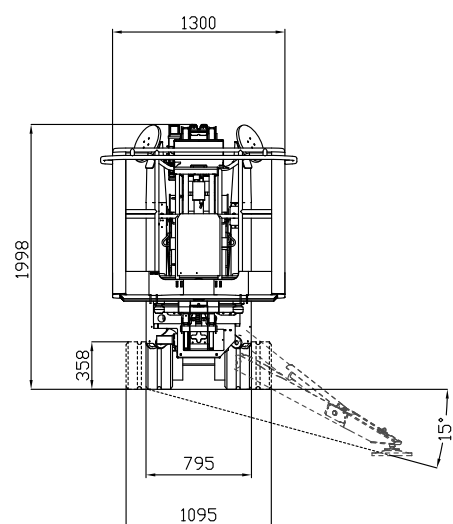
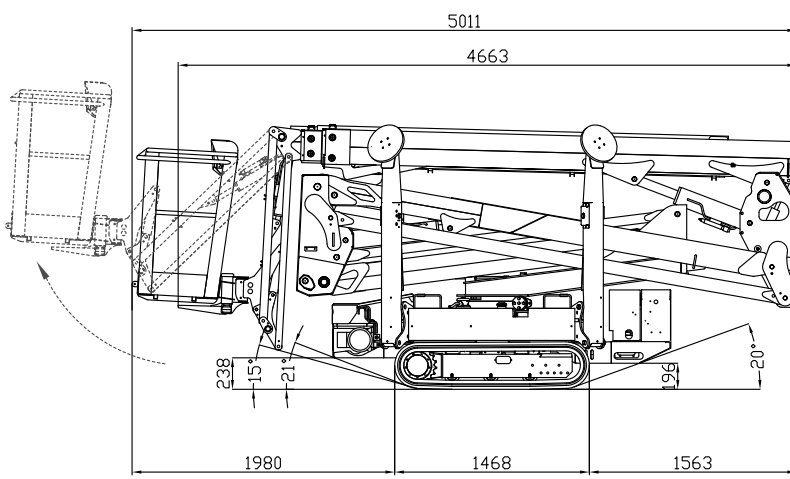
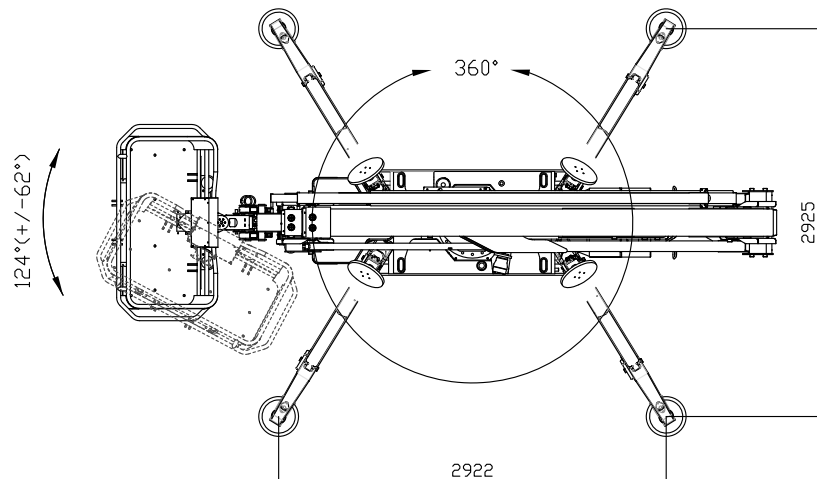
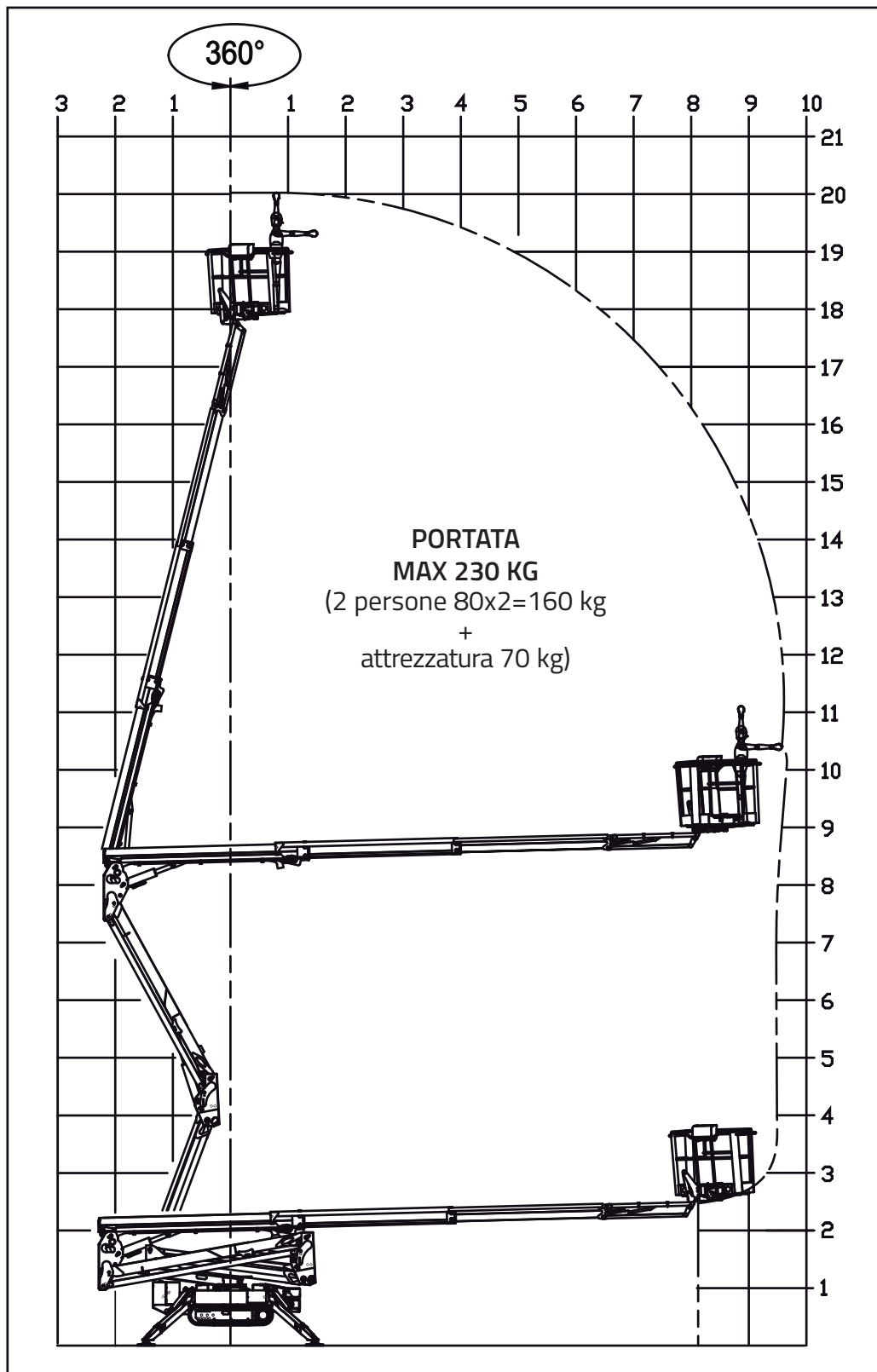


LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2



LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2



LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2

MOTORE DIESEL

Marca	PERKINS
Tipo	402.05 Autorev
Cilindri e cilindrata	bicilindrico 510 cm ³
Potenza linda max.	14 HP - 10,2kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE ELETTRICO

Standard	230V / 50 Hz - 2,2 kW
Optional	110V / 50 Hz - 2,2 kW

POMPA IDRAULICA

Motore termico	2 ad ingranaggi
Motore elettrico	2 ad ingranaggi

CINGOLATURA

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

PESO MACCHINA 2940 kg

SERBATOIO MOTORE 11 litri

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 16° / 28,7%

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s



PIATTAFORME AEREE
CINGOLATE

LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE III S MK2

LITHIUM ION

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto elettrico	72V-12V
Pacco batterie al litio	7,2 KWh
Autonomia di lavoro (ciclo continuo)*	4-5 h
Caricabatterie a bordo.....	220V 50Hz
Caricabatterie opzionale	110V 50Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche	4 h (indicativo)
Tempo di ricarica all'80% da batterie completamente scariche	2 h (indicativo)

POMPA IDRAULICA

Motore elettrico	2 ad ingranaggi
------------------------	-----------------

CINGOLATURA

Tendicingolo.....	a grasso
Rulli per lato	3 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	795 / 1095 mm
Velocità di traslazione	0,83 - 1,6 km/h

PESO MACCHINA	2950 kg
---------------------	---------

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE	16° / 28,7%
---	-------------

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

* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)