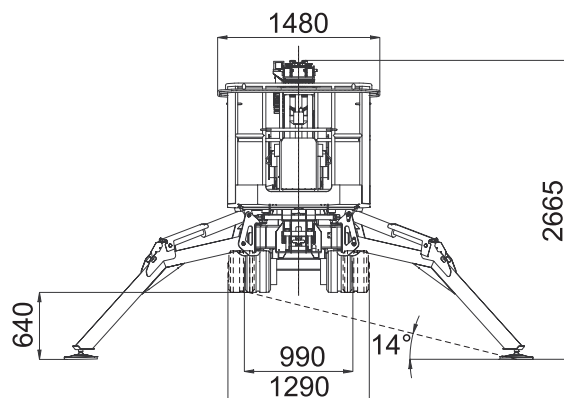
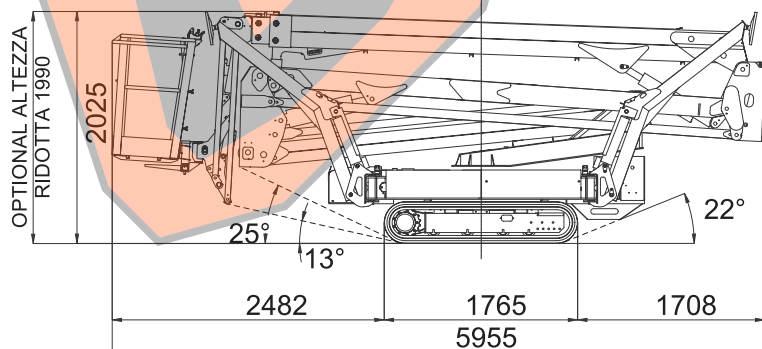
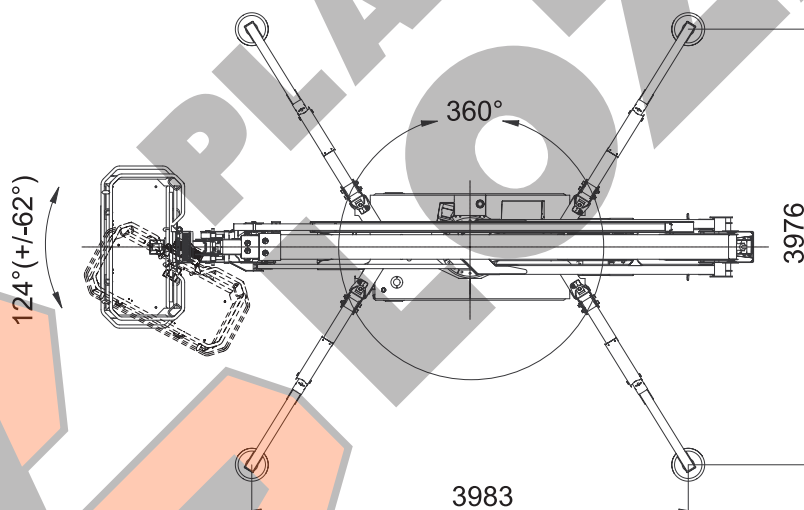
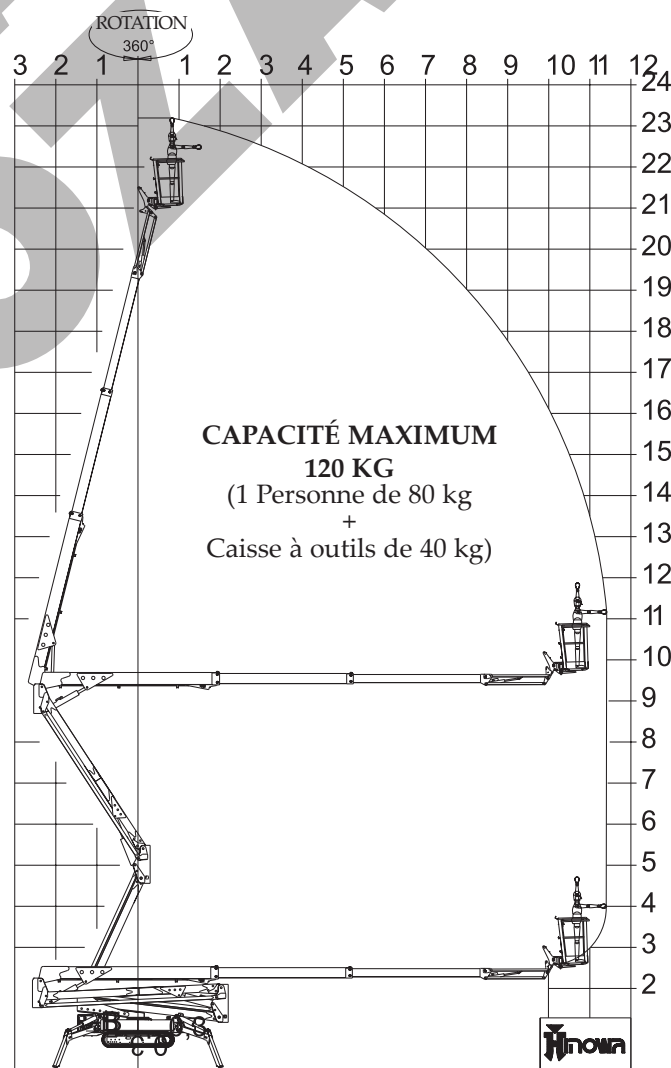
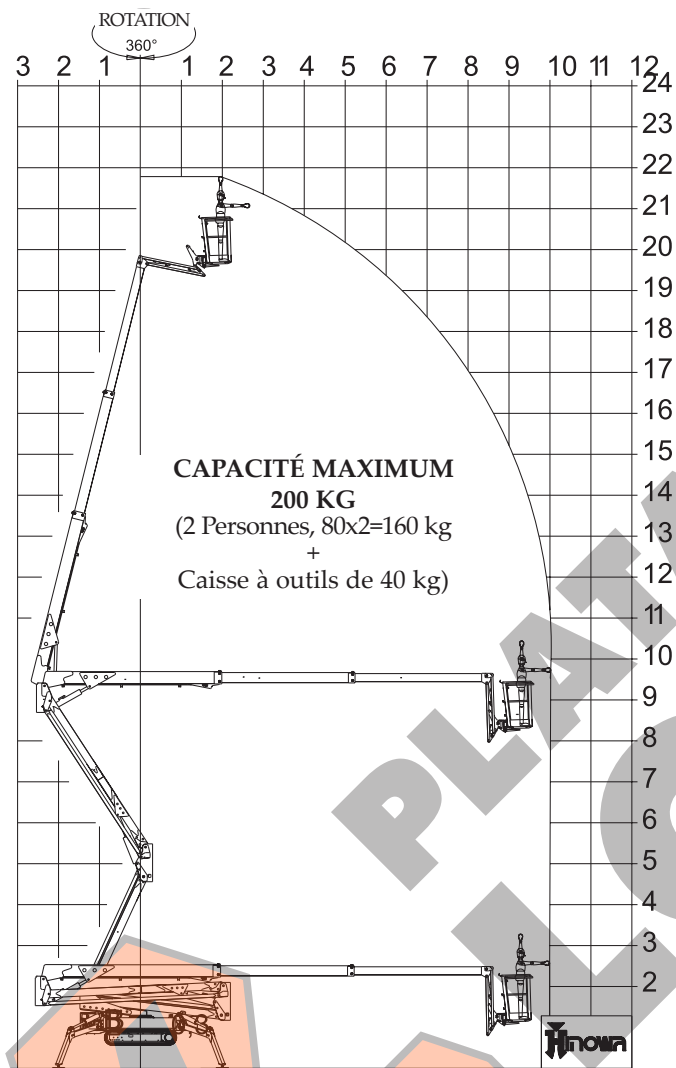


