

PORTIQUE MOTORISÉ



RADOLEVAGE 
Le levage notre métier, vos besoins notre priorité !



PORTMOT

PORTIQUE D'ATELIER MOTORISÉ DÉPLAÇABLE EN CHARGE

I

EXT

INT

EN STANDARD

CMU JUSQU'À 6,3 T.
PORTÉE JUSQU'À 10 M.
HSF JUSQU'À 6 M.

**AUTRES
CONFIGURATIONS
SUR DEMANDE**

LES POINTS FORTS

PAS DE GÉNIE CIVIL

PAS DE RAIL
DE GUIDAGE
AU SOL

PIVOTE
SUR LUI-MÊME

DÉPLACEMENT
SUR VARIATEUR
DE VITESSE

POSSIBILITÉ
DE PASSAGE
D'UN HALL
À UN AUTRE

GRANDE SOUPLESSE
D'UTILISATION

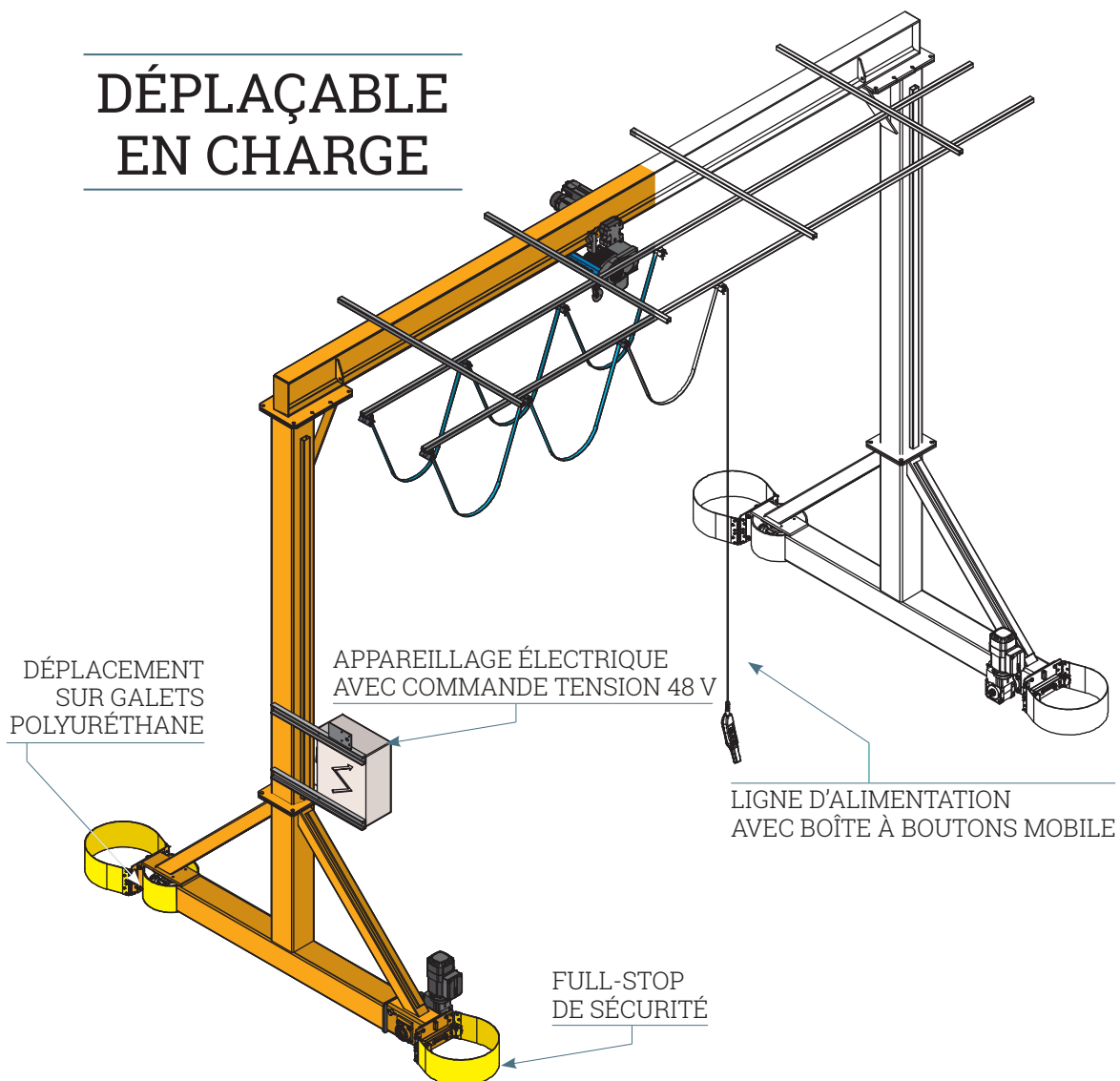
TYPES D'ALIMENTATION

ENROULEUR
FIXÉ SUR MONTANT

ENROULEUR À 360°
SUR LE DESSUS
DE LA POUTRE

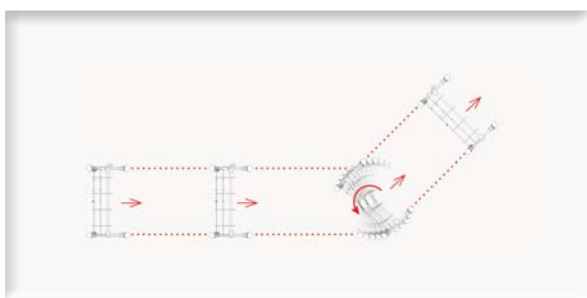
ALIMENTATION
SUR BATTERIES
DU PORTIQUE
ET DU PALAN

DÉPLAÇABLE EN CHARGE



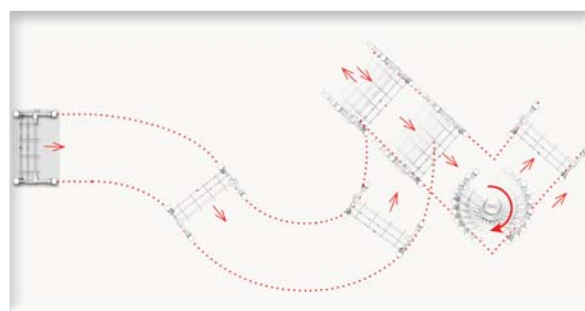
MODE STANDARD

- › Déplacement en ligne droite et pivotement sur lui-même.
