



F.lli FESTI
MACCHINE PER LA FRUTTICOLTURA

**CONFORME
ALLA NORMATIVA
EN 16952**



CARRO RACCOGLIFRUTTA SEMOVENTE

M9 D. 7. 24

Macchina progettata per la raccolta e la potatura nei moderni impianti ad interfilare ridotto.
This machine has been expressly designed for fruit harvesting and pruning modern small row systems.
Selbstfahrende Hebebuehne speziell fuer die Arbeit in Obstdichtanlagen entwickelt.



Caratteristiche:

- Piano di lavoro unico ad elevazione idraulica, larghezza chiusa m. 1,30/1,50, aperta m. 2,28/2,80 con apertura idraulica, lunghezza m. 2,00, altezza max m.2,40
- 4 ruote motrici - 4 ruote sterzanti indipendenti con ritorno a zero automatico dello sterzo posteriore
- Elevatori idraulici anteriore e posteriore per carico e scarico bins
- Rulliere

Specifiche tecniche:

- Trasmissione idrostatica
- Cambio a due rapporti a comando elettrico
- Velocità di avanzamento:
 - 1° marcia 0/2.0 Km/h
 - 2° marcia 0/8.0 Km/h
- Freni idraulici alle ruote posteriori
- Freno negativo automatico sulla trasmissione
- Peso in ordine di marcia: kg. 2,350, kg. 2,570 (versione L)

Motorizzazione:

- Diesel 24 HP-3 cilindri raffreddato a liquido

Allestimenti e dotazioni:

- Livellamento laterale 12% (versione L.) automatico/manuale
- Gruppo compressore 450 lt. con innesto elettromagnetico
- Guida automatica con tastatore e pistone di uscita con presenza uomo attiva
- Guida automatica ad ultrasuoni con presenza uomo attiva
- Freni sulle 4 ruote
- Bloccaggio differenziale posteriore a comando elettrico
- Parapetti inclinabili
- Kit di traino con cilindro idraulico per sollevamento anteriore
- Lettore USB/MP3
- Versione 2 R.M. - 2 R.S.

OMOLOGATO PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE.

Specification:

- Single working platform with hydraulic elevation, width 1.30/1.50 mt (when closed), 2.28/2.80 mt (when open) with hydraulic extensions, length 2.00 mt, max height 2.40 mt
- Front and rear hydraulic elevator for the loading and unloading of bins
- 4 driving wheels - 4 steering wheels
- Transporting rollers

Technical specifications:

- Hydrostatic transmission
- Gearbox 2 speed with electric command
- Forward speed:
 - 1st from 0 to 2.0 km/hour
 - 2nd from 0 to 8.0 Km/hour
- Hydraulic brakes on the rear wheels
- Automatic negative brake
- Weight in running order: kg. 2.350, kg 2.570 (L version)

Engine:

- Diesel 24 HP water cooled

On request:

- Frame lateral inclination control manual/automatic (L version)
- 450 liters compressor unit for pruning
- Automatic steering control with taster or ultrasonic with human presence detection
- Hydraulic brakes on the front wheels
- Inclinables lateral protections
- USB/MP3 player
- 2 W.D. - 2 W.S. version

KIT FOR ROAD CIRCULATION WITH DOCUMENTS.

Eigenschaften:

- Hebebuehne hydraulisch hoeohenverstellbar, 2,00 m lang, 1,30/1,50 m breit geschlossen, 2,28/2,80 m breit geoeffnet mit hydraulische Oeffnung der Buehne, H. max 2,40 m
- Allradantrieb, Allradlenkung mit automatische 0-Stellung an der Hinterachse
- Gabelstapler vorne und hinten
- Komplette Rollwege

Technische daten:

- Hydrostatischer Antrieb
- Elektrobetaetigtes 2. Ganggetriebe
- Vorwärtsgang:
 - 1. Gang 0 - 2 St/Km
 - 2. Gang 0 - 8 St/Km
- Hydraulische Bremsen an der Hinterachse
- Negativbremse am Antrieb
- Gewicht: 2,350 Kg, 2,570 kg L type

Motorisierung:

- Diesel 24 PS - 3 Zylinder wassergekuehlt

Aufbau und Ausstattung:

- Seitenneigung 12% (L) automatisches/manuelles
- Kompressor 450 lt mit elektromagnetische Kupplung
- Automatische Lenkung mit Taster, von der Buehne regelbar mit aktiver Anwesenheit des Menschen
- Automatische Lenkung mit Ultraschall mit aktiver Anwesenheit des Menschen
- Vierradbremse
- Elektrischbetaetigte Differentialsperre an der Hinterachse
- Gelender Kippbar
- Deichsel, Lichter, hydraulischer Kolben zum Anhaengen der Maschine
- USB/MP3 player
- Hinterradantrieb - Zweiradlenkung

STRASSENZULASSUNG

