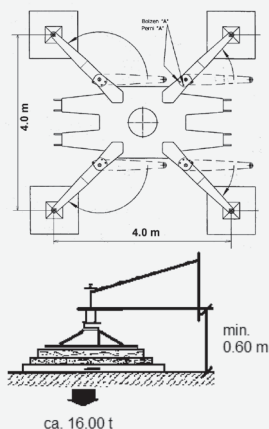


PRÉPARATION DU CHANTIER

Euro 2808HD

DONNÉES TECHNIQUES

Empattement	4.00 m x 4.00 m
Rayon	2.00 m
Longueur de flèche	2.52/20/26/28 m
Hauteur sous-crochet	18.50 m
Moment	28 m 800 kg
Charge max.	2'500 kg
Pression d'angle	16.0 t
Hauteur d'appui	0.50 m min.
Résistance du sol	20 N/cm ² min.
Fondation, calage	Fondations en béton ou en traverses de chemin de fer 2(couches) ou en bois de calage 4(couches)
Poids total	sans châssis routier 14.0 t y c. lest de base
Contrepoids	14.35 t



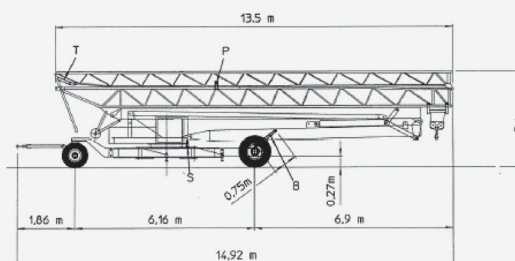
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Ampérage max.	40 A
Alimentation électrique	CEE 63A 5 pôles
Protection	40 A
Interrupteur FI	Type B, 0.3 A
Puissance consommée	12 kW

PRÉPARATION DU CHANTIER

Emplacement de la grue	6 m x 10 m
Dépassement arrière	7.0 m
Distance de sécurité	Rayon de rotation 0.6 m

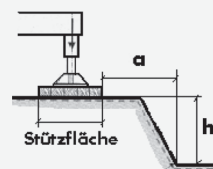
La grue est livrée avec un câble d'alim. de 15 m max.



APPUIS DE LA GRUE DANS LES TALUS

Lorsque le terrain est stable et compacté $a : h = 1 : 1$

L'évaluation de la stabilité du sol est essentiellement la tâche de l'ingénieur du chantier compétent



MOYENS À METTRE À DISPOSITION SUR LE CHANTIER

Poids pour les tests de charges 3e vitesse	880 kg et 2'600 kg 1'000 kg
Butée	en fonction de la charge remorquée
Aide de montage	Minimum 1 personne , le grutier de préférence, qui comprend parfaitement le français
Transports de lests	aucun