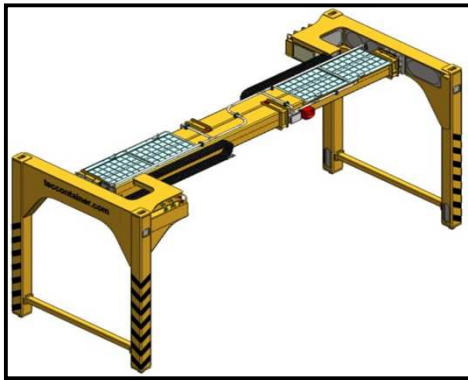


## Cadre OH Téléscopique 20-45' Universel Modèle BA-030ET

**Version Automatique  
électrique par batteries  
et panneaux solaires**



Ce cadre OH représente aujourd'hui la solution la plus avancée dans la gestion de tous les types de cargaisons hors gabarit.

La conception et le mode de fonctionnement permettent une réduction du temps passé pour le chargement et le déchargement.

**Universel:** il fonctionne avec tous types de spreaders et sur tous types de machines (Portique, Reachstaker, RTG )

Ne nécessitant pas un chassis de parc, il peut être ainsi stationné partout sur le terminal.

Il est très mobile de sorte qu'un seul BA-030E peut répondre à pratiquement tous les besoins liés à la manutention du terminal, ce qui réduit considérablement le nombre d'unités nécessaires.

Raccordé au spreader maître par 4 verrous, il ne nécessite aucune intervention sur les spreaders

**Energiquement indépendant:** Les panneaux solaires chargent les batteries en continu

Sa faible consommation d'énergie permet des heures de fonctionnement illimitées en continu.

### Fonctionnement

Capacité de levage/50 Tonnes

Position fixe 20' / 40' ou télescopique 20 à 45'

Hauteur libre de 2,0m à 3,0m (standard = 2,7m)

