

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΩΝ**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

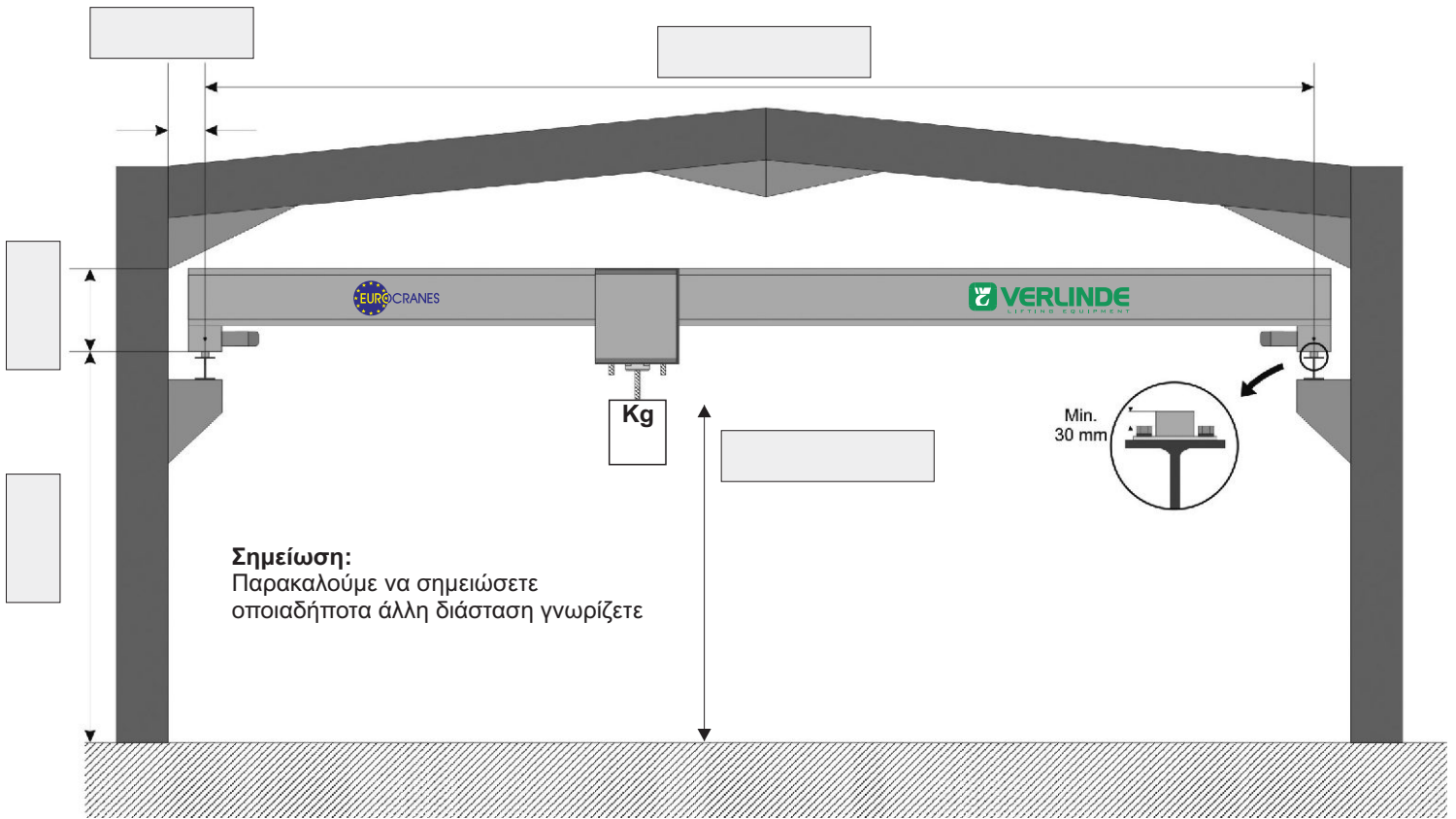
Όνοματεπώνυμο _____
Πόλη _____ Οδός _____ Αριθμός _____
Τηλέφωνο _____ Fax _____
e-mail _____
Επιθυμητός χρόνος παράδοσης _____
Περιγραφή συνθηκών εργασίας _____

ΣΤΟΙΧΕΙΑ Γ/Γ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Μονού φορέα Διπλού φορέα Πυλώνα Ημιπυλώνα Περιστρεφόμενος Γερανός
Εσωτερική Χρήση Εξωτερική Χρήση Διάδρομος επίσκεψης: ΝΑΙ ΟΧΙ
Άνοιγμα Γ/Γ (m) _____ Μήκος διαδρομής (m) _____ Απόσταση μεταξύ υποστηλωμάτων (m) _____
Αनुψωτική ικανότητα (Kg) _____ Ύψος διαδρομής αγκίστρου (m) _____ Ταχύτητα ανύψωσης βαρούλκου (m/min) _____
Ταχύτητα πορείας βαρουλκοφορείου (m/min) _____ Ταχύτητα πορείας γερανογέφυρας (m/min) _____
Τύπος Βαρούλκου: Συρματόσχοινο Αλυσίδα Ιμάντας
Φορείο: Χειροκίνητο Ηλεκτροκίνητο Τάση Λειτουργίας (v) _____ Συχνότητα (Hz) _____
Σύστημα Ηλ. Τροφοδοσίας Βαρούλκου Τύπου Ω ή Σε κλειστό κανάλι αλυσιάδας
Μέσος ημερήσιος χρόνος λειτουργίας (h) _____ Κατηγορία Μεταλλικής κατασκευής FEM _____
Ηλεκτρική τροφοδοσία Γ/Γ ΝΑΙ ΟΧΙ Τύπος ρομφόρου _____ Μήκος ρομφόρου _____
Τροχιές κύλισης ΝΑΙ ΟΧΙ Τύπος τροχιών _____ Μήκος τροχιών _____
Χρώμα Γ/Γ : Πορτοκαλί (RAL 2004) Κίτρινο (RAL 1007) Λευκό (RAL 9002) Άλλο _____

ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Πρόβλεψη για μελλοντική γερανογέφυρα στην ίδια γερανοτροχιά ; ΝΑΙ ΟΧΙ
Ασύρματο χειριστήριο ΝΑΙ ΟΧΙ Οπτική ένδειξη κίνησης ΝΑΙ ΟΧΙ Ηχητικό σήμα ΝΑΙ ΟΧΙ
Οπτική ένδειξη υπερφόρτωσης βαρούλκου ΝΑΙ ΟΧΙ Ηλεκτρονική μονάδα καταγραφής MT2 ΝΑΙ ΟΧΙ
Θερμική προστασίας τυλιγμάτων κινητήρων πορείας ΝΑΙ ΟΧΙ Οριακός διακόπτης μονής βαθμίδας πορείας Γ/Γ ΝΑΙ ΟΧΙ
Οριακός διακόπτης μονής βαθμίδας κίνησης βαρουλκοφορείου ΝΑΙ ΟΧΙ
Φωτογραφικού ανιχνευτές ΝΑΙ ΟΧΙ Usonic ΝΑΙ ΟΧΙ Καμπίνα χειριστού ΝΑΙ ΟΧΙ
Λοιπός εξοπλισμός : _____



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ

ΑΙΤΗΣΗΣ: _____
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ: _____ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ): _____ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: _____
ΣΥΝΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: _____ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: _____ ΜΕΤΑΒΟΛΗ: _____ ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: _____