

# Serrage, rotation et positionnement des fourches hautes performances – Toute la Polyvalence dont vous avez besoin



Bouclier pour protéger le bloc valves et les composants hydrauliques des impacts et des débris



Raccord tournant hydraulique avec cartouche de répartition de débit pour un déplacement synchronisé des fourches



Boîtier d'engrenage à entraînement direct pour moins de bruit et une durée de vie optimale (40J)



2 groupes moto-réducteurs pour les applications les plus exigeantes (53J/67J)



Glissières auto-lubrifiantes en UHMW avec lèvres pleine largeur pour une longévité optimale

## APPLICATIONS

À la fois pinces, positionneurs de fourches et têtes rotatives, les pinces à fourches rotatives de la série J sont des accessoires polyvalents communément utilisés dans les applications de recyclage, transformation alimentaire, fabrication automatisée et fabrication standard utilisant des bacs et des cuves et pour les opérations de manutention classiques.

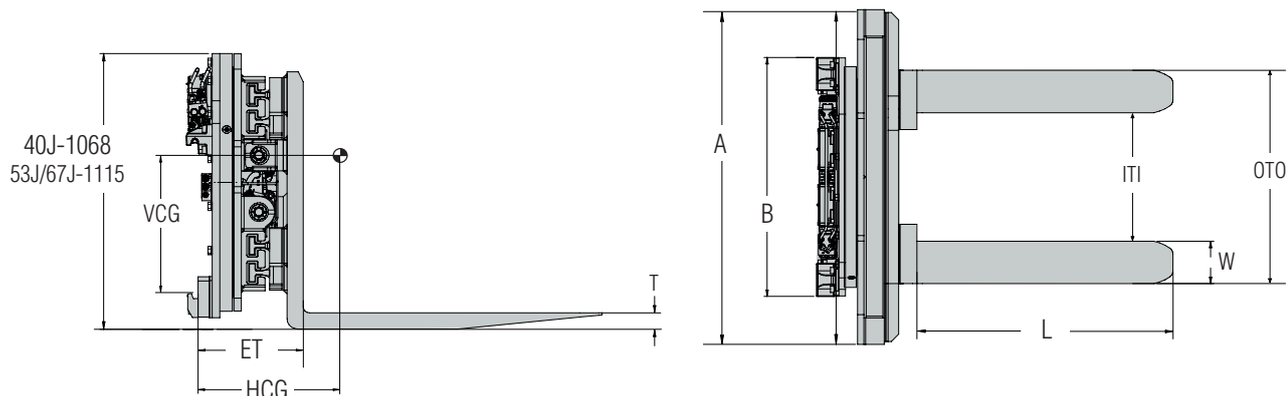
## CARACTÉRISTIQUES

- Rotation rapide et fluide à 360° garantissant une productivité accrue et une manutention efficace.
- Compatibles avec les systèmes hydrauliques basse et haute pression.
- Glissières auto-lubrifiantes UHMW avec lèvres pleine largeur pour une meilleure longévité.
- Limiteurs de pression sur le serrage et l'écartement.
- Répartiteur de débit pour veiller au déplacement synchronisé des bras.
- Bâti en acier extrudé à chaud haute résistance.
- Construction légère et robuste pour une capacité maximale.

- Fourches boulonnées pour un remplacement et un démontage rapides.
- Performances rapides et fluides.
- Force de serrage optimisée pour garantir une manutention en toute sécurité.

## OPTIONS

- Largeurs de bâti personnalisables.
- Plages d'ouverture personnalisables.
- Types et dimensions de fourches personnalisables.
- Crochets inférieurs à démontage rapide.
- Dispositif anti-ouverture accidentelle des bras.
- Différentes options d'accrochage disponibles.
- Consultez Cascade pour des solutions adaptées à votre application.



Référence catalogue	Capacité à Centre de Charge sur Fourches	Capacité à centre de charge entre fourches	Largeur hors tout	Plage d'ouverture	Plage d'ouverture	Dimensions des fourches	Min. tablier de chariot	Déport	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Poids	Classe d'accrochage
	kg à mm	kg à mm	A	ITI	OTO	LxWxT	B	ET	HCG	VCG	kg	ISO 2328
<b>Basse pression - Pour les chariots dont la pression de service est inférieure à 190 bar</b>												
40J-CFR-4A-0120	5000@600	4000@600	1250	420-1800	780-2160	1200x180x65	995	391	271	366	1463	4A
40J-CFR-4A-0150	5000@600	4000@600	1450	412-1952	772-2312	1200x180x65	995	391	266	370	1545	4A
53J-CFR-4A-0120	5500@600	5000@600	1450	372-1967	772-2367	1200x200x65	1128	411	272	403	1943	4A
53J-CFR-4A-0140	5500@600	5000@600	1550	512-2292	912-2692	1200x200x65	1128	411	270	405	2015	4A
53J-CFR-4A-0160	5500@600	5000@600	1600	615-2565	1015-2965	1200x200x65	1128	411	269	406	2060	4A
67J-CFR-4A-0120	6500@600	6000@600	1450	379-1929	779-2329	1200x200x65	1128	422	277	404	1980	4A
67J-CFR-4A-0140	6500@600	6000@600	1550	512-2287	912-2687	1200x200x65	1128	422	276	406	2056	4A
67J-CFR-4A-0180	6500@600	6000@600	2500	607-3500	1007-3900	1200x200x65	1128	422	263	418	2573	4A

- ▶ Les fourches peuvent être décalées pour réduire la plage d'ouverture (53J/67J).
- ▶ **Consultez Cascade** pour la configuration d'accessoires haute pression destinés aux chariots dont la pression des circuits auxiliaires est comprise entre 190 et 250 bar max.