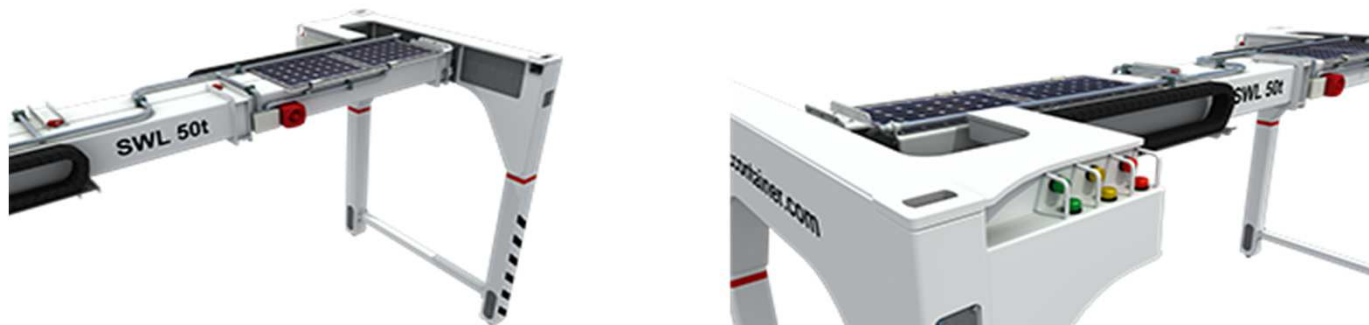


## Contrôle entièrement automatique

Contrôle de la cabine conducteur

Marche /Arret automatique

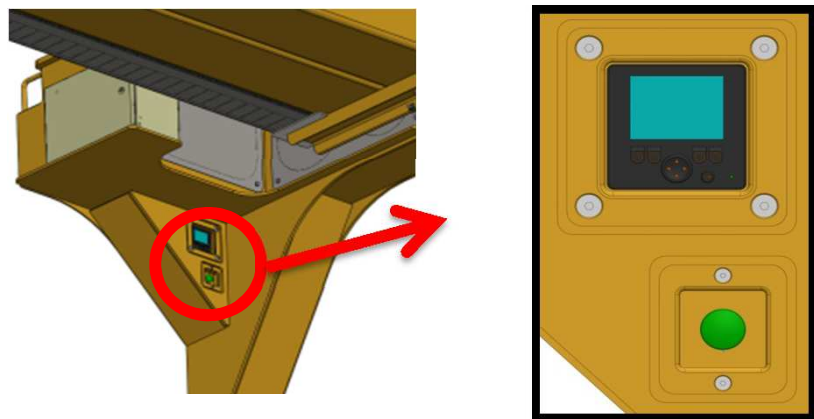
Indicateur de batterie faible



Signaux lumineux et acoustiques qui augmentent la sécurité des travailleurs

## Informations opérationnelles

Affichage numérique protégé à l'intérieur du châssis



L'information ou les données sur l'utilisation et le fonctionnement du cadre sont disponibles tels que le nombre de cycles, l'état des capteurs, les heures de fonctionnement, **le niveau de charge de la batterie** .... etc.

## TEC LEVAGE

ZA de Traon Dour 29620 PLOUEGAT GUERRAND

Tel:02 98 69 9 95

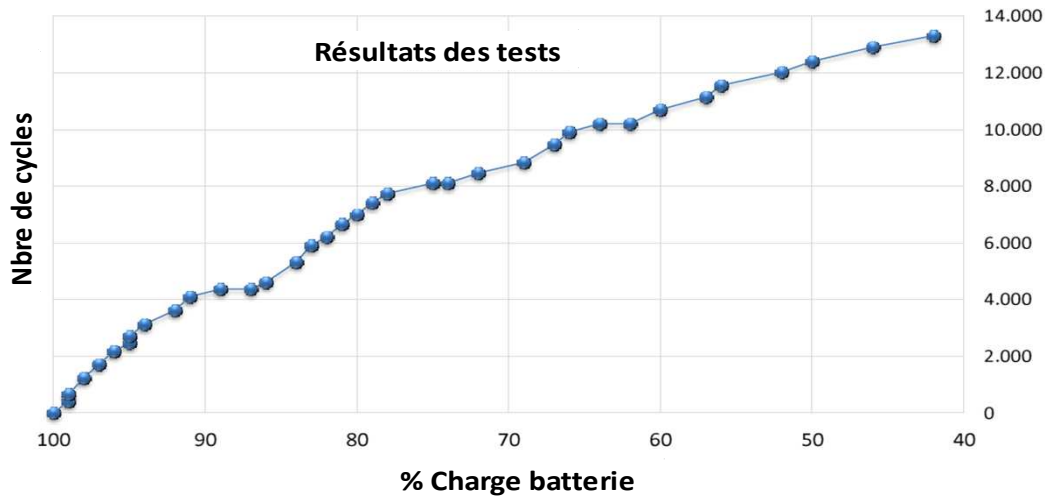
Email: [tecleavage@tecleavage.fr](mailto:tecleavage@tecleavage.fr)

# Autonomie des batteries

Pour être fiable, un cadre OVERHEIGHT électrique automatique ne doit pas être seulement robuste et sécurisé. Il doit également répondre à des impératifs de disponibilité et de temps d'utilisation

Afin de répondre positivement à ces interrogations, nous avons testé en exploitation la longévité de la charge des batteries dont les caractéristiques sont les suivantes:

Batterie Gel Tension 24V Courant continu Température extérieure 32°C (maxi 39°C Mini 24°C)



## Conditions des Essais réalisés

- .Sans le rechargement des panneaux solaires (totalement déconnectés)
- .Indicateurs sonores et lumineux activés
- .1 mouvement toutes les 5 secondes, 1 cycle toutes les 10 secondes

## Grande vitesse de rechargement de la batterie

