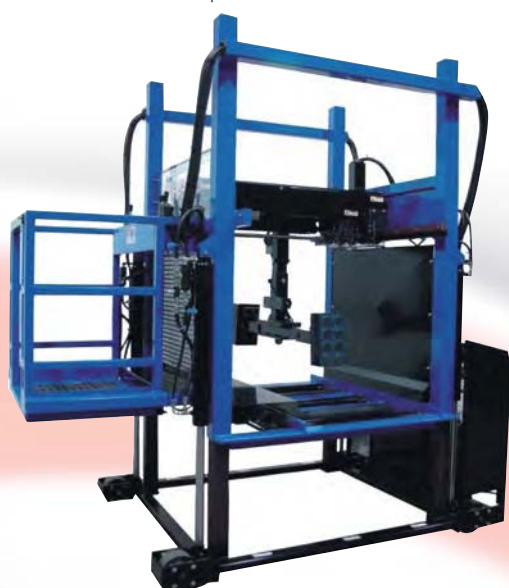




## CHARIOTS DE TRANSFERT DE BATTERIES – SERIE BBN

Le chariot de transfert série BBN est conçu pour opérer sur des parcs de batteries de petite ou moyenne taille. Doté d'un compartiment à rouleaux pour assurer de faibles temps de permutation dans les systèmes à niveau unique. En misant sur la sécurité, le gain de place et les temps réduits pour la permutation, le BBN va rationaliser réellement cette opération.



### Caractéristiques

- Courant alternatif
- Roues jumelées pour traction positive
- Système de mise à niveau par laser pour un alignement précis
- Rouleaux mécaniques pour aider à la permutation des batteries
- Guidage par rail
- Arrêt de sécurité d'urgence
- Porte avec contact de sécurité
- Rouleaux revêtus d'uréthane
- Compartiment unique
- Force de traction de 817 kg sur une plaque d'acier de 6 mm
- Revêtement époxy anti-acide
- Opération sûre pour l'utilisateur

### Options

- Dimensions spéciales disponibles
- Contact de sécurité sur le bras d'extraction (prévient le déplacement du chariot si le bras est sorti de l'enceinte)
- Arrêts de sécurité de la batterie commandés hydrauliquement

### Commandes de l'opérateur



Les contrôles de l'opérateur sur la gamme BBN sont très faciles à utiliser. Toutes les opérations sont logiques et les commandes sont conçues ergonomiquement.

### Installation typique



## SPECIFICATIONS

### SPECIFICATION « BATTERY BULL »

Modèle : BBN-1-30/36/42-SS

	SPECIFICATIONS GENERALES	DIMENSIONS
1	Vitesse d'élévation	0-457 cm/minute
2	Système hydraulique	10KW/28,4LPM/37,85L
3	Vitesse de déplacement	0-6858 cm/minute
4	Tension d'entrée	575 ou 480 V courant alternatif/60 Hz
5	Tension de contrôle	120 V courant alternatif
6	Moteur de traction à courant alternatif	9 A/575 V ou 12 A/480 V
7	Force de traction	816 kg
8	Point de rupture de l'aimant (plaques 1/4, 3/16, 1/8)	817 kg, 545 kg, 318 kg
9	Taille de l'aimant	152 x 292 mm
10	Mécanisme	Hydraulique
11	Type de roue / taille (diam x largeur)	152 x 70 mm
12	Capacité (pleine charge)	4356 kg
13	Poids de service à vide	-
14	Diamètre du rouleau	76 mm
15	Taille de l'axe du rouleau – Rouleau de direction	25,4 mm
16	Taille de l'axe du rouleau – Rouleau inactif	17,4 mm
17	Largeur mini de l'allée de service	2032 mm
18	Couleur du modèle	Bleu / Noir

	PARAMETRES	BBN-30	BBN-36	BBN-42
A	Longueur hors tout	2438 mm	2591 mm	2743 mm
B	Largeur hors tout	1372 mm	1372 mm	1372 mm
C	Hauteur hors tout (incl. antenne)	2311 mm	2311 mm	2311 mm
D	Hauteur (position basse)	2184 mm	2184 mm	2184 mm
E	Hauteur (position haute)	2781 mm	2781 mm	2781 mm
G	Portée de l'aimant	345 mm	345 mm	345 mm
H	Empattement	1645 mm	1795 mm	1950 mm
I	Roulement du rouleau de direction	1178 mm	1178 mm	1178 mm
J	Garde au sol	19 mm	19 mm	19 mm
K	Longueur compartiment batterie	1130 mm	1130 mm	1130 mm
L	Largeur compartiment batterie	762 mm	914 mm	1067 mm
M	Hauteur de la table à rouleau (position basse/haute)	146 mm / 667 mm	146 mm / 667 mm	146 mm / 667 mm
N	Hauteur de la plateforme opérateur (position basse/haute)	324 mm / 927 mm	324 mm / 927 mm	324 mm / 927 mm
19	Longueur maxi batterie	1321 mm	1321 mm	1321 mm
20	Largeur maxi batterie	711 mm	864 mm	1016 mm
21	Hauteur maxi batterie	940 mm	940 mm	940 mm
22	Longueur mini batterie	203 mm	203 mm	203 mm
23	Largeur mini batterie	152 mm	152 mm	152 mm
24	Hauteur mini batterie	305 mm	305 mm	305 mm