# PLATAFORMA AEREA LIGHT LIFT 23.12



## PLATAFORMA AEREA LIGHT LIFT 23.12



## PLATAFORMA AEREA LIGHT LIFT 23.12

### MOTOR GASOLINA

Marca.....HONDA  
 Tipo.....iGX440  
 Cilindros y cilindrada.....monocilíndrico 440 cc  
 Potencia bruta max..... 15 HP -11 KW @ 3600 rpm  
 Arranque electrónico ..... 12 volt

### MOTOR DIESEL

Marca .....Perkins  
 Tipo .....402.05  
 Cilindros y cilindrada ..... 510 cc  
 Potencia bruta max..... 14 HP - 10 Kw @ 3600 rpm  
 Arranque electrónico ..... 12 volt

### MOTOR ELECTRICO

Standard .....230V / 50Hz - 2,2 Kw 1500 rpm  
 Opcional .....110V / 50Hz - 2,2 Kw 1500 rpm

### DISTRIBUIDORES DE LA PARTE AÉREA

Tipo .....eléctro-proporcional

### BOMBA HIDRAULICA

Tipo e numero .....a engranages nº 2 x 4,27 cc  
 Presión sistema de traslación/estabilizadores.....175 bar  
 Presión sistema parte aérea .....210 bar

### ORUGA

Tensor oruga .....engrasado  
 Marca .....Bridgestone  
 Dimensiones .....mm 230x39x96  
 Rodillos por lado .....4 + deslizador  
 Ancho del carro variable .....980 / 1280  
 Velocidad de traslación (motor térmico) ..... (autotwospeed) 1,0 / 1,7 km/h

**PESO OPERATIVO MOTOR GASOLINA** ..... Kg 3000

**PESO OPERATIVO MOTOR DIESEL** ..... Kg 3100

**VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO** .....12,5 m/s

**PENDIENTE MÁXIMA SUPERIOR EN SENTIDO DE MARCHA** .....15°(27%)

**FUERZA MANUAL MÁXIMA ADMITIDA** .....400N