



**ANTOLINI**  
MEZZI CINGOLATI

# ERCULES

Affronta qualsiasi sfida con la forza dei nostri mezzi cingolati: progettati per dominare ogni terreno!



[WWW.MEZZICINGOLATI.COM](http://WWW.MEZZICINGOLATI.COM)



## MULETTI CINGOLATI

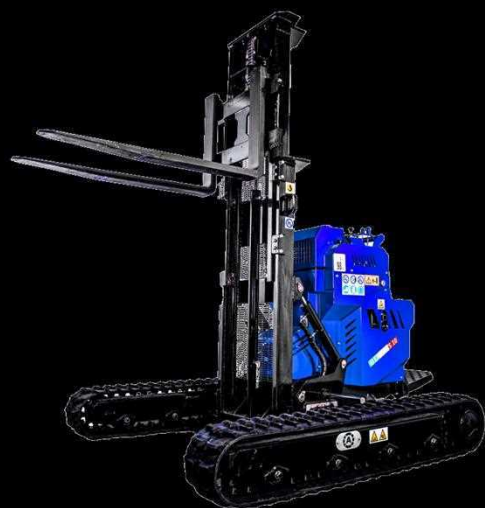
Gli Ercules rappresentano una gamma di muletti, la quale unisce la praticità del classico transpallet con l'efficienza della trazione cingolata. Grazie ai cingoli indipendenti e alla carreggiata allargabile, Ercules è adatto al movimento su diversi terreni, raggiungendo la stabilità ideale e rendendolo un formidabile alleato per il lavoro quotidiano nel suo settore. I nostri muletti sono letteralmente un asso nella manica, essendo totalmente configurabili sono in grado di soddisfare ogni esigenza di trasporto.

### I punti di forza di Ercules sono:

- Trazione cingolata elevata e stabilità su qualsiasi tipo di terreno;
- 
- Possibilità di configurare il mezzo in base alle proprie esigenze;
- 
- Materiali durevoli e di qualità certificata;
- 
- Ridotti costi di gestione;
- 
- Affidabile ed intuitivo;
- 
- Alte prestazioni.



## ERCIULES 10



## ERCIULES 13



## ERCIULES 13S



Cilindrata (cm³)	<b>389</b>
Potenza (kW-HP)	<b>8,7-11,7@3600rpm</b>
CV	<b>12</b>
Carburante	<b>BENZINA</b>
Consumo di combustibile	<b>3,5@3600rpm cont.</b>
Carreggiata	<b>ALLARGABILE</b>
Portata	<b>1000 Kg</b>
Altezza macchina	<b>1684 mm</b>
Lunghezza macchina	<b>2355 mm</b>
Larghezza macchina - chiuso	<b>1200 mm</b>
Larghezza macchina - aperto	<b>1760 mm</b>
Altezza max di carico	<b>1686 mm</b>
Peso macchina	<b>1100 Kg</b>
Accensione	<b>ELETTRICA</b>
N° leve di traslazione	<b>2</b>
N° leve standard	<b>3</b>
Distributore	<b>MECCANICO A LEVA</b>
Tensionamento	<b>A GRASSO</b>
Velocità (Km/h)	<b>1,7/3,2</b>
Posizione operatore	<b>A BORDO</b>
Pendenza longitudinale	<b>20°</b>
Pendenza laterale	<b>0°</b>
Dimensioni forche (mm)	<b>100X35X110</b>
Tipologia di forche	<b>FEM2</b>

