

## XRL/XRF - APILADOR MANUAL

Para el vuelco parcial, lateral o frontal de contenedores.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Ángulo de vuelco de  $-20^{\circ}$  a  $+20^{\circ}$  (XRL).
- Descenso por leva (XRL).
- Horquillas fijas longitud 900 mm. (XRL).
- Carga en inclinación 400 Kg. (XRL).
- Elevación con bomba manual rápida (sin carga) (XRL).
- Horquillas fijas longitud 800 mm. (XRF).
- Ángulo máximo de vuelco  $85^{\circ}$  (XRF).
- Elevación con bomba manual de doble efecto (XRF).
- Freno de estacionamiento.
- Carga nominal 1000 Kg.
- Pistón de elevación cromado.
- Rodillos de poliuretano.
- Ruedas con revestimiento de poliuretano.
- Tracción manual.



XRL



XRF

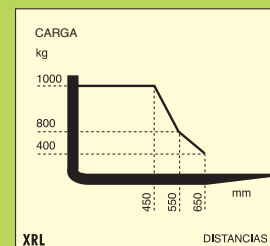
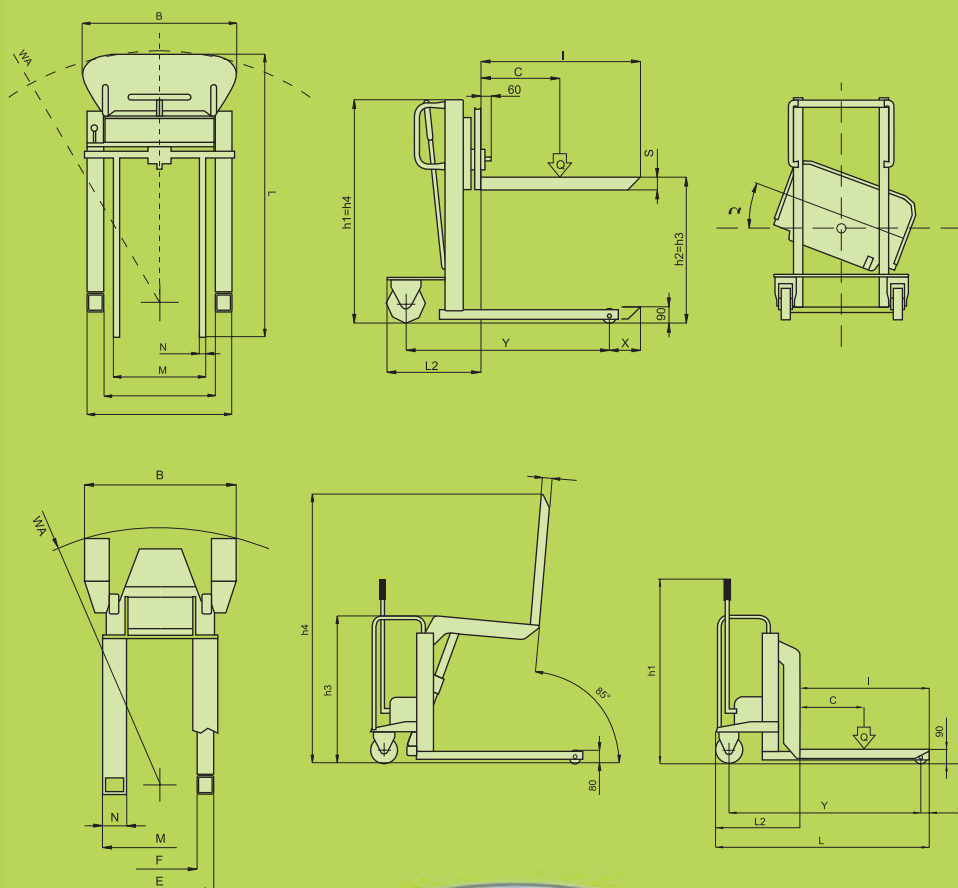


Diagrama que representa la capacidad al variar el centro de gravedad de las cargas

modelo	XRL	modelo	XRF
Qf	kg 1000	Q	kg 1000
Qr	kg 400	C	mm 400
C	mm 450	I	mm 800
I	mm 900	L	mm 1315
L	mm 1420	X	mm 50
X	mm 176	Y	mm 1195
Y	mm 1140	L2	mm 515
L2	mm 520	M	mm 560
M	mm 445	N	mm 120
N	mm 30	h1	mm 1120
h1	mm 1230	h3	mm 900
h2	mm 800	h4	mm 1645
B	mm 755	B	mm 735
E	mm 716	E	mm 530
F	mm 548	F	mm 355
S	mm 70	S	mm 55
WA	mm 1265	WA	mm 1320
α	mm 20°		

