

FICHE TECHNIQUE

Pont roulant manuel

Ce pont roulant 100% manuel a été développé sur mesure pour une usine d'aluminium à Dunkerque. L'investissement dans un pont roulant électrique n'était pas amortissable du fait d'une faible cadence d'utilisation. Le client nous a demandé de travailler sur une solution très économique, qui de surcroît s'avère également économique en entretien.

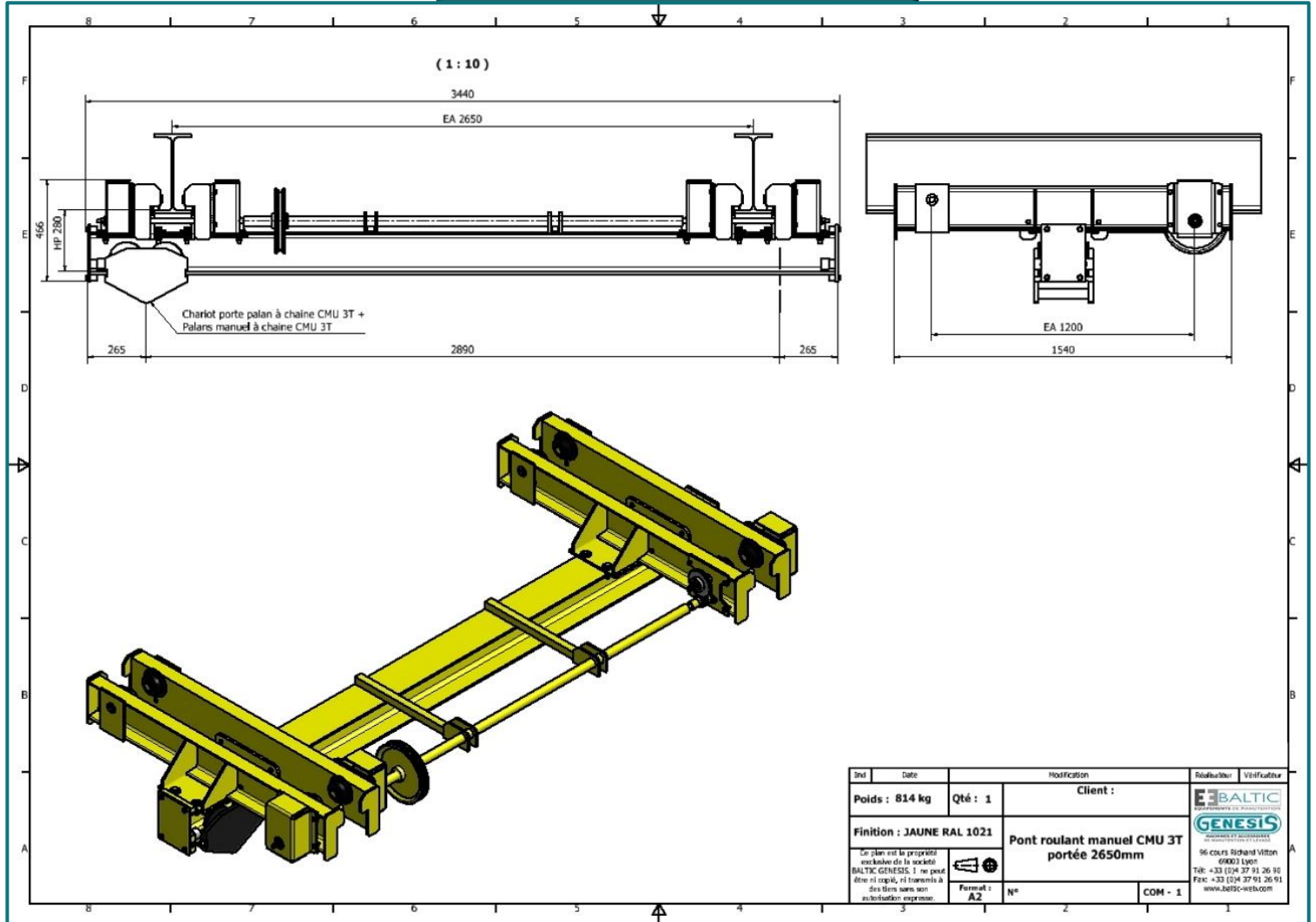


CMU	3 tonnes
Poids	814 kg
Capacité	2650 mm
Normes	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
Secteur d'activités	Sidérurgie
Matière	Acier
Température d'utilisation	0 à +100°C
Type de revêtement	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)

BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

Schémas & dimensions



DEPUIS
30 ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE

BALTIC GENESIS
Office : +33(0) 4 37 91 26 90
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France
E-mail : info@baltic-genesis.com