



# M9DT30

Carro raccogli frutta semovente



M9DT24



M9DT26



M9DT30



HF4000



HF3000



BINS2

# M9DT30

Conforme alla normativa  
**EN 16952**

## Caratteristiche

- piano di lavoro unico ad elevazione idraulica con parapetti inclinabili
- lunghezza - m. 3
- larghezza quando chiuso - m. 1,3 / 1,5 / 1,7
- larghezza quando aperto - m. 2,3 / 2,8 / 3,1
- altezza massima - m. 2,5 / 2,5 / 2,9
- 4 ruote motrici / ruote sterzanti indipendenti: con centraggio automatico ruote posteriori
- tipologia di ruote: 10.0/75-15.3
- portata su piattaforma elevabile Kg. 1.400, 4 persone, 2 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

- 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
- livellamento laterale - 12%: automatico o manuale
- livellamento longitudinale: automatico manuale
- Ruote opzionali: 31x15.00/50-15 (L 370)
- Gruppo compressore con innesto elettromagnetico - lt. 450
- 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
- batterie al litio: 48V 300Ah

## Features

- single platform with hydraulic elevation with tilting railings
- length - m. 3
- width when closed - m. 1,3 / 1,5 / 1,7
- width when open - m. 2,3 / 2,8 / 3,1
- maximum height - m. 2,5 / 2,5 / 2,9
- 4 driving and independent steering wheels with automatic rear wheel centering
- type of wheels: 10.0/75-15.3
- capacity on elevating platform Kg. 1.400, 4 people, 2 bins

## 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

- 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
- 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
- Lithium batteries 48V 300Ah

## Merkmale

- Einzelne Plattform mit hydraulischer Hebung und kippbare Geländer
- Länge - m. 3
- Breite in geschlossenem Zustand - m. 1,3 / 1,5 / 1,7
- Breite in geöffnetem Zustand - m. 2,3 / 2,8 / 3,1
- maximale Höhe - m. 2,5 / 2,5 / 2,9
- 4 Antriebsräder und 4 unabhängige Lenkräder mit automatischer Hinterradzentrierung
- Art der Räder; 10.0/75-15.3
- Kapazität auf der Plattform Kg. 1.400, 4 Personen, 2 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

- 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 oder handmatig
- Längsnivellierung
- Optionale Räder: 31x15.00/50-15 (L 370)
- Kompressoreinheit mit elektromagnetischer Kupplung - lt. 450
- 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
- Lithium-Batterien 48V 300Ah

