



Eichinger®
Baugeräte



Léve-palette 1051



Construction en acier simple et stable avec hauteur utile fixe et écartement fixe des fourches. Attention: le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches

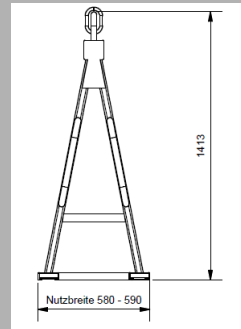
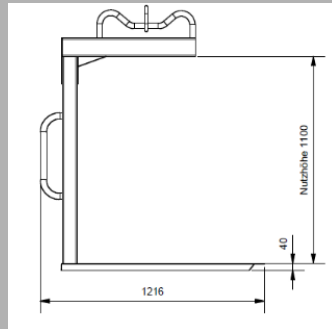
1051.1-1051.5: Equilibrage du poids se fait par le positionnement **manuel** de l'anneau porteur (deux positions)

1051.6-1051.12: 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 1051.1)



Type	CMU	Section des fourches D	Hauteur d'utilisation NH	Hauteur totale sous poids max GH	Longueur des fourches mm Z	Ecartement des fourreaux A	Kg
Equilibrage manuel							
1051.1	600	40/120	1065	1500	1000	360	85
1051.2	1000	40/90	1465	1940	1000	395	150
1051.3	1500	40/100	1685	2140	1000	395	160
1051.4	2000	45/100	1685	2140	1000	395	165
1051.15	2500	45/120	1700	2210	1000	360	180
1051.5	3000	45/120	1700	2220	1000	360	190
Equilibrage automatique par ressort							
1051.6	600	40/120	1060	1985	1000	360	95
1051.7	1000	40/90	1460	2400	1000	395	165
1051.8	1500	40/100	1675	2620	1000	395	175
1051.9	2000	40/100	1675	2620	1000	395	180
1051.19	2500	40/120	1700	2665	1000	360	190
1051.10	3000	50/120	1700	2670	1000	360	200