

# SOLLEVATORE TELESOPICO PESANTE HTH: MOD. 10.10

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 10.000,00 Kg

**Capacità alla massima altezza:** 7.000,00 Kg

**Altezza di sollevamento:** 9,52 m

**Sbraccio:** 5,05 m

**Motore:** Deutz TCD 3.6 L4 - stage IV

**Potenza nominale:** 100 kW - 136 cv

**Numero marce:** 2/2

**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar

**Lunghezza:** 5.660,00 m

**Larghezza:** 2.560,00 mm

**Luce libera dal suolo:** 370,00 mm

**Peso a vuoto:** 13.900,00 Kg

**Velocità di spostamento:** 40,00 Km/h

**Climatizzatore di serie:** Sì

**Rotazione:** no

**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



---

## NORMATIVE

### Certificazione CE

**EN 13849:** riguardante la sicurezza di tutti i controlli della macchina

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 280:** riguardante gli standard delle piattaforme aeree

### FOPS/ROPS

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

---

# SOLLEVATORE TELESOPICO PESANTE HTH: MOD. 16.10

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 16.000,00 Kg

**Capacità alla massima altezza:** 9.000,00 Kg

**Altezza di sollevamento:** 9,50 m

**Sbraccio:** 5,10 m

**Motore:** Mercedes OM 934 LA Stage IV

**Potenza nominale:** 129 kW - 175 cv

**Numero marce:** 2/2

**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar

**Lunghezza:** 6.380,00 m

**Larghezza:** 2.570,00 mm

**Luce libera dal suolo:** 440,00 mm

**Peso a vuoto:** 20.500,00 Kg

**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h

**Climatizzatore di serie:** Sì

**Rotazione:** no

**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



---

## NORMATIVE

### Certificazione CE

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

### FOPS/ROPS

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

# SOLLEVATORE TELESOPICO PESANTE HTH: MOD. 24.11

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 24.000,00 Kg  
**Capacità alla massima altezza:** 14.000,00 Kg  
**Altezza di sollevamento:** 10,50 m  
**Sbraccio:** 5,65 m  
**Motore:** Mercedes OM 934 LA Stage IV  
**Potenza nominale:** 150 kW - 204 cv  
**Numero marce:** 2/2  
**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar  
**Lunghezza:** 6.920,00 m  
**Larghezza:** 2.960,00 mm  
**Luce libera dal suolo:** 430,00 mm  
**Peso a vuoto:** 29.700,00 Kg  
**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h  
**Climatizzatore di serie:** Sì  
**Rotazione:** no  
**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



## NORMATIVE

### Certificazione CE

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

### FOPS/ROPS

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

# SOLLEVATORE TELESOPICO PESANTE HTH: MOD. 27.11

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 27.000,00 Kg

**Capacità alla massima altezza:** 14.500,00 Kg

**Altezza di sollevamento:** 10,85 m

**Sbraccio:** 6,60 m

**Motore:** Mercedes OM 934 LA Stage IV

**Potenza nominale:** 150 kW - 204 cv

**Numero marce:** 2/2

**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar

**Lunghezza:** 7.550,00 m

**Larghezza:** 2.975,00 mm

**Luce libera dal suolo:** 530,00 mm

**Peso a vuoto:** 35.500,00 Kg

**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h

**Climatizzatore di serie:** Sì

**Rotazione:** no

**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



## NORMATIVE

**Certificazione CE**

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

**FOPS/ROPS**

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

# SOLLEVATORE TELESCOPICO PESANTE HTH: MOD. 35.12

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 35.000,00 Kg

**Capacità alla massima altezza:** 18.000,00 Kg

**Altezza di sollevamento:** 11,72 m

**Sbraccio:** 6,90 m

**Motore:** Mercedes OM 936 LA Stage IV

**Potenza nominale:** 260 kW - 350 cv

**Numero marce:** 3/3

**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar

**Lunghezza:** 7.950,00 m

**Larghezza:** 3.000,00 mm

**Luce libera dal suolo:** 550,00 mm

**Peso a vuoto:** 45.000,00 Kg

**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h

**Climatizzatore di serie:** Sì

**Rotazione:** no

**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



---

## NORMATIVE

### Certificazione CE

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

### FOPS/ROPS

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

## **SOLLEVATORI TELESOPICI PESANTI HTH: MOD. 20.10**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Capacità di sollevamento:** 19.999,00 Kg  
**Capacità alla massima altezza:** 15.000,00 Kg  
**Altezza di sollevamento:** 9,80 m  
**Sbraccio:** 5,10 m  
**Motore:** Mercedes OM 934 LA Stage IV  
**Potenza nominale:** 129kW - 175 cv  
**Numero marce:** 2/2  
**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar  
**Lunghezza:** 6,31 m  
**Larghezza:** 2.550,00 mm  
**Luce libera dal suolo:** 5,40 mm  
**Peso a vuoto:** 20.500,00 Kg  
**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h  
**Climatizzatore di serie:** Sì  
**Rotazione:** No  
**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



### **NORMATIVE**

#### **Certificazione CE**

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

#### **FOPS/ROPS**

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

## **SOLLEVATORI TELESOPICI PESANTI HTH: MOD. 30.12**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Capacità di sollevamento:** 30.000,00 Kg  
**Capacità alla massima altezza:** 18.000,00 Kg  
**Altezza di sollevamento:** 11,72 m  
**Sbraccio:** 6,90 m  
**Motore:** Mercedes OM 936 LA Stage IV  
**Potenza nominale:** 260 kW - 350 cv  
**Numero marce:** 3/3  
**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar  
**Lunghezza:** 7.950,00 m  
**Larghezza:** 3.000,00 mm  
**Luce libera dal suolo:** 550,00 mm  
**Peso a vuoto:** 40.900,00 Kg  
**Velocità di spostamento:** 25,00 Km/h  
**Climatizzatore di serie:** Sì  
**Rotazione:** no  
**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì



### **NORMATIVE**

#### **Certificazione CE**

**EN 13849:** riguardante la sicurezza di tutti i controlli della macchina

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 280:** riguardante gli standard delle piattaforme aeree

#### **FOPS/ROPS**

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori

## SOLLEVATORI TELESOPICI PESANTI HTH: MOD. 50.14

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Capacità di sollevamento:** 50.000,00 Kg  
**Capacità alla massima altezza:** 28.000,00 Kg  
**Altezza di sollevamento:** 14,00 m  
**Sbraccio:** 8,00 m  
**Motore:** Mercedes OM 936 LA Stage IV  
**Potenza nominale:** 260 kW - 350 cv  
**Numero marce:** 3/3  
**Impianto idraulico:** Load Sensing 350 bar  
**Lunghezza:** 10.705,00 m  
**Larghezza:** 3.203,00 mm  
**Luce libera dal suolo:** 620,00 mm  
**Peso a vuoto:** 65.000,00 Kg  
**Velocità di spostamento:** 20,00 Km/h  
**Rotazione:** no  
**Climatizzatore di serie:** Sì  
**Riconoscimento automatico accessorio:** Sì

---



### NORMATIVE

#### Certificazione CE

**EN 13000:** riguardante gli standard delle gru idrauliche

**EN 1459-1**

#### FOPS/ROPS

**(UE) 2016/1628:** riguardante gli standard di emissioni dei motori