



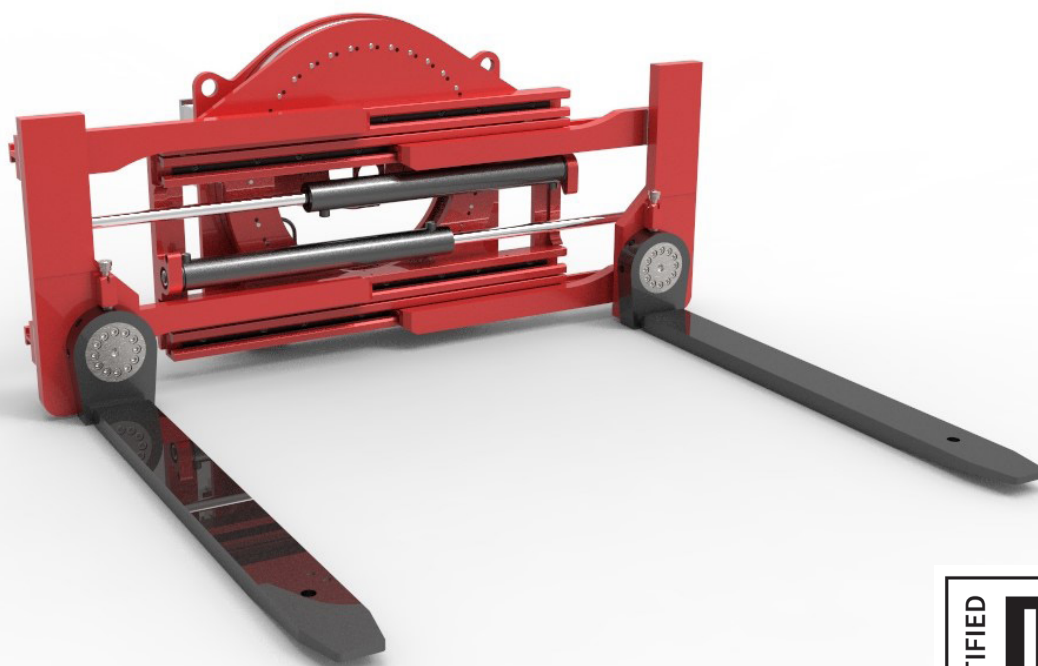
Cebriá

FORKLIFT ATTACHMENTS

Pinza de horquillas pivotantes rotativa a 360°

360° Rotating pivoting fork clam

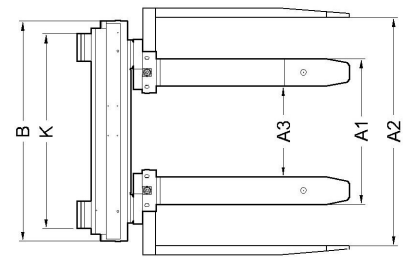
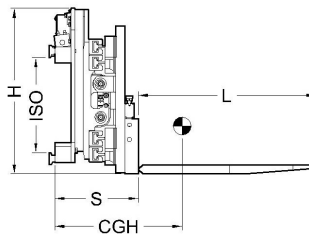
Pince à fourches pivotantes
rotative 360°



