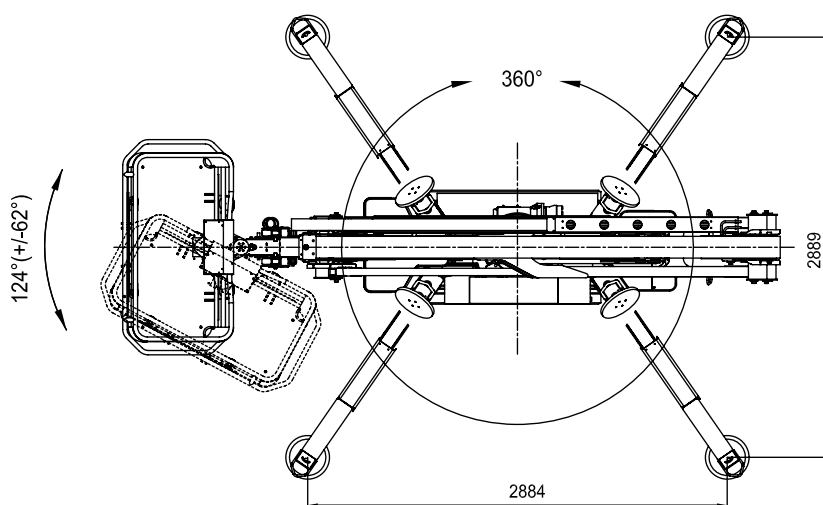
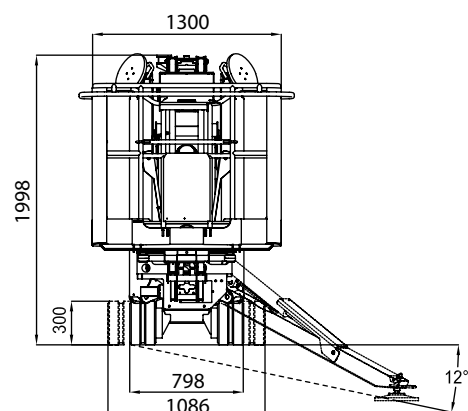
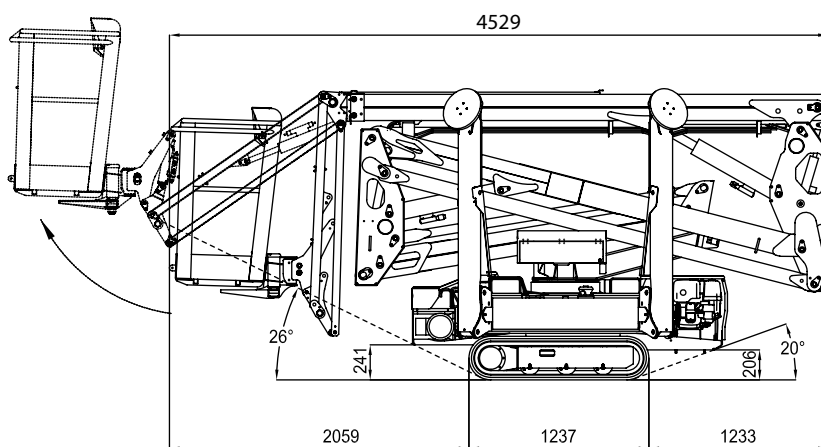
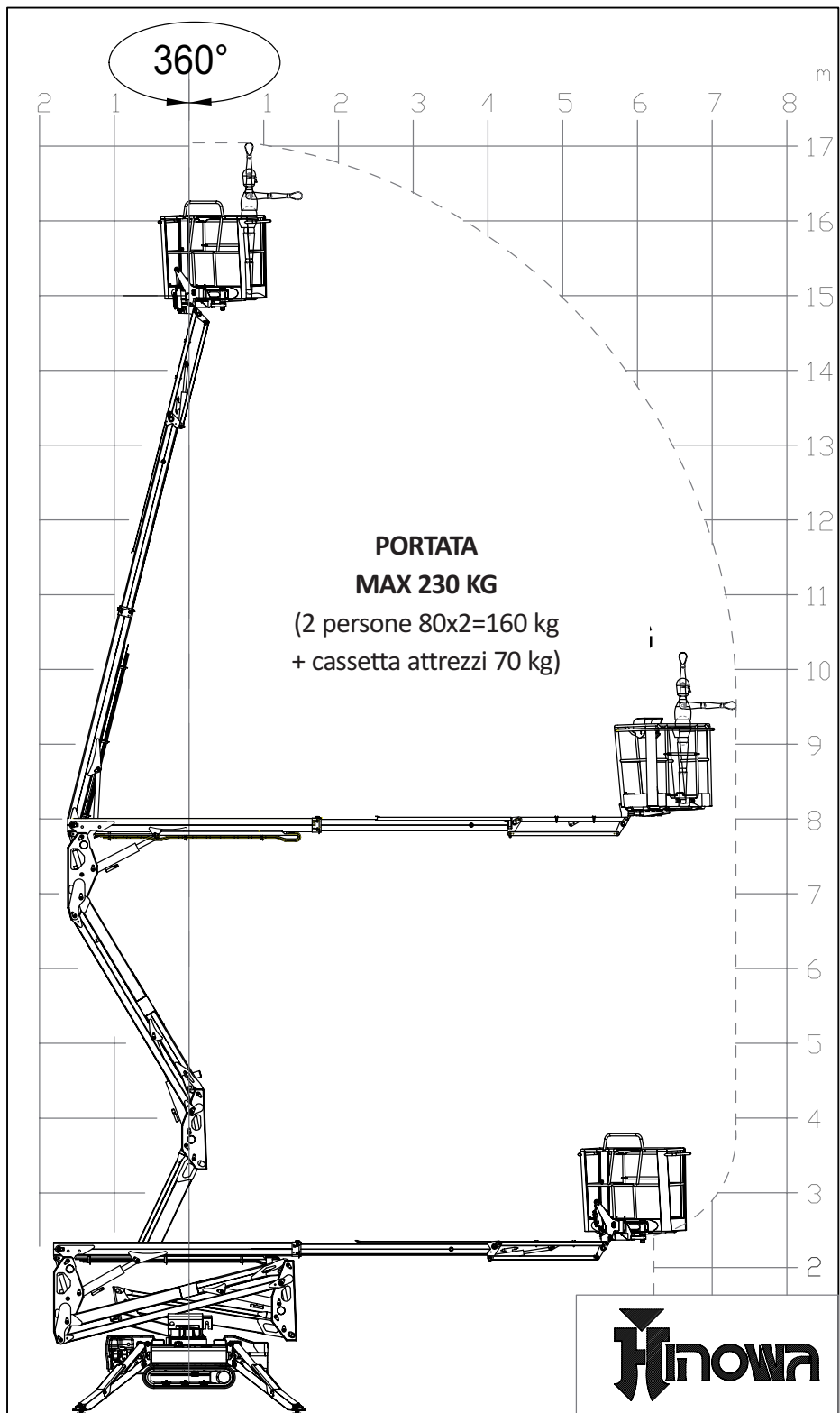


