

**PLATAFORMA  
AUTOPROPULSADA  
Modelo  
CERES**

**pazima**



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**

<b>MOTOR</b>	Diesel 3 cil.28 HP
<b>TRACCIÓN</b>	Hidrostático con bomba hidráulica de caudal variable, tracción trasera caja de cambio de 2 velocidades con punto muerto.
<b>VELOCIDADES</b>	I – De trabajo 0-2 Km/h II – De traslado 0-12 Km/h
<b>DIRECCIÓN</b>	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.
<b>FRENO</b>	De mano en las ruedas posteriores
<b>PESO</b>	2960 Kg

**Dimensiones**

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

