



mod. R 130



DESCRIZIONE ED USO DELLA MACCHINA  
DESCRIPTION AND USE OF THE MACHINE

## DATI TECNICI

## TECHNICAL INFORMATION

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Altezza di lavoro	12,20 m
Sbraccio max.	6,50 m
Carico max nel cestello	200 kg.
Lunghezza massima	3,80 m
Larghezza massima	0,90 m
Altezza a riposo	1,96 m
Dimensioni cesto	1,10 x 0,70 m.
Velocità di traslazione	0-1,5 km/h
Rotazione torretta	350°
Motore	9,6 kW
Pendenza max	25%
Pneumatici	cingolati
Peso totale	1650 kg
Circuito elettrico	12 V.
Lavoro con vento a	12.5 m/s
Sollecitazione manuale	400 N

SPECIFICATIONS	
Working height	12,20 m
Max side outreach	6,50 m
Max cage load	200 kg.
Maximum length	3,80 m
Maximum width	0,90 m
Height at rest	1,96 m
Cage dimensions	1,10 x 0,70 m.
Top speed	0-1,5 km/h
Turntable rotation	350°
Engine	9,6 kW
Maximum gradient %	25%
Tires	Tracks
Total weight	1650kg
Electric circuit	12 V.
Work with wind at	12.5 m/s
Manual force	400 N



mod. R 130



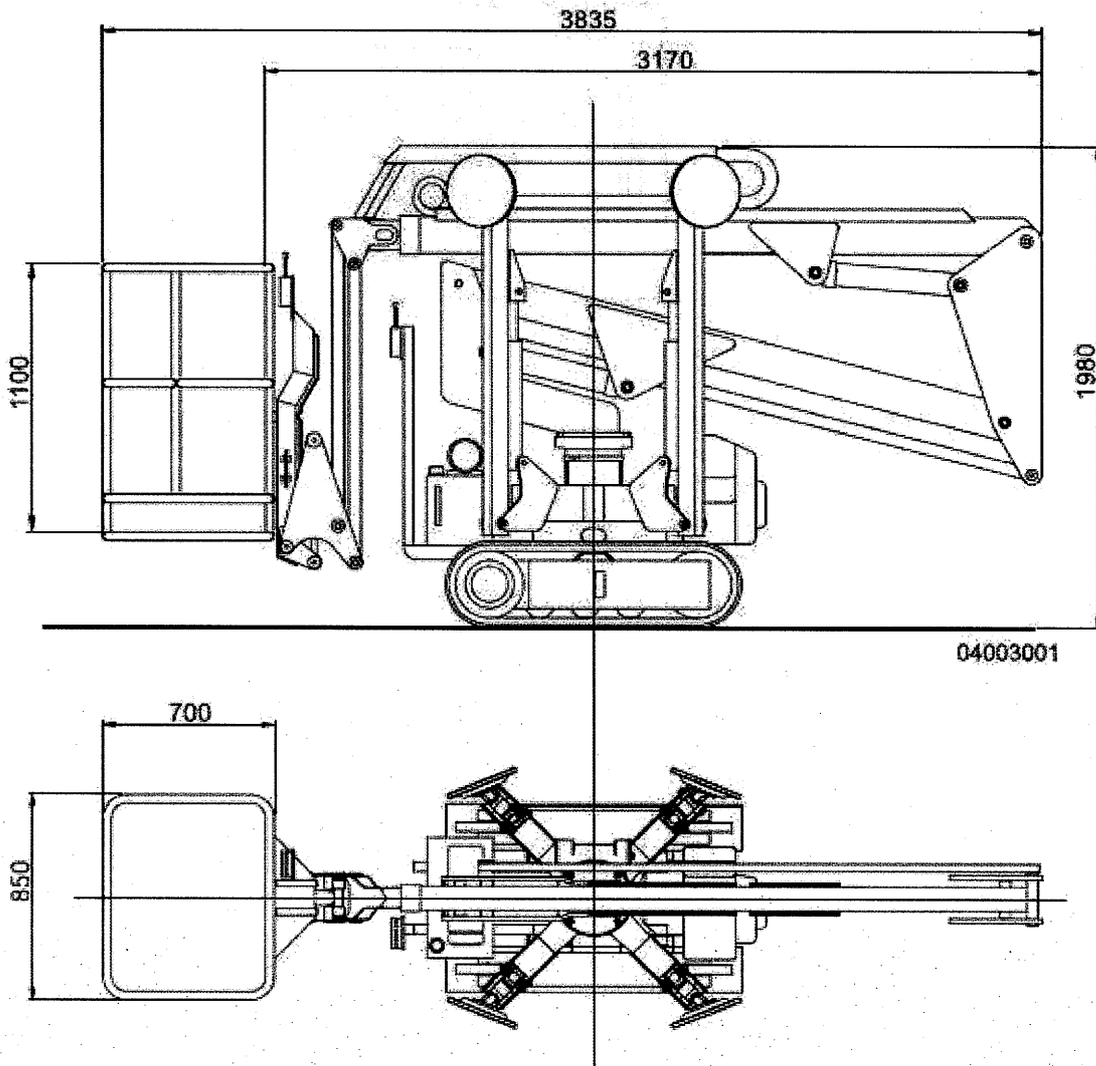
DESCRIZIONE ED USO DELLA MACCHINA  
DESCRIPTION AND USE OF THE MACHINE

**DATI TECNICI**

**TECHNICAL INFORMATION**

**DIMENSIONI DI INGOMBRO**

**OVERALL DIMENSIONS**





mod. R 130



DESCRIZIONE ED USO DELLA MACCHINA  
DESCRIPTION AND USE OF THE MACHINE

## DATI TECNICI

## TECHNICAL INFORMATION

### DIAGRAMMI DI CARICO

### LOAD DIAGRAMS

