



Lève-palette 1056

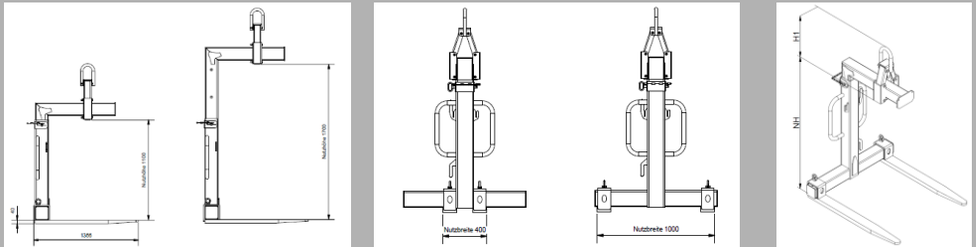


Ecartement réglable manuellement en continu de 450 à 950 mm. Hauteur utile réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm. Attention: le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches.

1056.1-1056.5: Equilibrage du poids se fait par le positionnement **manuel** de l'anneau porteur.

1056.6-1056.10: Equilibrage du poids **automatique** grâce à un ressort de traction qui se stabilise au centre de gravité de la charge.

Nos dimensions:
Petites modifications possible
(Croquis du Typ 1056.4)



Type	CMU	Section des fourches	Hauteur d'utilisation	Hauteur H1	Longueur de fourche mm	kg
Equilibrage manuel						
1056.1	600	40/120	1100-1700	560	1000	150
1056.2	1000	40/90	1100-1700	560	1000	175
1056.3	1500	40/100	1100-1700	560	1000	185
1056.4	2000	40/120	1100-1700	620	1000	225
1056.5	3000	50/120	1100-1700	620	1000	260
Equilibrage automatique par ressort						
1056.6	600	40/120	1150-1750	995	1000	160
1056.7	1000	40/90	1150-1750	995	1000	185
1056.8	1500	40/100	1150-1750	1010	1000	195
1056.9	2000	40/120	1150-1750	1065	1000	235
1056.10	3000	50/120	1150-1750	1065	1000	270



Eichinger®
Baugeräte



Protecteur de sécurité 1056.20

Le protecteur de sécurité rabattable est boulonné et monté en usine à la potence du lève-palettes.

Type	Prof.	Larg.	Haut.	kg
1056.20	1380	1490	1565	60

