

HORQUILLAS PLEGABLES

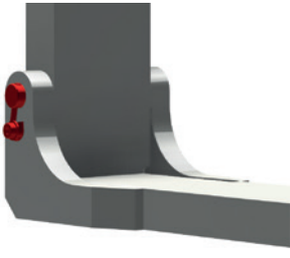
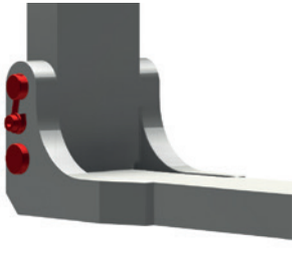
Las horquillas plegables son siempre la elección adecuada cuando se puedan evitar situaciones peligrosas plegando la hoja de la horquilla. Además, el espacio que requiere la máquina se reduce significativamente y aumenta la maniobrabilidad. Las aplicaciones típicas son en tráfico por carretera, el uso todoterreno y los espacios estrechos.

TECNOLOGÍA SUPERIOR: LAS ÚNICAS HORQUILLAS PLEGABLES SEGÚN ISO 2330

El diseño de las horquillas plegables está sometido a los más altos requerimientos y la producción a una precisión absoluta. El área del talón de la horquilla es, en las horquillas en general, la zona que mayor esfuerzo soporta. Como en las horquillas plegables el área del talón consiste en una rótula en vez de material macizo, merece la máxima atención.

- ▶ Cumplimiento de todos los requerimientos de la ISO 2330
 - ▶ Carga dinámica: 1.000.000 de ciclos con un 25% de sobrecarga
 - ▶ Carga estática: el triple de la carga nominal
- ▶ Sistema de bulón giratorio para evitar la corrosión por contacto
- ▶ Bulón endurecido de material especial
- ▶ Minimización de esfuerzos a través de bridas de fijación optimizadas por cálculo de elementos finitos
- ▶ Con manual de instrucciones detallado y placa identificativa según la Directiva de maquinaria CE (marca CE)



	Horquillas plegables estándar "con rótula interior"	Horquillas plegables estándar "con rótula exterior"	Horquillas plegables en ejecución patentada DuoLoc
EJECUCIÓN DEL TALÓN			
APLICACIÓN	Vehículos de manutención	Vehículos de manutención	Maquinaria de construcción y agrícola / Trabajos con dispositivos intercambiables
SINGULARIDADES	<p>RÓTULA INTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ancho idéntico de la hoja y la espalda de la horquilla ▶ Geometría optimizada del talón ▶ Aprovechamiento completo de la longitud de la hoja 	<p>RÓTULA EXTERIOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ La hoja de la horquilla está fijada por el exterior y aumenta el ancho en la zona del talón ▶ La hoja de la horquilla se puede hacer más estrecha en la parte delantera ▶ Mayor capacidad de carga a igual sección (comparado con la rótula interior) 	<p>BLOQUEO DUOLOC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hoja de la horquilla fija en posición de funcionamiento ▶ Sin plegados involuntarios de la hoja ▶ Transmisión de la inclinación del tablero a la hoja de la horquilla ▶ Fácil montaje en el tablero porta-horquillas para su instalación
SUSPENSIÓN	Suspensión de un bulón para dar libertad de movimiento a la hoja en posición de funcionamiento	Suspensión de un bulón para dar libertad de movimiento a la hoja en posición de funcionamiento	Suspensión de doble bulón, estable, para una hoja fija en posición de funcionamiento
SEGURO	De estribo	De estribo	Clip de bulón
Con mucho gusto le asesoramos sobre la solución ideal para su caso particular. Consúltenos.			