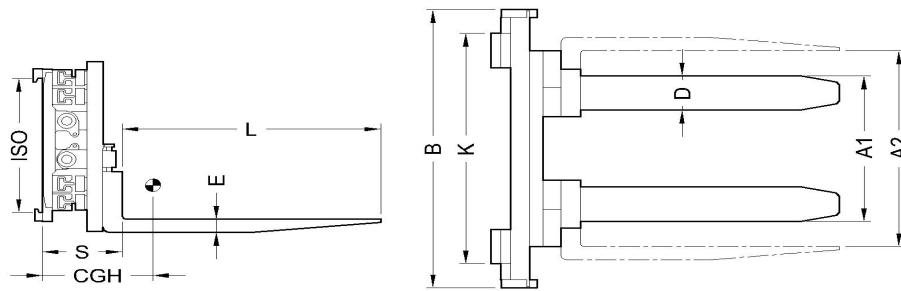


ESP
ENG
FR

PINZA DE HORQUILLAS PIVOTANTES	PP	DESPLAZAMIENTO LATERAL INTERNO
PIVOTING FORK CLAMP	PP	INTERNAL SIDESHIFT
PINCE À FOURCHES PIVOTANTES	PP	DÉPLACEMENT LATÉRAL INTERNE



MOD.	Q1-Q2 kg	CC mm	B mm	A1 mm	A2 mm	D-E mm	L mm	K mm	CGH mm	S mm	P Kg	ISO
PP20C305.100	1900-2300	500	1150	365-1625	465-1725	120-40	1000	980	195	236	413	2-3
PP20C305.120	1900-2300	500	1150	365-1625	465-1725	120-40	1200	980	231	236	428	2-3
PP20C405.100	1900-2300	500	1150	565-2025	665-2125	120-40	1000	980	199	236	404	2-3
PP20C405.120	1900-2300	500	1150	565-2025	665-2125	120-40	1200	980	236	236	419	2-3
PP30C205.100	2600-3200	500	1200	400-1800	580-1980	120-50	1000	920		266		3-4
PP30C205.120	2600-3200	500	1200	400-1800	580-1980	120-50	1200	920	221	266	633	3-4

ESP

Este equipo tiene diversas aplicaciones según se posicionen las horquillas: con horquillas horizontales ángulo 0° para cargas paletizadas; con horquillas giradas ángulo 45° para cargas como bidones o rollos; con horquillas giradas ángulo 90° para cargas como balas de papel o algodón.
2 funciones hidráulicas. Giro de horquillas manual.
Q1 = Capacidad de carga como pinza. Q2 = Capacidad de carga sobre horquillas. CC = Centro de carga. IE = Incremento de precio por cada 100 mm más de longitud de horquilla (L).

Opciones: Sin desplazamiento lateral (1 función hidráulica). Protector de carga. Otras aperturas.

ENG

This attachment has different applications depending on fork position: in the 0° position of horizontal fork for pallet loading, with rotating fork in 45° position for drums or rolls loading, with rotating fork in 90° position for paper or cotton bales loading.
2 Hydraulic functions. Manual fork rotation.

Q1= capacity when clamping. Q2= capacity on the forks. CC= Load centre. IE = Increase of price for each 100 mm length (L)

Options: Without sideshift (1 hydraulic function). Load backrest. Other openings.

FR

Cet équipement permet diverses applications selon le positionnement des fourches: Fourches en position horizontale angle 0° pour charges palettisées; avec fourches rotatives angle 45° pour charge de fûts ou bobine; avec fourches rotatives angle 90° pour charge de balles de papier ou coton.
2 fonctions hydrauliques. Rotation de fourche manuelle.

Q1 = Capacité de charge sur pince. Q2 = Capacité de charge sur fourches. CC = Centre de charge. IE = Augmentation du prix pour chaque 100 mm de longueur de fourche (L).

Options: Sans déplacement latéral (1 fonction hydraulique). Protecteur de charge. Autres ouvertures.