



Preparación y manejo de los equipos de carga, transporte y descarga de productos agrarios

Sku: CT2563

Horas: 10

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Libro de instrucciones del equipo. Preparación y manejo.**
- 2. Regulaciones en las máquinas de accionamiento y tracción. en su caso. que utilizan los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios (p.e. enganches. lastrado).**
- 3. Regulación de los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios (técnicas y procedimientos).**
 - 3.1. Régimen de funcionamiento de los elementos de carga y/o descarga.
 - 3.2. Otros elementos de regulación para cada tipo de equipo.
- 4. Conexión y regulación del enganche en su caso (de un punto. tripuntal).**
- 5. Acoplamiento del eje de la tdf de la máquina accionamiento y tracción y el equipo de recolección de productos agrarios que requiere accionamiento de la tdf.**
- 6. Conexión de los actuadores oleohidráulicos (cilindros y/o motores) del equipo de carga. transporte y descarga. desde la máquina de accionamiento y tracción. si los incorpora.**
- 7. Elección de las condiciones de funcionamiento en las máquinas de accionamiento y tracción (en función de los equipos y condiciones de trabajo):**
 - 7.1. Régimen del motor.
 - 7.2. Marcha de avance.
 - 7.3. Posición del control del elevador oleohidráulico.
 - 7.4. Posición y régimen de la tdf. en su caso.
 - 7.5. Posición de las funciones electrónicas. en su caso.
- 8. Manejo y evaluación del trabajo con los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios:**
 - 8.1. Calendario de operaciones (organización del trabajo).
 - 8.2. Realización de la operación de carga. transporte y descarga de productos agrarios.
 - 8.3. Comprobación del resultado de la operación respecto lo previsto (pérdidas de producto. calidad de producto recogido).
 - 8.4. Potencia demandada y desarrollada (función del trabajo desarrollado).
 - 8.5. Estimación de los costes generados por la carga. transporte y descarga de productos agrarios.
 - 8.6. Partes de trabajo e incidencias.