

MODELE	XAS0516 XAS1016	
	Q Kg	500
c mm	400	400
l mm	800	800
L mm	1380	1380
X mm	200	200
Y mm	1120	1120
L2 mm	580	580
M mm	200/800	240/800
N mm	100	120
h1 mm	1990	1990
h2 mm	1600	1600
h3 mm	1600	1600
h4 mm	2000	2000
B mm	800	800
E mm	520	530
F mm	405	350
S mm	50	55
Z mm	745	735
WA mm	1135	1135

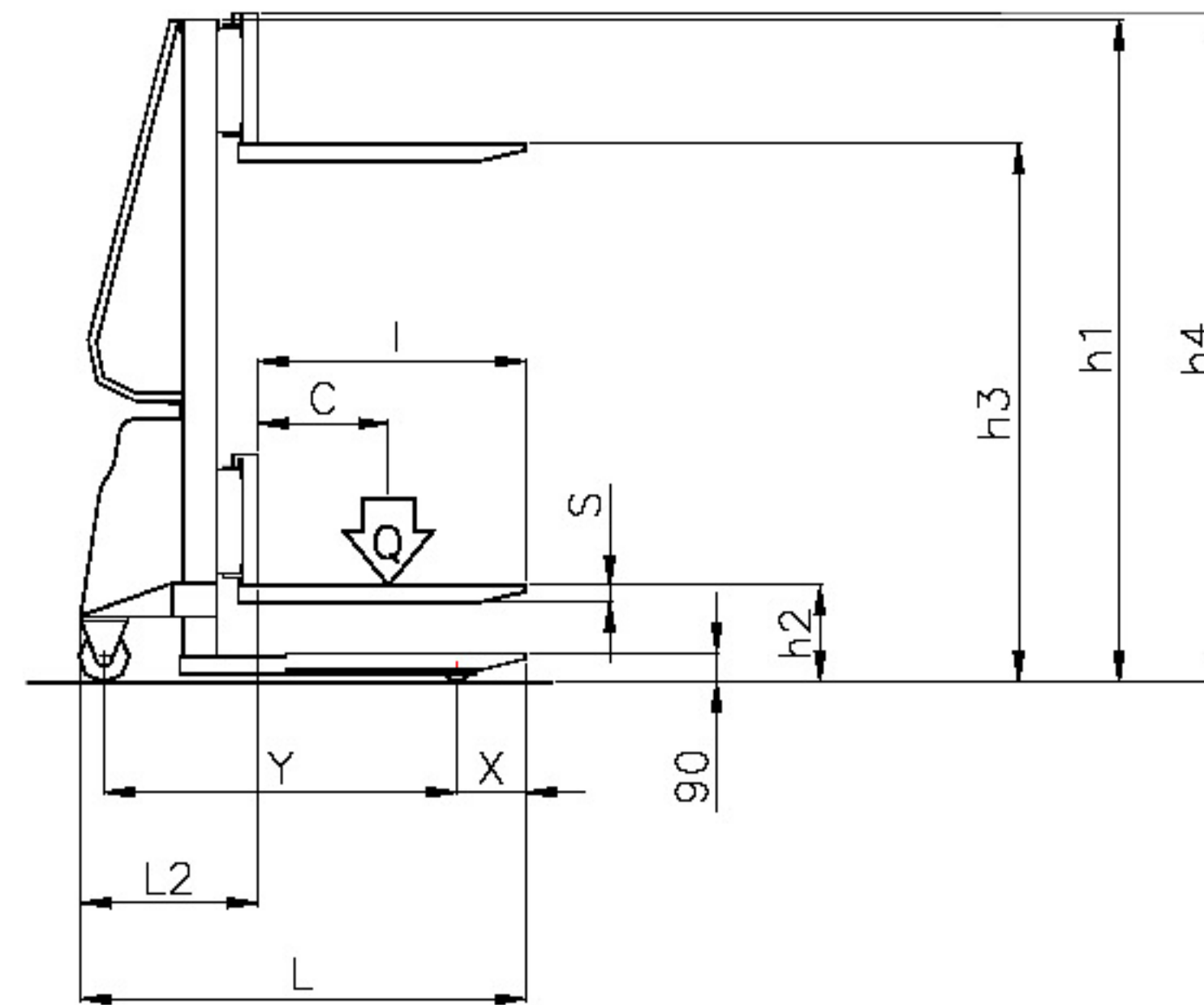
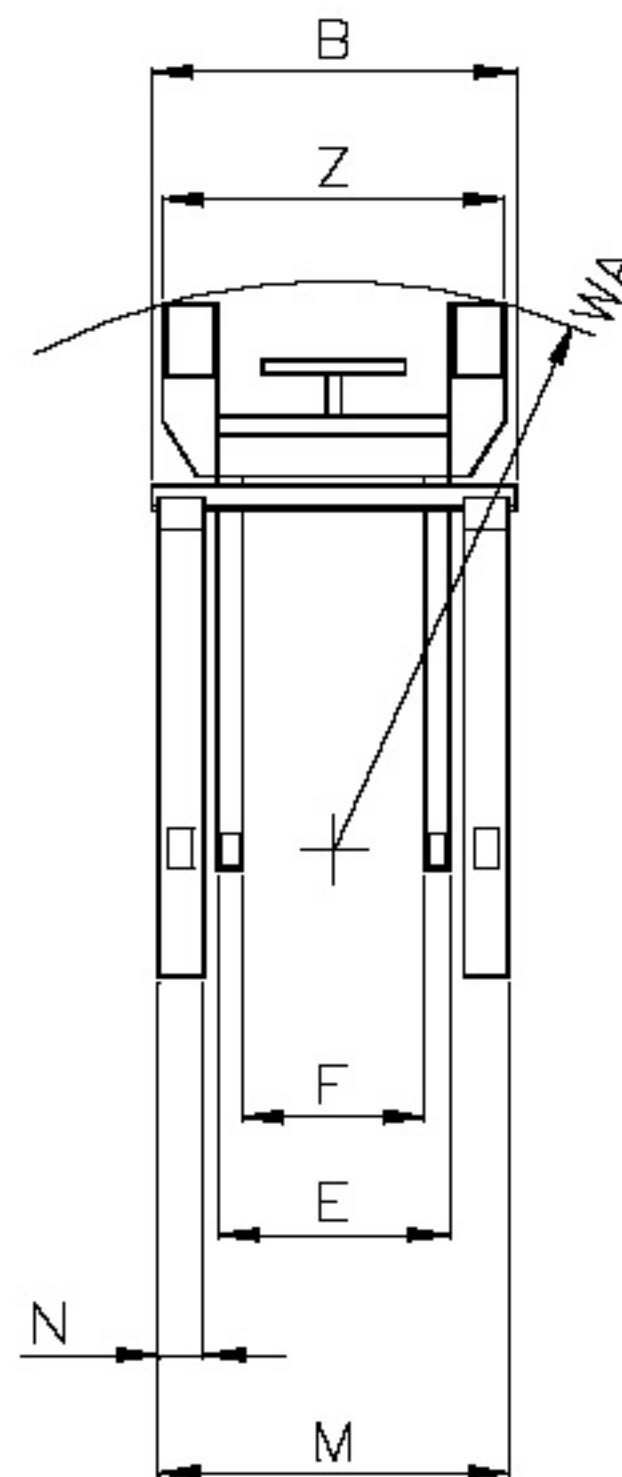


Diagramme représentant le changement de position du barycentre des charges pendant le changement des memes.

CARACTERISTIQUES					
Constructeur	1	Raison sociale	ARMANNI SRL		
Modèles	2	Sigle du constructeur	XAS0516 XAS1016		
Capacité	3	Q Capacité de levée	(Kg) da N	500	1000
Barycentre	4	C Distance du barycentre	mm	400	400
Type de traction	5	Manuel	Manuel		
Guide	6	Poignées	Poignées		
Type de roues	7	Antérieur/postérieur	pleine /pleine		
Roues	8	Antérieur/postérieur	2 Galets 2 Directrices		
Poids	9	Poids gerbeur (batterie exclue)	Kg	156	210
Autonomie	10	Autonomie avec travail continu et charge maximum	heures		

