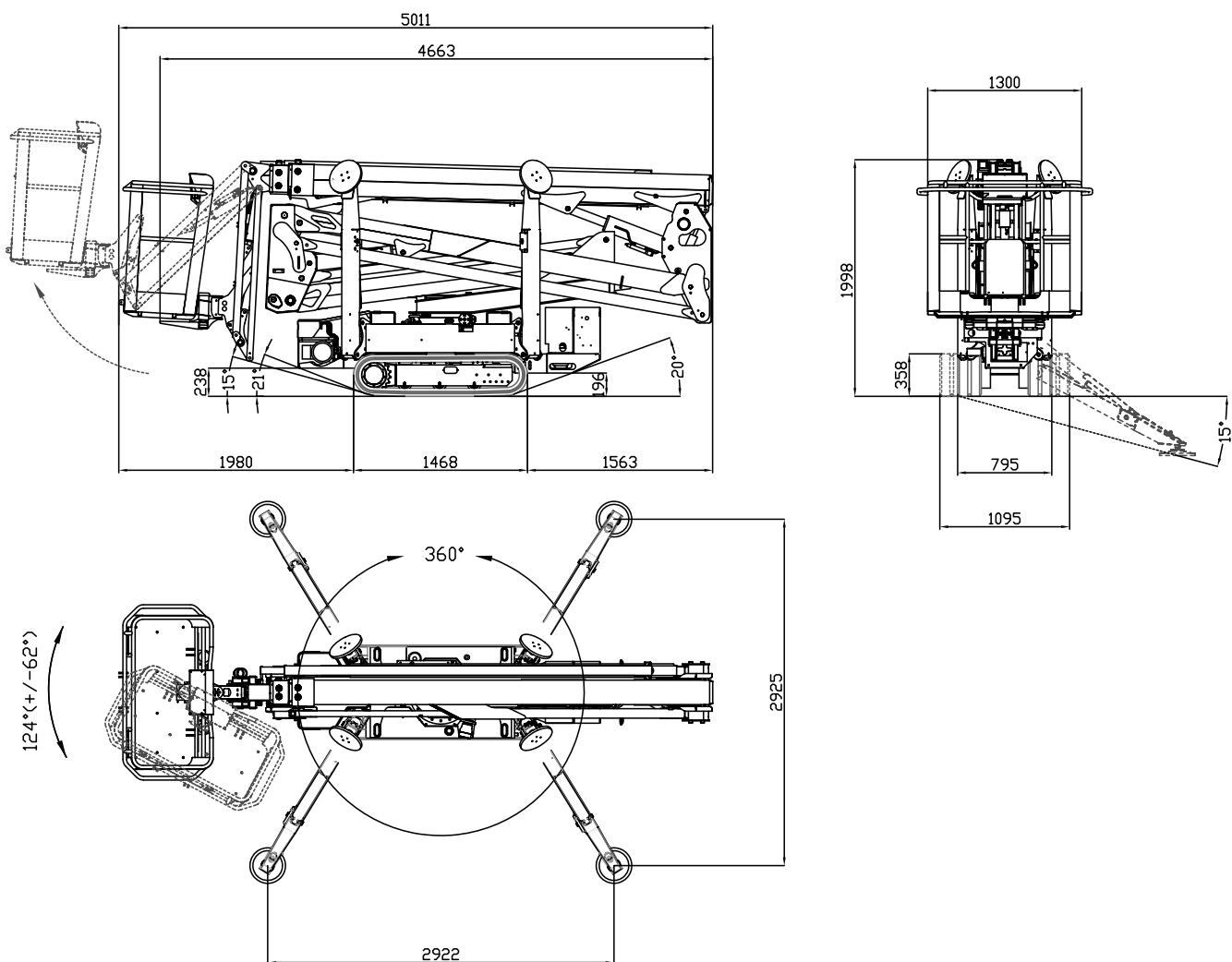
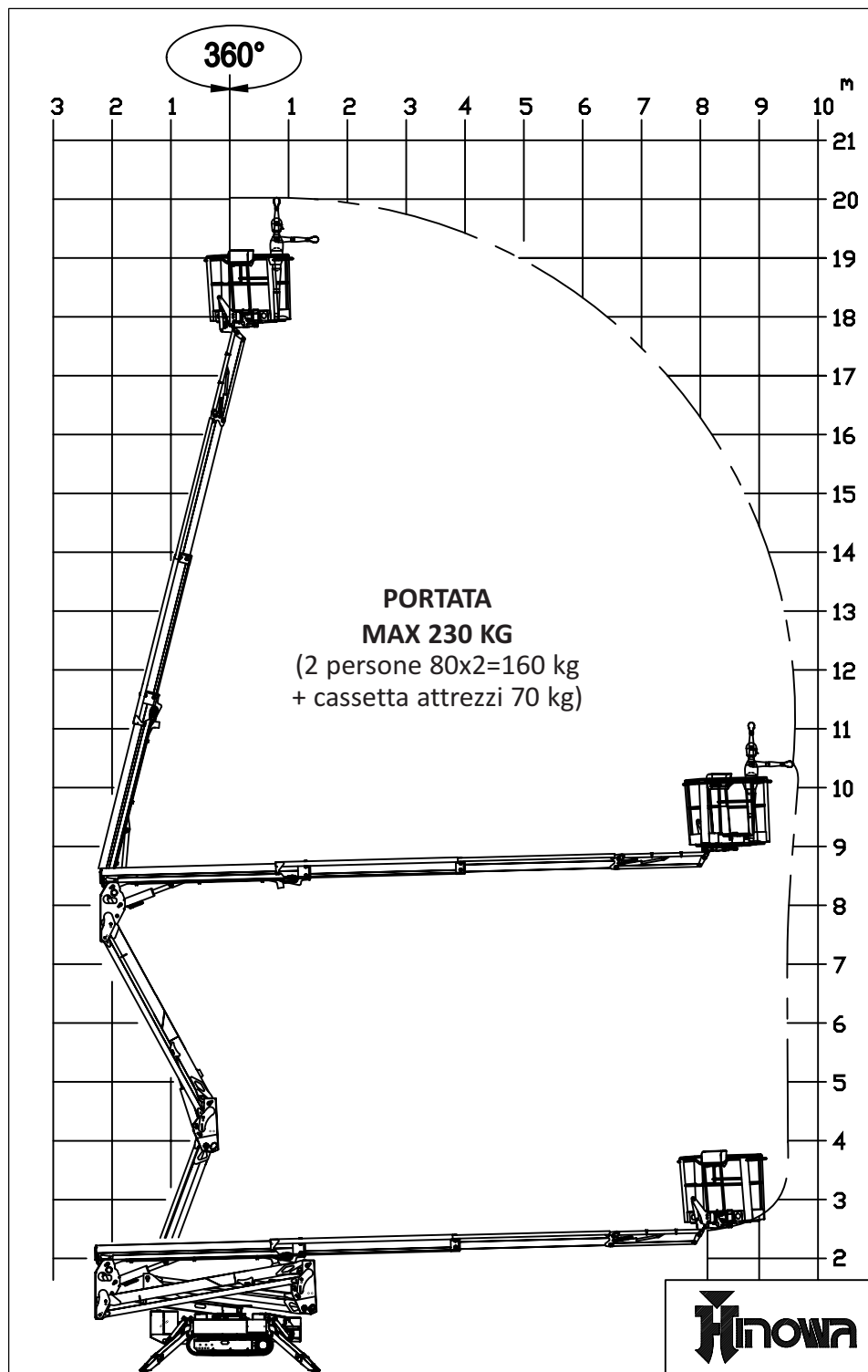


