

REF. 011.027



TRACTOR CON PALA

JOHN DEERE 6400

DPTO. SAN JOSÉ

USD 31.000
Comisión 5 % + I.V.A

Datos Generales

Marca	John Deere
Modelo	6400
Origen	Alemania
Estado	Usado
Pala	Si, Stoll Robust F30 - Alemana

Motor

H.P	100 HP
Turbo Aspirado	Si
Filtro de Aire	Elemento de papel y fieltro
Cilindros	4 cilindros

Tanque Combustible

Tanque de combustible	127 Lts
-----------------------	---------

Transmisión

Tipo	Power-shift
Marchas	24 x 24
	-24 Avance
	-24 Reversa
Inversor	Manual
Tracción	4x4
Freno de mano	Si - Manual
Traba Diferencial	Accionamiento mecánico

Sistema Hidráulico

Modelo	Centro abierto
Tipo de bomba	De engranajes
Caudal Máximo (L/min)	75.7 L/min
Cantidad de salidas en control remoto:	7 + 1
Capacidad de liquido (L)	64 L

Cabina

Aire Acondicionado:	Si
Estructura antivuelco:	Si
Volante de inclinación regulable:	Si
Asiento con regulación vertical y horizontal :	Si
Cinturón de Seguridad	Si
Radio AM/FM	Si

Rodado

Delantero	340 / 85R24
Trasero	18.4 R34

Rodado Estado de Uso

Delantero	65% Vida útil
Trasero	65% Vida útil



TRACTOR CON PALA

JOHN DEERE 6400

DPTO. SAN JOSÉ



REF. 011.027

Toma de Fuerza

Tipo:	Independiente
Accionamiento:	Mecánico
Régimen estándar:	540/1000

Levante 3 Puntos

Categoría	1./2.
-----------	-------

Dirección

Tipo	Dirección Hidráulica
------	----------------------

Frenos

Tipo	Disco húmedo hidráulico
Accionamiento:	Mecánico

Dimensiones de Transporte

Ancho:	229 cm
Largo:	5.60 mts con pala
Alto:	2 mts
Peso:	3.946 Kg

Descripción Técnica

Observaciones

Tractor en muy buenas condiciones generales, con mecánica firme y funcionamiento impecable. Cuenta con una pala frontal alemana de excelente desempeño. Como detalle, el interior presenta desgaste acorde a la línea 6400 y el tablero dejó de funcionar el cuenta horas, aunque por el estado general se estima un uso de entre 12.000 y 13.000 horas. Ideal para tareas exigentes, listo para trabajar sin reparaciones pendientes.



3

FIERRPORTAL.COM

TRACTOR CON PALA

JOHN DEERE 6400

DPTO. SAN JOSÉ



REF. 011.027