LIGHTLIFT 17.75 *PERFORMANCE III S*



LIGHTLIFT 17.75 PERFORMANCE III S



LIGHTLIFT 17.75 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.....	HATZ
Tipo	1B40 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 462 cc
Potenza linda max.....	10 HP - 7,5Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura	3600 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	798 / 1086 mm
Velocità di traslazione	1,8 km/h
Velocità di traslazione (con 2 ^a velocità optional)	0,7 / 1,8 / 3,6 km/h

PESO OPERATIVO 2190 kg

SERBATOIO MOTORE BENZINA 5,9 litri

SERBATOIO MOTORE DIESEL 5,0 litri

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15°

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s



PIATTAFORME AEREE
CINGOLATE

SLIGHTLIFT 17.75 *Performance IS LITHIUM ion*

MOTORE ELETTRICO

Motore elettrico	2kW/48V
Tensione impianto elettrico48V-12V
Pacco batterie al litio48V 90Ah
Tempo di auton. a batterie cariche (stimato)4-5 h
Caricabatterie a bordo220V±15% 50÷60Hz
Caricabatterie opzionale110V±15% 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 consentite2000 cicli

POMPA IDRAULICA

Tipo e numero	doppia 2x4 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori165 bar
Pressione impianto parte aerea210 bar

CINGOLATURA

Tendicingolo	a grasso
Rulli per lato.....	.3 + slitta
Carreggiata del passo variabile798 / 1086 mm
Velocità di traslazione (con 2 ^a velocità optional)0,4 / 0,8 / 1,6 km/h

PESO OPERATIVO 2250 kg

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15°

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s