



**Bins2**  
Carro raccogli frutta semovente



**M9DT24**



**M9DT26**



**M9DT30**



**HF4000**



**HF3000**



**BINS2**

**Indirizzo**  
Via A.B. Sabin, n. 8/10  
44028 Gallo, Ferrara - ITALY

**Email**  
Informazioni: [info@festisrl.it](mailto:info@festisrl.it)  
Servizi: [service@festisrl.it](mailto:service@festisrl.it)

**Telefono**  
+39 0532 820017

# BINS2

Conforme alla normativa  
**EN 16952**

## Caratteristiche

- doppio piano di lavoro, uno fisso ed uno ad elevazione idraulica. Parapetti inclinabili.
- lunghezza - m. 1,5
- larghezza quando chiuso - m. 1,7
- larghezza quando aperto - m. 3,1
- altezza massima - m. 2,5
- 4 ruote motrici / ruote sterzanti indipendenti: con centraggio automatico ruote posteriori
- tipologia di ruote: 10.0/75-15.3
- portata su singola piattaforma: Kg. 700, 2 persone, 1 bins

## Specifiche tecniche

- trasmissione idrostatica
- cambio a due rapporti a comando elettrico
  - 1° marcia - Km/h 0,0 - 2,0
  - 2° marcia - Km/h 0,0 - 8,0
- freni idraulici alle ruote posteriori
- freno negativo sulla trasmissione

## Motorizzazione standard

- CE: Perkins/Kubota Diesel 24HP - 3 cilindri
- extra CE: Kubota Diesel 35HP - 4 cilindri

## Allestimenti e dotazioni

- Bins2-2X: entrambe le piattaforme elevabili
- ripetizione dei comandi sulla piattaforma fissa (avanzamento, sterzo anteriore, fungo emergenza)
- elevatore anteriore e/o posteriore idraulico a colonna: forche a rulli / forche piatte
- elevatore anteriore e/o posteriore idraulico a pantografo: forche a rulli sottopancia
- rulliere su piattaforma
- Ruote opzionali: 31x15.00/50-15 (L 370)
- Gruppo compressore con innesto elettromagnetico - lt. 450 o 650
- Guida automatica con tastatore / con ultrasuoni
- dispositivo "stop and go"
- freni idraulici sulle 4 ruote
- bloccaggio differenziale posteriore a comando elettrico
- Kit per il traino
- Predisposizione Agricoltura 4.0

## Ecopower - trazione elettrica

- 48v 8000W - A.C. con inverter
- batterie ad alta capacità 24x2V: 440Ah oppure 540Ah

## Features

- Dual platforms, one fixed and one with hydraulic elevation, with tilting railings
- length (each platform) - m. 1,5
- width when closed - m. 1,7
- width when open - m. 3,1
- maximum height - m. 2,5
- 4 driving and independent steering wheels with automatic rear wheel centering
- type of wheels: 10.0/75-15.3
- capacity on each platform Kg. 700, 2 people, 1 bin

## Specifications

- hydrostatic transmission
- two-speed electrically controlled gearbox
- 1st gear - Km/h 0,0 - 2,0
- 2nd gear - Km/h 0,0 - 8,0
- hydraulic brakes on rear wheels
- negative brake on transmission
- rear steering return to 0

## Standard engine

- CE: Perkins/Kubota Diesel 24HP - 3 cylinders
- extra CE: Kubota Diesel 35HP - 4 cylinders

## Fittings and equipment

- Bins2 - 2X: both platforms are elevating
- Repetition of controls on the fixed platform (forward, front steering, emergency mushroom)
- front and/or rear hydraulic lift - column version: girth roller forks/flat forks
- front and/or rear hydraulic lift - pantograph: girth roller forks
- rollers on platform
- lateral leveling - 12%: automatic or manual
- longitudinal leveling: automatic or manual
- Optional wheels: 31x15.00/50-15 (L 370)
- Compressor unit with electromagnetic coupling - lt. 450 or 650
- Automatic steering - with touch probe or ultrasonic sensor
- "stop and go" device
- hydraulic brakes on all 4 wheels
- electrically operated rear differential lock
- Towing kit
- Agriculture 4.0 readiness

## Ecopower - electric drive

- 48v 8000W - A.C. with inverter
- High capacity batteries 24x2V: 440Ah or 540Ah

## Merkmale

- Doppelplattform, eine feste und eine mit hydraulischer Hebung, und kippbare Geländer
- Länge (jede Plattform) - m. 1,5
- Breite in geschlossenem Zustand - m. 1,7
- Breite in geöffnetem Zustand - m. 3,1
- maximale Höhe - m. 2,5
- 4 Antriebsräder und 4 unabhängige Lenkräder mit automatischer Hinterradzentrierung
- Art der Räder; 10.0/75-15.3
- Kapazität auf jede Plattform Kg. 700, 2 Personen, 1 Behälter

## Spezifikationen

- Hydrostatisches Getriebe
- elektrisch gesteuertes Zweigang-Getriebe
- Erster Gang - Km/h 0,0 - 2,0
- Zweiten Gang - Km/h 0,0 - 8,0
- hydraulische Bremsen an den Hinterrädern
- negative Bremse am Getriebe
- Rückstellung der Hinterradlenkung auf 0

## Standard-Motor

- CE: Perkins/Kubota Diesel 24HP - 3-Zylinder
- extra CE: Kubota Diesel 35HP - 4-Zylinder

## Beschläge und Ausrüstung

- Bins2 - 2X: doppelte hydraulische Plattform
- Wiederholung der Bedienelemente auf der festen Plattform (Vorwärtsfahrt, Lenkung nach vorne, Notpilz)
- vordere und/oder hintere hydraulische Hebebühne - Säulenversion: singelrolvorken/platte vorken
- vordere und/oder hintere hydraulische Hebebühne - Stromabnehmer: singelrolvorken
- Rollen auf der Plattform
- seitliche Nivellierung - 12%: automatisch of handmatig
- Längsnivellierung
- Optionale Räder: 31x15.00/50-15 (L 370)
- Kompressoreinheit mit elektromagnetischer Kupplung - lt. 450 oder lt. 650
- Automatische Lenkung - mit Messtaster oder Ultraschallsensor
- „Stop and Go“-Vorrichtung
- hydraulische Bremsen an allen 4 Rädern
- elektrisch betätigte Differentialsperre hinten
- Abschleppvorrichtung
- Landwirtschaft 4.0 Bereitschaft

## Ecopower - elektrischer Antrieb

- 48v 8000W - A.C. mit Wechselrichter
- Batterien mit hoher Kapazität 24x2V: 440Ah oder 540Ah

