

Mesure de fourches Cascade

Nom du client : _____

Numéro de téléphone : _____

Adresse du client : _____

W : _____

T : _____

BL : _____

BH : _____

b : _____

h₁ : _____

h₂ : _____

w₁ : _____

w₂ : _____

x₁ : _____

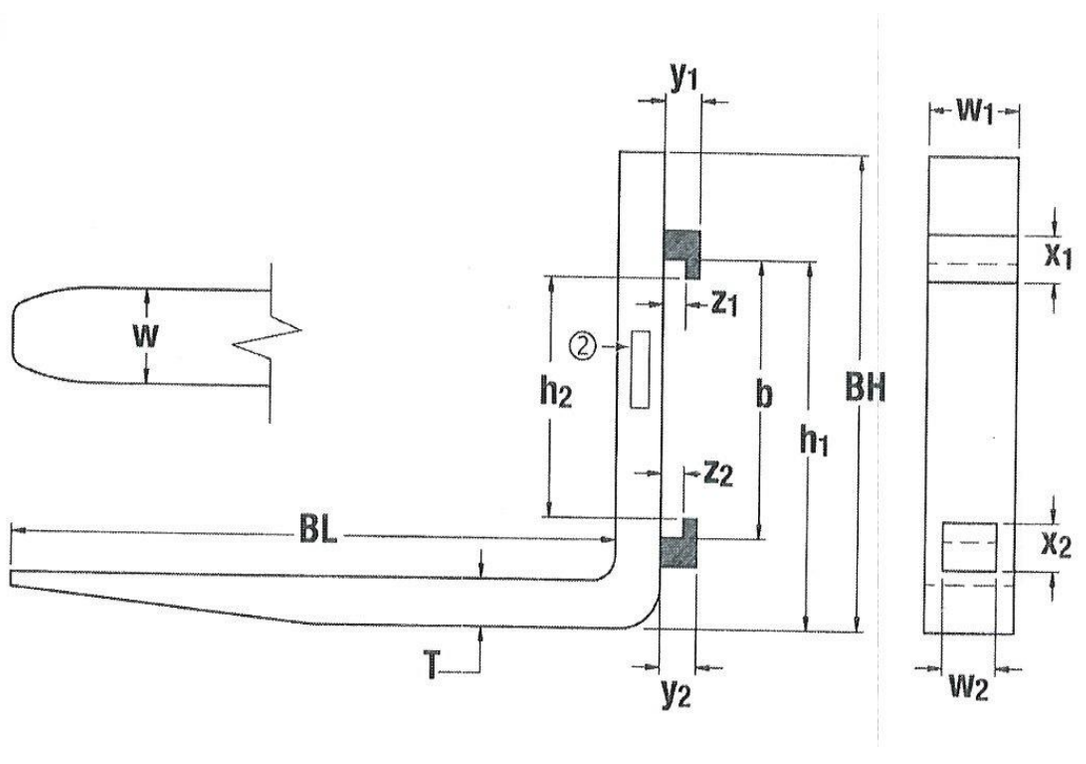
x₂ : _____

y₁ : _____

y₂ : _____

z₁ : _____

z₂ : _____



Année du charriot
(truck make) : _____

Modèle du charriot
(truck model) : _____

Capacité du charriot
(truck capacity) : _____

Capacité des fourches
(fork capacity/pair) : _____

Centre de charge
(load center) : _____

**UN KIT DE BARRURE EST-IL
REQUIS?**

oui non

SI NON, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE
FOURNIR UN MOYEN DE RETENIR LA FOURCHE.

REF: ANSI/ITSDF B56.1, 7.27.1