type de chariot de déplacement arrière 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement garde au sol avant 15 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm		longueur du câble de chargement	10 m
fréquence du réseau durée de charge sommunication type d'opération mode d'opération commande commande commande commande commande softstart réglage synchronisation chariot de déplacement type de chariot de déplacement avant type de chariot de déplacement arrière garde au sol avant sécurisation de charge dimensions fréquence du réseau 8 h communication à radio, sans câble communication à chaque colonne toutes, individuel, paire delectronique kettronique soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement à chaque colonne 2 roues fixes avant 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement 15 mm sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions		concept de charge	EasyCharge
communication8 hcommunicationtype d'opérationcommunication à radio, sans câbleopérationtype d'opérationcode d'opération à chaque colonnemode d'opérationtoutes, individuel, pairecommandeélectroniquecéglagesynchronisationxchariot de déplacementà chaque colonnechariot de déplacement2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementfrein de stationnement15 mmsécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		tension de charge	230 V
communicationcommunication à radio, sans câbleopérationtype d'opérationopération à chaque colonnemode d'opérationtoutes, individuel, pairecommandeélectroniquecommandexréglagesynchronisationsoupapes proportionnelles continueschariot de déplacementchariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementfrein de stationnement15 mmsécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		fréquence du réseau	50 Hz
opérationtype d'opérationopération à chaque colonnemode d'opérationtoutes, individuel, pairecommandeélectroniquecommandeélectroniqueSoftstartXréglagesynchronisationsoupapes proportionnelles continueschariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementgarde au sol avant15 mmsécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		durée de charge	8 h
mode d'opérationtoutes, individuel, pairecommandeélectroniqueSoftstartXréglagesynchronisationsoupapes proportionnelles continueschariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementgarde au sol avant15 mmsécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm	communication		communication à radio, sans câble
commande électronique Softstart X réglage synchronisation soupapes proportionnelles continues chariot de déplacement chariot de déplacement avant 2 roues fixes avant type de chariot de déplacement arrière 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement garde au sol avant 15 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm	opération	type d'opération	opération à chaque colonne
réglageSoftstartXchariot de déplacementchariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementqurde au sol avant15 mmsécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		mode d'opération	toutes, individuel, paire
réglagesynchronisationsoupapes proportionnelles continueschariot de déplacementchariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementgarde au sol avant15 mmsécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		commande	électronique
chariot de déplacementchariot de déplacementà chaque colonnetype de chariot de déplacement avant2 roues fixes avanttype de chariot de déplacement arrière1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnementgarde au sol avant15 mmgarde au sol arrière35 mmsécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		Softstart	X
type de chariot de déplacement avant type de chariot de déplacement arrière type de chariot de déplacement arrière 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement garde au sol avant 15 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm	réglage	synchronisation	soupapes proportionnelles continues
type de chariot de déplacement arrière type de chariot de déplacement arrière garde au sol avant garde au sol arrière sécurisation de charge dimensions 1 timon avec roue, avec ressort de compensation et frein de stationnement 15 mm 35 mm hydraulique et mécanique 1200 mm	chariot de déplacement	chariot de déplacement	à chaque colonne
garde au sol avant 15 mm garde au sol arrière 35 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm		type de chariot de déplacement avant	2 roues fixes avant
garde au sol avant 15 mm garde au sol arrière 35 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm		type de chariot de déplacement arrière	1 timon avec roue, avec ressort de compensation et
garde au sol arrière 35 mm sécurisation de charge sécurisation de charge hydraulique et mécanique dimensions longueur 1200 mm			frein de stationnement
sécurisation de chargesécurisation de chargehydraulique et mécaniquedimensionslongueur1200 mm		garde au sol avant	15 mm
dimensions longueur 1200 mm		garde au sol arrière	35 mm
Ş	sécurisation de charge	sécurisation de charge	hydraulique et mécanique
largeur 1165 mm	dimensions	longueur	1200 mm
		largeur	1165 mm



	hauteur	2255 mm
	hauteur de fourche (mm)	100 mm
poids	poids par colonne (kg)	540 kg
classe de protection		IP54
traitement de surface	type de traitement de surface	thermolaquage
	couleur	orange RAL2004 / gris RAL7015



Finkbeiner France EURL 43 route d'Illhaeusern 68970 GUEMAR Tel. +33 (0)3 69 85 05 65 info@finkbeiner-france.fr www.finkbeiner-france.fr



accessoires



EHB907FLP
Socles pour manutention



EHB907-LS-PR503-385 Support de charge, accrochable



Traverse, 11 T, longueur 3000 mm

EHB905TR113000



EHB905TR113500 Traverse, 11 T, longueur 3500



EHB907TRT412TR01-38

5

Traverse de base 800 mm, pour le tracteur à l'avant



EHB907TRT412TR02-38

5

Traverse de base 640 mm, pour le tracteur à l'arrière



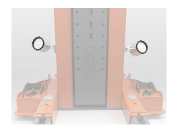
HS08LR

Chandelle, 8,2 T, 1260-1990 mm



MS08LR

Chandelle, 8,2 T, 790-1270 mm



EHB907SPOT02

2 spots LED

