

HARTER

MULE 160



Carro raccolta MULE 160

- * Pedana semovente a trazione elettrica o diesel.
- * Due o quattro ruote motrici
- * Livellante o fissa

* Il carro semovente per potatura e raccolta frutta MULE 160 è nato per la moderna frutticoltura su impianti fitti. La macchina è molto compatta con un angolo di sterzata di 60°, quindi con una maneggevolezza unica.

* La macchina è equipaggiata con due o quattro motori elettrici da 36 volt da un kW di potenza ciascuno. Le batterie tubolari da trazione da 360 Ah (420 Kg).

* La macchina diesel è equipaggiata con un motore YANMAR 3 cilindri raff. Ad acqua da 20cv, a richiesta con compressore.

- * Due muletti ant. e posteriore
- * Guida automatica
- * Timone e luci per il traino
- * Ringhiere reclinabili
- * Freno negativo



Erntewagen MULE 160

- * *Bühne mit Elektro- oder Dieselantrieb.*
- * *Zwei oder vier Antriebsräder.*
- * *Mit oder ohne Hangausgleich.*

** Der selbstfahrende Wagen MULE 160 zum Schneiden und zur Obsternte ist für moderne Obstplantagen in engen Reihen entwickelt worden. Das Gerät ist sehr kompakt mit einem Lenkeinschlag von 60°, also äußerst wendig.*

** Das Gerät ist mit zwei oder vier 36-Volt-Elektromotoren mit jeweils 1 kW Leistung ausgestattet. Röhrenförmige Antriebsakkus mit 360 Ah (420 kg).*

** Das dieselangetriebene Gerät ist mit einem wassergekühlten 3-Zylinder-YANMAR-Motor mit 20 PS ausgestattet, auf Wunsch mit Kompressor.*

- * *Zwei Stapler vorne und hinten.*
- * *Automatische Lenkung.*
- * *Deichsel und Beleuchtung für den Transport.*
- * *Verstellbare Geländer.*
- * *Negativbremse*

Caratteristiche Tecniche / Technische Daten

Dimensioni macchina: / *Maschinengröße:*

Lunghezza / <i>Länge</i>	2,80 m
Larghezza / <i>Breite</i>	1,30 m
Larghezza posteriore / <i>Breite hinten</i>	1,60 m
Altezza / <i>Höhe</i>	2,40 m
Peso / <i>Gewicht</i>	D 2WD 1300 Kg
	D 4WD 1400 Kg
	E 4WD 1600 Kg
	B 2WD 1150 Kg

Dimensioni pedana: / *Platform-Größe:*

Aperta / <i>Offen</i>	2,50 m x 1,60 m
Chiusa / <i>Geschlossen</i>	1,30 m x 1,60m
Altezza / <i>Höhe</i>	1 m - 2,20m