# **LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE III**



# LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE III



# **FLIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE III**

## **MOTORE BENZINA**

Marca .....	HONDA
Tipo .....	iGX440 cc
Cilindri e cilindrata .....	monocilindrico 440 cc
Potenza linda max.....	12,7 HP - 9,5Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura .....	3600 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

## **MOTORE DIESEL**

Marca .....	PERKINS
Tipo .....	402.05
Cilindri e cilindrata .....	bicilindrico 510 cc
Potenza linda max.....	14 HP - 10,2Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura .....	3500 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

## **MOTORE ELETTRICO**

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

## **POMPA IDRAULICA**

Tipo e numero .....	doppia 2x4 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori .....	165 bar
Pressione impianto parte aerea .....	210 bar

## **CINGOLATURA**

Tendicingolo .....	a grasso
Rulli per lato.....	3 + slitta
Carreggiata del passo variabile .....	795 / 1095 mm
Velocità di traslazione (con 2 <sup>a</sup> velocità standard) .....	0,5 / 1,3 / 2,5 Km/h

**PESO OPERATIVO MOTORE BENZINA/DIESEL .....** 2840 kg / 2940 kg

**SERBATOIO MOTORE BENZINA .....** 5,9 litri

**SERBATOIO MOTORE DIESEL .....** 11 litri

**PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....** 15°

**VELOCITÀ MAX VENTO .....** 12,5 m/s



PIATTAFORME AEREE  
CINGOLATE

## LIGHTLIFT 20.10

PERFORMANCE LITHIUM

### MOTORE ELETTRICO

Motore elettrico .....	2kW/48V
Tensione impianto elettrico .....	48V-12V
Pacco batterie al litio .....	48V 90Ah
Tempo di auton. a batterie cariche (stimato) .....	4-5 h
Caricabatterie a bordo .....	220V±30V 50÷60Hz
Caricabatterie opzionale .....	110V±30V 50÷60Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche (stimato) .....	4 h
Tempo all'80% da batterie completamente scariche (stimato) .....	2 h
Nr di ricariche consentite .....	2000 cicli

### POMPA IDRAULICA

Tipo e numero .....	doppia 2x4 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori .....	165 bar
Pressione impianto parte aerea .....	210 bar

### CINGOLATURA

Tendicingolo .....	a grasso
Rulli per lato.....	3 + slitta
Carreggiata del passo variabile .....	795 / 1095 mm
Velocità di traslazione .....	da definire
Velocità di traslazione (con 2 <sup>a</sup> velocità optional) .....	da definire

PESO OPERATIVO .....	da definire
----------------------	-------------

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	15°
-------------------------------------------	-----

VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s
--------------------------	----------