Pinza de horquillas pivotantes rotativa a 360°

360° Rotating pivoting fork clam

Pince à fourches pivotantes
rotative 360°



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MOD.	Q1-Q2 kg	CC mm	B (Chasis) mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	D-E mm	L mm	K mm	CGH mm	S mm	P kg	ISO
PPR15E050C.120	1200-1400	500	960	340-1400	440-1500	100-1160	120-35	1200	780	282	346	572	2
PPR15E060C.120	1200-1400	500	960	440-1600	540-1700	200-1360	120-35	1200	780	282	346	571	2
PPR15E150C.120	1200-1400	500	1060	340-1500	440-1600	100-1260	120-35	1200	780	274	346	587	2
PPR15E160C.120	1200-1400	500	1060	440-1700	540-1800	200-1460	120-35	1200	780	275	346	585	2
PPR20E050C.120	1900-2200	500	960	355-1415	455-1515	115-1175	120-40	1200	780	296	346	585	2
PPR20E060C.120	1900-2200	500	960	455-1615	555-1715	215-1375	120-40	1200	780	295	346	587	2
PPR20E150C.120	1900-2200	500	1060	355-1515	455-1615	115-1275	120-40	1200	780	288	346	597	2
PPR20E160C.120	1900-2200	500	1060	455-1715	555-1815	215-1475	120-40	1200	780	287	346	601	2
PPR20E250C.120	1900-2200	500	1160	355-1615	455-1715	115-1375	120-40	1200	780	285	346	606	2
PPR20E260C.120	1900-2200	500	1160	455-1815	555-1915	215-1575	120-40	1200	780	284	346	608	2
PPR20E350C.120	1900-2200	500	1260	355-1715	455-1815	115-1475	120-40	1200	780	281	346	615	2
PPR20E360C.120	1900-2200	500	1260	455-1915	555-2015	215-1675	120-40	1200	780	280	346	616	2
PPR20E450C.120	1900-2200	500	1360	355-1815	455-1915	115-1575	120-40	1200	780	278	346	621	2
PPR20E460C.120	1900-2200	500	1360	455-2015	555-2150	215-1775	120-40	1200	780	277	346	623	2
PPR20E550C.120	1900-2200	500	1460	355-1915	455-2015	115-1675	120-40	1200	780	275	346	629	2
PPR20E560C.120	1900-2200	500	1460	455-2115	555-2215	215-1875	120-40	1200	780	274	346	631	2
PPR30E050E.120	2200-2900	500	960	355-1415	455-1515	115-1175	120-50	1200	780	320	386	604	3
PPR30E060E.120	2200-2900	500	960	455-1615	555-1715	215-1375	120-50	1200	780	320	386	605	3
PPR30E150E.120	2200-2900	500	1060	355-1515	455-1615	115-1275	120-50	1200	780	312	386	619	3
PPR30E160E.120	2200-2900	500	1060	455-1715	555-1815	215-1475	120-50	1200	780	312	386	620	3
PP3R0E250E.120	2200-2900	500	1160	355-1615	455-1715	115-1375	120-50	1200	780	309	386	625	3
PPR30E260E.120	2200-2900	500	1160	455-1815	555-1915	215-1575	120-50	1200	780	308	386	627	3
PPR30E350E.120	2200-2900	500	1260	355-1715	455-1815	115-1475	120-50	1200	780	305	386	633	3
PPR30E360E.120	2200-2900	500	1260	455-1915	555-2015	215-1675	120-50	1200	780	304	386	634	3
PPR30E450E.120	2200-2900	500	1360	355-1815	455-1915	115-1575	120-50	1200	780	301	386	641	3
PPR30E460E.120	2200-2900	500	1360	455-2015	555-2150	215-1775	120-50	1200	780	300	386	643	3
PPR30E550E.120	2200-2900	500	1460	355-1915	455-2015	115-1675	120-50	1200	780	398	386	648	3
PPR30E560E.120	2200-2900	500	1460	455-2115	555-2215	215-1875	120-50	1200	780	397	386	649	3

Notas

2 funciones hidráulicas. Válvula de retención y reguladora de presión. Q1= Capacidad de carga como pinza. Q2=Capacidad de carga sobre horquillas. CC= Centro de carga.

Opciones: Protector de carga. Protector de cilindros. Otras aperturas.

Notes

2 hydraulic functions. Flow control valve and check valve. Q1= Load capacity when clamping. Q2= Load capacity on forks CC= Load center

Options: Load protector. Cylinder protector. Other openings.

Notes

2 fonctions hydrauliques. Clapet régulateur de pression et anti-retour. Q1= Capacité de charge sur la pince. Q2= Capacité de charge sur les fourches. CC= Centre de charge.

Opciones: Protecteur de charge. Protecteur de cylindre. Autres ouvertures.