



PE.SA. Service s.r.l.

Impianti di pesatura , Vendita ed Assistenza
Via P.Nenni, 39 66020 Sambuceto (CH)
Tel. : 085/4465725 – Fax : 085/4407896
WWW.PESASERVICE.IT
info@pesaservice.it



Azienda con sistema qualità certificato
ISO 9001:2000 N. 3288/0

Sambuceto li, 14 settembre 2006

n/sRif. CS

Caractéristiques Techniques de Pont Bascule Module

Portée	: t 80
Division	: kg 20
Plan de charge	: m 18 x 3
Technologie	: avec capteurs de pesage
Appareil de pesage	: SILVER WAIN 71
Imprimant à l'étiquette	

Part mécanique

Grâce à le système constructif adoptés par nous, l'hauteur du mécanisme est contenu environ en cm 40 et, donc, la bascule peut être installée dans un trou de cm 50 ou installée hors sol; en tel cas à l'étage de charge on accédera aux moyen de rampes avec une pente modeste.

La structure est constituée **par tourteaux modulaires** complètement **electrosaudé**. Chaque panneau est composé **de tôle striée** d'épaisseur forte, qu'ils constitueront l'étage de charge de la balance aussi, **electrosaudé avec poutres portantes robustes du profil IPE** qui viennent unies aux têtes avec **une cuirasse robuste**. Finalement les Modules viennent jumelés entre eux avec boulons en manière que l'étage de charge soit de m 18 x 3.

Toute la structure appuie sur **capteurs de pesage homologuées en acier inox**, comme de suite décrite, et pour permettre de protéger la mécanique dues par les forces inertielles qui naissent à l'arrêt et au départ des véhicules, la fourniture comprend **des limiteurs de déplacement** rangés aux tête de la plateforme et une série de **plaques d'ancrage** pour la fixation des supports des capteurs et des mêmes limiteurs de déplacement au sabot de ciment.

En outre, pour consentir un accès facile aux capteurs de pesage pour éventuels réparations, on prévues des trappes en tôle striée d'épaisseur forte et de déplacement facile, qui sont rangez sur les points de réception des charges directement. Et prévue, en outre, un voie central longitudinal au plan de la balance pour permettre une nettoyage facile de la fosse et accéder simplement à l'installation électrique de liaison des capteurs.

Etant la bascule réalisée avec des panneaux complètement elettrosaudée le démontage éventuel et remontage il résulte plutôt facile.

Poids des matériels: à peu près t 11,5