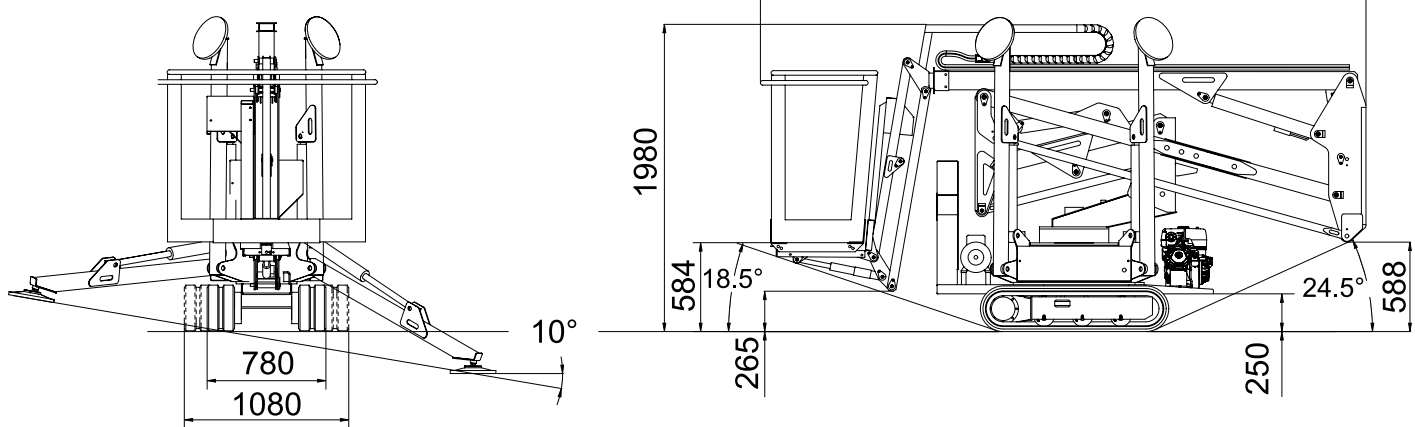
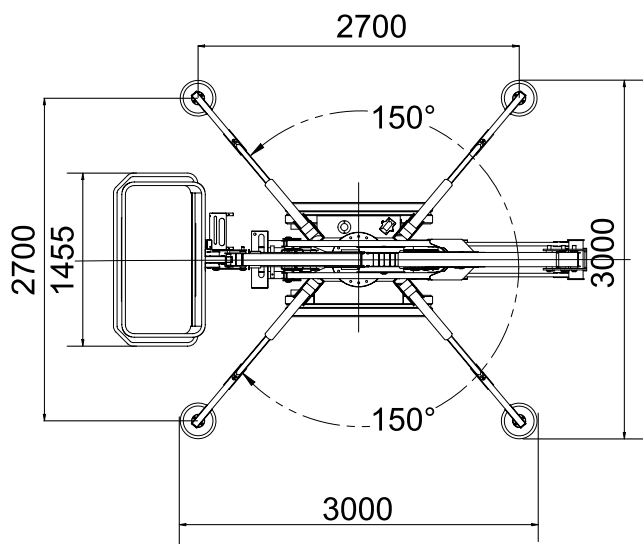
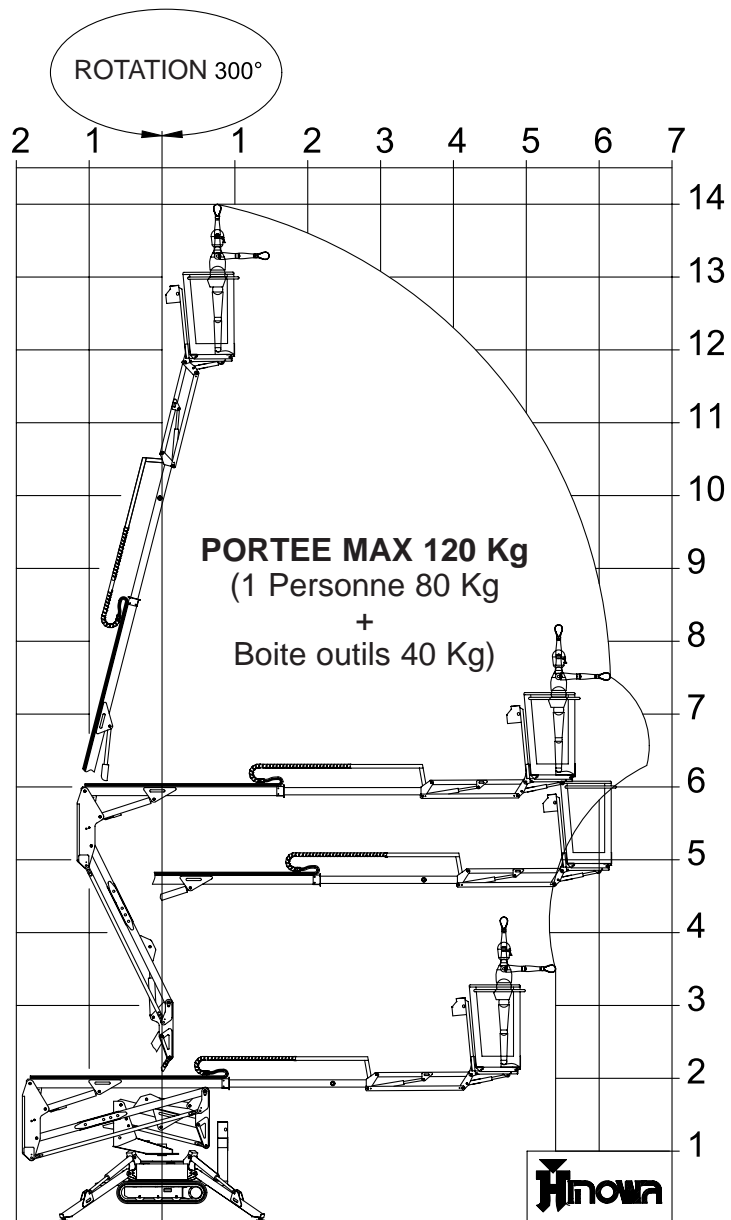
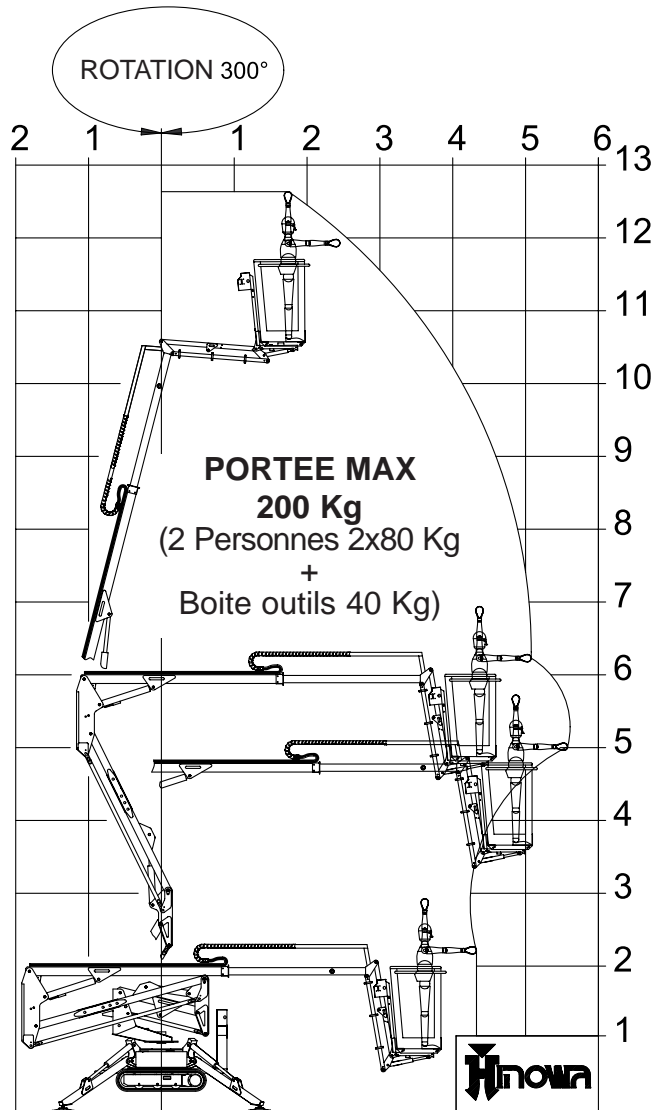