Cilindrata (cm³)	<b>668</b>
Potenza (kW-HP)	<b>15,5-20,8@3600rpm</b>
CV	<b>21</b>
Carburante	<b>BENZINA</b>
Consumo di combustibile	<b>3,5@3600rpm cont.</b>
Carreggiata	<b>ALLARGABILE</b>
Portata	<b>1300 Kg</b>
Altezza macchina	<b>1684 mm</b>
Lunghezza macchina	<b>2355 mm</b>
Larghezza macchina - chiuso	<b>1200 mm</b>
Larghezza macchina - aperto	<b>1760 mm</b>
Altezza max di carico	<b>1686 mm</b>
Peso macchina	<b>1200 Kg</b>
Accensione	<b>ELETTRICA</b>
N° leve di traslazione	<b>2</b>
N° leve standard	<b>3</b>
Distributore	<b>MECCANICO A LEVA</b>
Tensionamento	<b>A GRASSO</b>
Velocità (km/h)	<b>1,7/3,2</b>
Posizione operatore	<b>A BORDO</b>
Pendenza longitudinale	<b>20°</b>
Pendenza laterale	<b>0°</b>
Dimensioni forche (mm)	<b>100X35X110</b>
Tipologia di forche	<b>FEM2</b>

Cilindrata (cm³)	<b>389</b>
Potenza (kW-HP)	<b>8,7-11,7@3600rpm</b>
CV	<b>12</b>
Carburante	<b>BENZINA</b>
Consumo di combustibile	<b>6@3600rpm cont.</b>
Carreggiata	<b>FISSA</b>
Portata	<b>1300 Kg</b>
Altezza macchina	<b>1684 mm</b>
Lunghezza macchina	<b>2312 mm</b>
Larghezza macchina - chiuso	<b>1740 mm</b>
Larghezza macchina - aperto	<b>/</b>
Altezza max di carico	<b>1686 mm</b>
Peso macchina	<b>1200 Kg</b>
Accensione	<b>A STRAPPO</b>
N° leve di traslazione	<b>2</b>
N° leve standard	<b>3</b>
Distributore	<b>MECCANICO A LEVA</b>
Tensionamento	<b>A GRASSO</b>
Velocità (Km/h)	<b>1,7/3,2</b>
Posizione operatore	<b>A BORDO</b>
Pendenza longitudinale	<b>20°</b>
Pendenza laterale	<b>0°</b>
Dimensioni forche (mm)	<b>100X35X110</b>
Tipologia di forche	<b>FEM2</b>

## ERCULES 15



Cilindrata (cm³)	896
Potenza (kW-HP)	20,14-27@3600rpm
CV	27
Carburante	BENZINA
Consumo di combustibile	10,1@3600rpm cont.
Carreggiata	ALLARGABILE
Portata	1500 Kg
Altezza macchina	2037 mm
Lunghezza macchina	2818 mm
Larghezza macchina - chiuso	1278 mm
Larghezza macchina - aperto	1836 mm
Altezza max di carico	1833 mm
Peso macchina	1810 Kg
Accensione	ELETTRICA
N° leve di traslazione	2
N° leve standard	3
Distributore	MECCANICO A LEVA
Tensionamento	A GRASSO
Velocità (Km/h)	1,7/3,2
Posizione operatore	A BORDO
Pendenza longitudinale	20°
Pendenza laterale	0°
Dimensioni forche (mm)	100X35X1100
Tipologia di forche	FEM2

## ERCULES 20



Motore	D&G VANGUARD
Cilindrata (cm³)	993
Potenza (kW-HP)	8,7-11,7@3600rpm
CV	35
Carburante	BENZINA
Consumo di combustibile	10,5@3600rpm cont.
Carreggiata	ALLARGABILE
Portata	2000 Kg
Altezza macchina	2037 mm
Lunghezza macchina	2818 mm
Larghezza macchina - chiuso	1278 mm
Larghezza macchina - aperto	1836 mm
Altezza max di carico	1833 mm
Peso macchina	1810 Kg
Accensione	ELETTRICA
N° leve di traslazione	2
N° leve standard	3
Distributore	MECCANICO A LEVA
Tensionamento	A GRASSO
Velocità (Km/h)	1,7/3,2
Posizione operatore	A BORDO
Pendenza longitudinale	20°
Pendenza laterale	0°
Dimensioni forche (mm)	120X45X1100
Tipologia di forche	FEM3







**ANTOLINI**  
MEZZI CINGOLATI

---

[WWW.MEZZICINGOLATI.COM](http://WWW.MEZZICINGOLATI.COM)

---

[INFO@MEZZICINGOLATI.COM](mailto:INFO@MEZZICINGOLATI.COM)

---

