

SPREADERS ÉLECTRIQUES

Description:

- ⇒ CMU 40 T
- ⇒ Durée de vie : > 2 million de cycles selon DIN 15018
- ⇒ Poids propre: approx. 6500 Kg selon les détails de Montage et les options connexion au palonnier head block par 4 twistlocks ou par axes.



Spreader standard livré avec:

- ⇒ Système de blocage de position télescopique.
- ⇒ Boîtier électrique en acier inoxydable (304) sur le châssis central.

Oreilles de levage (en option):

- ⇒ Sur les deux côtés du châssis central- CMU: 10 Tonnes / Oreille de levage
- ⇒ Près des twist locks: 10 Tonnes / Oreille de levage

Charge d'essai:

- ⇒ Charge d'essai centrée (en usine après production) : 1,5 x CMU

Twist locks:

- ⇒ Type de twist locks: ISO - Flottants à double collier
- ⇒ Blocage mécanique sur la noix twistlock: Oui
- ⇒ Diamètre de palpeur: 35 mm.
- ⇒ Durée verrouillage/déverrouillage twist locks: <1 sec.

Fabriqué par :



Distribué par



MPI

273 boulevard Jules
Durand
76600 LE HAVRE

Loïc DUCOS

Tel 02.35.25.84.52

Mob 06.09.76.54.76

Mail loic.ducos@mpi-sa.fr