## PLATE-FORME AERIENNE GOLD LIFT 14.70



## PLATE-FORME AERIENNE GOLD LIFT 14.70





## PLATE-FORME AERIENNE GOLD LIFT 14.70

### MOTEUR À ESSENCE

Marque .....	HONDA
Type.....	GX390
Cylindres et cylindrée .....	mono-cylindrique 389 cc
Puissance max. brute .....	13 HP - 9,6 Kw @ 3600 rpm
Régime de tarage .....	3000 rpm
Démarrage électrique .....	12 volt

### MOTEUR DIESEL

Marque .....	HATZ
Type .....	1B30
Cylindres et cylindrée .....	mono-cylindrique 347 cc
Puissance max. brute. ....	6,8 HP - 5,0 Kw @ 3600 rpm
Régime de tarage .....	3000 rpm
Démarrage électrique .....	12 volt

### MOTEUR ÉLECTRIQUE

Standard .....	220V / 50Hz - 1,5 Kw 1500 rpm
Option .....	110V / 50Hz - 1,5 Kw 1500 rpm

### POMPE HYDRAULIQUE

Type et nombre .....	à engrenages n° 2 x 3,15 cm <sup>3</sup>
Pression installation translation /stabilisateurs .....	175 bar
Pression installation partie aérienne .....	180 bar

### CHENILLES

Tension de la chenille .....	est réglée par un ressort à graisse
Marque .....	Bridgestone
Dimensions .....	mm 180 x 72 x 37
Galets de support chaque côté.....	3 + guide de chenille
Élargissement du chenillard .....	780 / 1080
Vitesse de translation .....	1,4 km/h
Double vitesse de translation (option) .....	1,4 / 2,8 km/h

POIDS DE TRAVAIL.....	Kg 1700
-----------------------	---------

RESERVOIR ESSENCE .....	litres 6,5
-------------------------	------------

RESERVOIR DIESEL.....	litres 5,5
-----------------------	------------

PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHE .....	25°(53%)
---	----------

VITESSE MAX DU VENT .....	125,5 m/s
---------------------------	-----------