

CAP9110 | PL | Totem
Banc de freinage à rouleaux



Banc de freinage à rouleaux Avec fosse pour Poids Lourds



- Solution intégrée complète
- PC box | Ecran tactile 27"
- Totem compact et ergonomique
- Logiciel CT et garage: procédure guidée
- Châssis séparés bi-blocs sur fosse ou non
- Pesée des véhicules
- Châssis en acier galvanisé à chaud
- Rouleaux acier avec revêtement époxy haute adhérence
- Transmission par double chaîne
- Système piloté de blocage des rouleaux
- Démarrage progressif
- Rouleaux de capteur de présence en inox
- Interconnectable ou indépendant
- Mise à jour et prise en main à distance
- Sécurisation des données | OTC LAN (suivant version)
- Répétiteur écran (option)
- Tablette de commande (option)

Blocs compacts pouvant s'intégrer dans tous les génies civils.

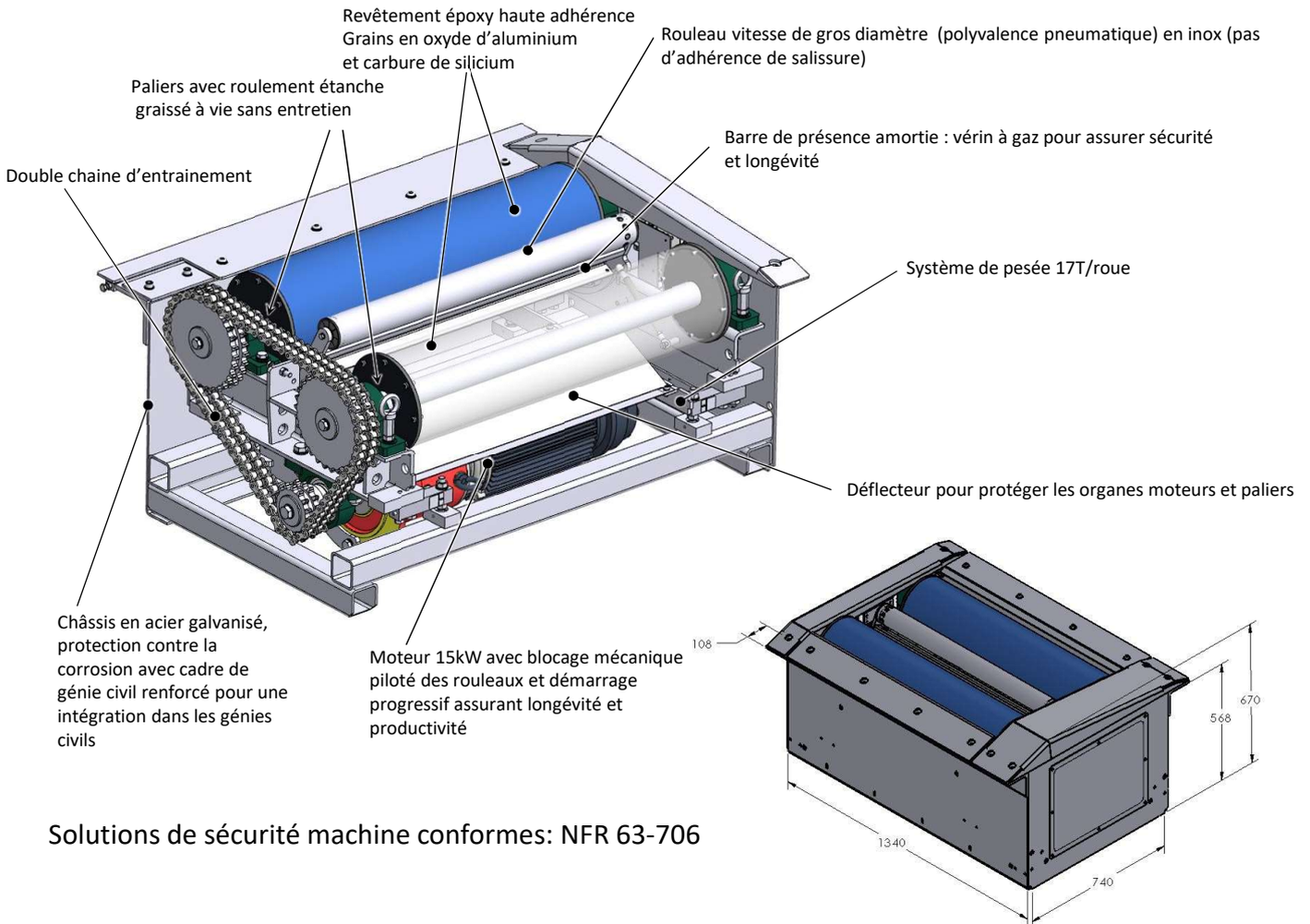


SPECIFICATIONS:

Charge maxi par essieu : 20 T
Moteurs : 15 KW
Vitesse de test : 2,5 km/h
Plage de mesure : 0-4 000 daN
Passage freinage : 80-280 cm
Alimentation : 400V – 50 Hz – 80A courbe D
Plage de pesée : 0 à 34T

OPTIONS :

CAP9100-SLIP : Plaque de ripage
CAP9200PEH : Plaques à jeux
CAP91XX-OTRL : Ecran déporté
CAP9680-RF : Rouleaux fou encastrés
CAP91XX-SAU : Télécommande sécurisée



Solutions de sécurité machine conformes: NFR 63-706



Sécurité haute :
En acier thermolaqué
Tôle anti franchissement
Gyrophare d'alerte



Sécurité de fosse :
Barrière infra rouge
Montée sur portillon pivotant



Télécommande sécurisée :
avec arrêt d'urgence
(option)

www.capelec.com

1130 rue des Marel | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tel (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224



30 9001 : 2015
n° 11728