

**PLATAFORMA
AUTOPROPULSADA
Modelo
CERES**



PREMIO CITA
DE ORO

CITA



2014

Centro Internacional
de Innovación en
Tecnología Agropecuaria



**PLATAFORMA
AUTOPROPULSADA**
**Modelo
CERES**

Plataforma autopropulsada para trabajo de cosecha, poda, raleo, colocación de dispenser, manejo de mallas antigranizo y trabajos en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Provista con dos plataformas, una delantera fija y una posterior elevable hidráulicamente, ambas expansibles adaptables para distintos tipos de plantaciones y espacios interfilares, un puesto de comando para la puesta en marcha, manejo de la dirección, controles de desplazamiento y del elevador de bins.

La máquina posee una construcción modular con la posibilidad de incorporar el módulo de poda y de cosecha según el requerimiento del cliente.

Módulo de cosecha:

Equipada con un elevador de bins delantero y otro trasero con comando hidráulico, rieles con rodillos para el fácil transporte del bins a lo largo de toda la máquina. También posee rieles con rodillos debajo de la tijera elevadora de la plataforma posterior, que permite el pasaje del bins por debajo de la misma.

Módulo de poda:

Consta con un circuito neumático compuesto por un cabezal compresor, unidad de filtro regulador-lubricador y salidas con acople rápido para conexión de las tijeras neumáticas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

MOTOR	Diesel 3 cil.28 HP
TRACCIÓN	Hidrostático con bomba hidráulica de caudal variable, tracción trasera caja de cambio de 2 velocidades con punto muerto.
VELOCIDADES	I – De trabajo 0-2 Km/h II – De traslado 0-12 Km/h
DIRECCIÓN	Hidráulica sobre los dos ejes permitiendo seleccionar 3 posibilidades de manejo. 1. Dirección sobre eje delantero 2. Combinado permitiendo un mayor radio de giro. 3. Combinado permitiendo el desplazamiento lateral del equipo.
FRENO	De mano en las ruedas posteriores
PESO	2960 Kg

Dimensiones

A Máx.	3820
A Mín.	2020
B	2305
C	1750
D	350
L Máx	6730
L Mín	4890
H 1	1410
H 2	2555
F	1410

