

Diagramme des charge maximum en fonction des hauteurs de levée

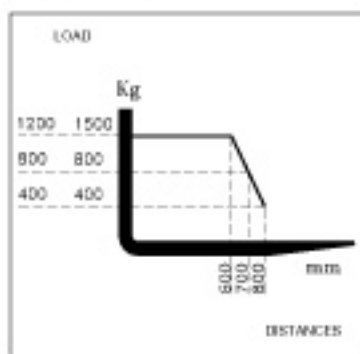
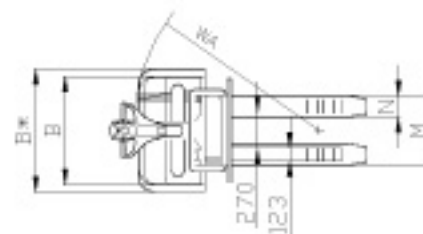
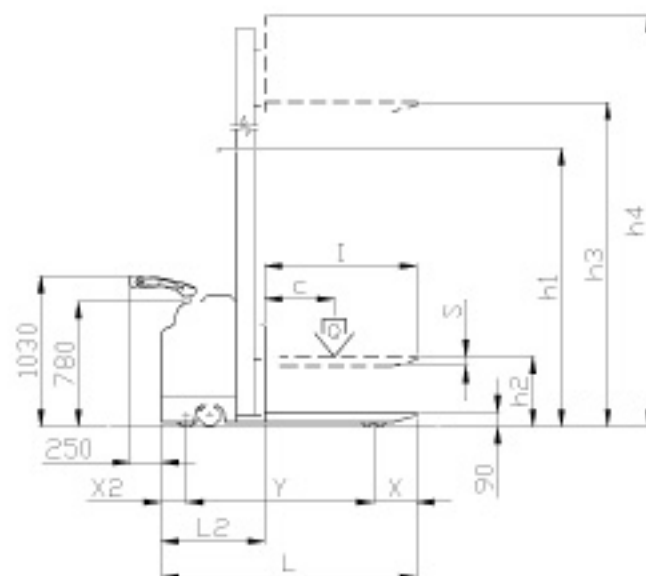
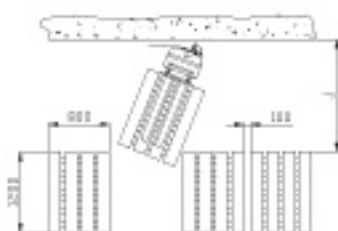


Diagramme représentant la capacité de charge en fonction du centre de gravité.

Modèle	X D 1215	X D 1515	X D 1225	X D 1525	X D 1236	X D 1536	X D 1236	X D 1536
Q Kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
c mm	600		600		600		600	
l mm	1150		1150		1150		1150	
L mm	1895	1915	1930	1950	1930	1950	1930	1950
X mm	360		415		415		415	
X2 mm	175		175		175		175	
Y mm	1340	1360	1340	1360	1340	1360	1340	1360
L2 mm	745	765	780	800	780	800	780	800
M mm	530		530		530		530	
N mm	160		160		160		160	
h1 mm	1990		1740		1990		2240	
h2 mm	1450		200		200		/	
h3 mm	1600		2500		3000		3500	
h4 mm	2120		3020		3520		4020	
B mm	840		840		840		1000*	
WA mm	1500	1520	1530	1550	1530	1550	1530	1550



**SPECIFICATIONS**

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Modèle	Référence constructeur	X D 1215	X D 1515	Capacité de charge (Kg) da N	CDG (mm)	Type de déplacement	Mode de déplacement	Type de roues	Roues	Poids (Kg)	Autonomie en travail continu	X D 1225	X D 1525	X D 1236	X D 1536	X D 1236	X D 1536	X D 1236	X D 1536
		1200	1500	1200	600	Electrique	Conducteur accompagnant	Avant / arrière bandage plein	Avant /arrière 4 galets / 1 roue motrice	465	500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
												600		600				600	
												522	566	560	584	582	640	582	640
												7		7		7		7	