

<b>Breite</b>	1400 mm
<b>Länge</b>	Von 3800 mm geschlossen bis 5400 mm offen
<b>Max. seitliche Bewegung der Plattformen</b>	3000 mm
<b>Stapler hinten</b>	Unabhängig mit verstellbaren Roll-Weiten
<b>Räder Lenkung</b>	Unabhängig vorne und hinten
<b>Fahrgestell Höhe</b>	230 mm
<b>Gewicht</b>	2500 Kg
<b>Motor</b>	Yanmar Diesel 18.5 Kw / 25 PS
<b>Befehlssystem</b>	Elektrisch
<b>Bremssystem</b>	Negative Bremse
<b>Hydraulische Fortbewegung</b>	Pumpen mit variabler Leistung 21 cm³
<b>Hydraulisches System</b>	3 Pumpen 11, 4, 2.5 cm³
<b>Hydraulischer Druck</b>	180 bar

<b>Width</b>	1400 mm
<b>Length</b>	Closed 3800 mm, fully extended 5400 mm
<b>Max lateral platform extension</b>	3000 mm
<b>Rear forklift</b>	Independent with adjustable rollers
<b>Ground clearance</b>	230 mm
<b>Weight</b>	2500 Kg
<b>Engine</b>	Yanmar 18.5 Kw / 25 HP - Diesel
<b>Control system</b>	Electronic
<b>Braking system</b>	Negative brake
<b>Hydraulic pump system</b>	Variable displacement pump 21 cc
<b>Hydraulics</b>	3 gear pumps 11, 4, 2.5 cc
<b>Working pressure</b>	180 bar



**REVO**



**REVO**®

**PIUMA 4WD Revolution**

REVO S.r.l.

Via de la Ciampagna, 1/A - 38028 Revò (TN) - Italy - tel. +39 0463 43 10 28 - fax +39 0463 43 16 47

www.revoitalia.it - info@revoitalia.it

# PIUMA

REVOLUTION

**Klein, kompakt, stabil und leise.** Entdecken sie weshalb die PIUMA 4WD eine wahre Revolution im Bereich der Erntemaschinen bedeutet. **Das modernste Apfel-Transportsystem** garantiert, durch die einzigartige und delikate Behandlung der Frucht, die absolute Sicherheit bis in die Kiste. Mit der PIUMA 4WD sind die Erntezeiten und Arbeitskräfte auf ein Minimum reduziert mit dem Vorteil der Garantie eines **qualitativ ausgezeichnetem Produktes.**

Die seitlich angebrachten kleinen Transportbänder bringen die Früchte auf das Hauptband, welche sie dann ohne Übergang direkt in die Kiste legt. Im Vergleich zu gänglichen auf dem Markt befindlichen Modellen, beschleunigt und perfektioniert PIUMA 4WD den Transport der Früchte, welche mit einem einzigen Bandwechsel sanft in Kiste gelegt werden. Die außerordentliche Ausführungsmöglichkeit der Plattformen machen die PIUMA 4WD die perfekte Maschinen für die Obstanlage.

**Small, compact, stable and quiet.** Find out why PIUMA 4WD is considered a true revolution among fruit harvesters. Thanks to the exceptionally gentle handling of the fruit, **the new apple transportation system** ensures their quality all the way to the bin. PIUMA 4WD reduces picking time, labour costs and **guarantees excellent results.**

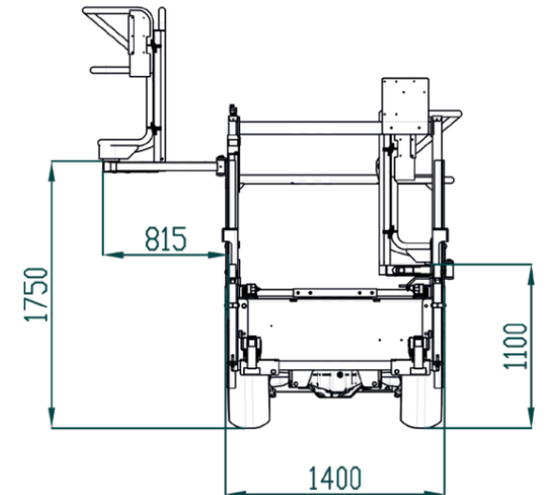
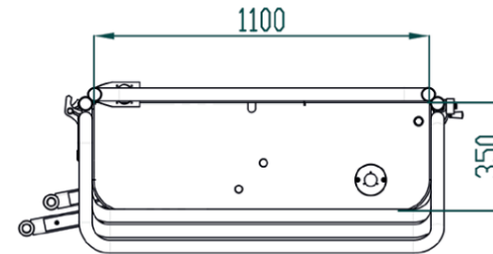
The conveyor belts placed on the extremities of the harvester convey fruit to the main belt, which collects and seamlessly conveys them into the bin. PIUMA 4WD moves the fruit faster, more gently and even more efficiently than any competitor in the market today. The fruit is gently placed into the bin with just one simple belt exchange. Combined with our unique platform extension, PIUMA 4WD delivers the perfect harvesting investment.



## PIUMA 4WD Revolution

- 4-Rad Antrieb Erntemaschine**
- Motor: Yanmar 18.5 Kw (25 PS) mit niedrigem Verbrauch**
- Negatives Bremssystem**
- Fahrgestell Höhe: 230 mm**
- Gewicht: 2500 Kg**
- Bedienungssystem: Elektronisch**
- Hydraulische Fortbewegung: Pumpen mit variabler Leistung 21 cm<sup>3</sup>**
- Hydraulisches System: 3 Pumpen 11, 4, 2.5 cm<sup>3</sup>**
- Hydraulischer Druck: 180 bar**
- Seitliche Plattformen: 1100 x 350 mm, Höhe von 1100 bis 1750 mm**
- Max. seitliche Bewegung der Plattformen: 3000 mm**
- Unabhängiger Stapler hinten mit verstellbaren Roll-Weiten**
- Verstellbare Roll-Weiten im Zentralbereich**
- Einziges Transportband für "Hervorragende Qualität und sanfte Ernte"**
- 4 kleine Bänder: 2 vorne Länge 2300 mm, 2 seitlich Länge 1000 mm**
- Unabhängige Lenkung vorne und hinten, Krabben-Lenkung**

Dimensione Pedana  
Platform Dimensions



## PIUMA 4WD Revolution

- 4 wheel drive fruit harvester**
- Low consumption Yanmar engine 18.5 Kw (25 HP)**
- Negative brake system**
- Ground clearance: 230 mm**
- Weight: 2500 Kg**
- Control system: Electronic**
- Hydraulic pump system: Variable displacement pump 21 cc**
- Hydraulics: 3 gear pumps 11, 4, 2.5 cc**
- Working pressure: 180 bar**
- Lateral platforms: size 1100 x 350 mm, height from 1100 to 1750 mm**
- Max lateral platform extension: 3000 mm**
- Rear forklift: Independent with adjustable rollers**
- Central track width adjustable to fit different bin sizes**
- Single conveyor belt system for "exceptional gentle handling"**
- 4 small conveyor belts: front length 2300 mm, lateral 1000 mm**
- Independent front and rear wheel steering and crabbing**