- › 1 variateur gérant les moteurs avec sélecteur inversant 1 moteur par rapport à l'autre.



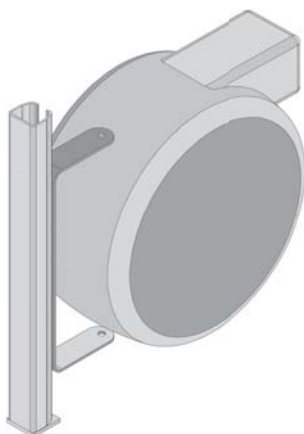
MODE PROPORTIONNEL

- › Déplacement en ligne droite, en courbe et pivote sur lui-même.
- › 1 variateur par moteur.
- › Chaque moteur commandé par boutons proportionnels.



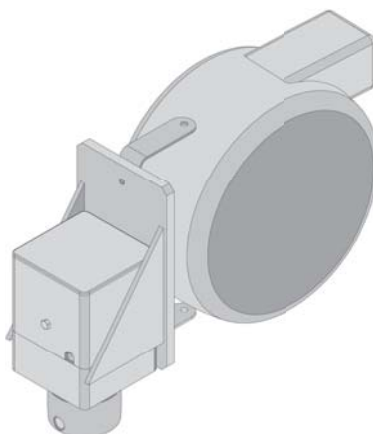
ENROULEUR 180°

- › Fixe sur montant rotation 180°.
- › Puissance jusqu'à 2 Kw.
- › Puissance jusqu'à 7 Kw.



ENROULEUR 360°

- › Monté sur collecteur rotation 360°.
- › Fixation sur la poutre.
- › Puissance jusqu'à 2 Kw.
- › Puissance jusqu'à 7 Kw.



BATTERIES

- › Puissance jusqu'à 3,5 Kw avec autonomie de 5,2 Kw / h.
- › Puissance jusqu'à 6,5 Kw avec autonomie de 5,2 Kw / h.
- › Puissance jusqu'à 3,5 Kw avec autonomie de 10,5 Kw / h.





ÉNERGIE



TRANSPORT



AÉRONAUTIQUE

**EXEMPLES
DOMAINES
D'UTILISATION**



RADO LEVAGE

Le levage notre métier, vos besoins notre priorité !