

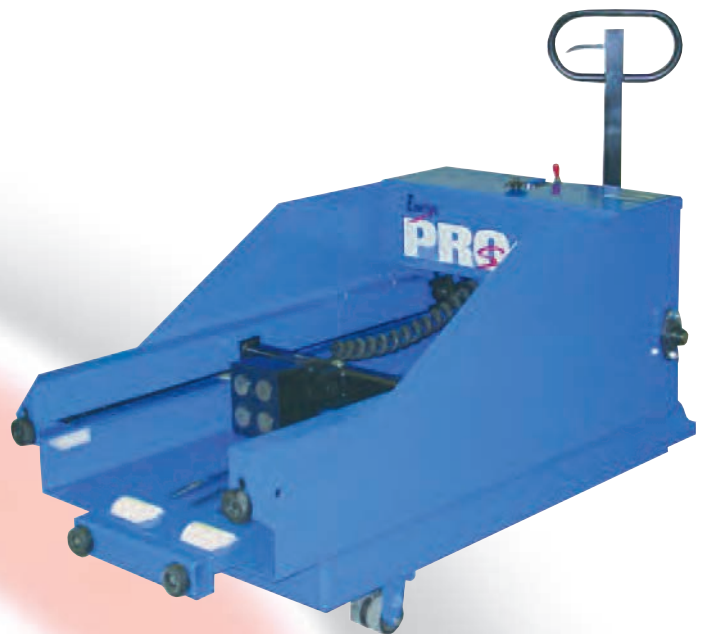


EZ TUGGER

Le EZ Battery Tugger **PRO Series** d'EnerSys est une solution idéale pour la manipulation de batteries dans une petite flotte. Il supprime les risques liés à la manutention manuelle, est vraiment facile à utiliser et étonnamment abordable.

Caractéristiques

- Base transpalette, réduit le temps de formation pour les opérateurs
- Extraction électromagnétique de la batterie
- 545 kg de force de traction sur une plaque de 6 mm
- Concept de table à coulisse, retient la batterie sans besoin de barres ou de brides
- Système de freinage positif, empêchant le recul durant la prise de la batterie
- Hauteur de levage réglable 165 – 292 mm
- Une capacité de 1045 kg et un compartiment de 584 mm de large lui permettent de manutentionner la plupart des dimensions de batteries
- Batterie et chargeur embarqués, celui-ci alimenté sur secteur
- Revêtement époxy anti-acide
- Homologation **CE**



SPECIFICATIONS

Information générale:

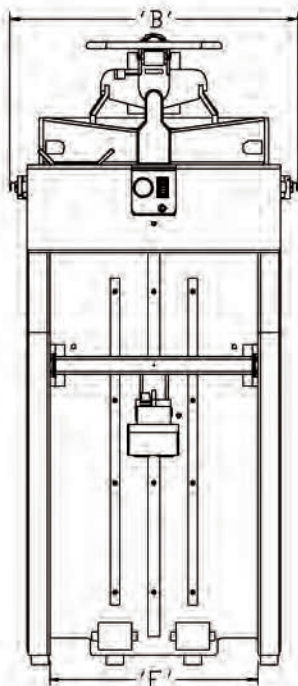
Modèle # :

EZBT-24-12

1	Capacité maxi de charge	2160 Kg
2	Capacité maxi de charge de batterie	1045 Kg
3	Type motorisation	Engrenage à entraînement électrique
4	Type de moteur	Courant continu
5	Tension	12 Volts courant continu
6	Dimensions aimant	150x150mm, 4 pôles
7	Couleur	Bleu ou Orange sécurité
8	Type de batterie	12V/100 Ah Décharge profonde
9	Chargeur	240 V monophasé, 10 A embarqué
10	Diamètre rouleau	76mm polyéthylène haute densité
11	Diamètre de l'axe du rouleau	12,7mm acier inoxydable
12	Type et taille de la chaîne de direction	Industriel, #50

Dimensions:

A	Longueur hors tout	1829 mm
B	Largeur hors tout	844 mm
C	Hauteur hors tout Corps	686 mm
D	Haut du timon	1219 mm
E	Profondeur maxi compartiment batterie	1016 mm
F	Largeur compartiment batterie	610 mm
G	Dégagement bas de châssis	222 mm
H	Largeur maxi batterie	584 mm
I	Longueur maxi batterie	1016 mm
J	Hauteur maxi batterie	813 mm
K	Largeur mini batterie	152 mm
L	Longueur mini batterie	305 mm
M	Hauteur mini batterie	279 mm
N	Hauteur du sol au rouleau	165 mm
O	Poids en service (Batterie & Chargeur inclus)	341 Kg



Performances:

Force de traction poussée/traction nominale	545 Kg
Traction de l'aimant sur plaque 3,2 mm	190 Kg
Traction de l'aimant sur plaque 4,75 mm	265 Kg
Traction de l'aimant sur plaque 6,4 mm	410 Kg
Sortie aimant (extérieur)	114 mm
Elévation du transpalette	127 mm

