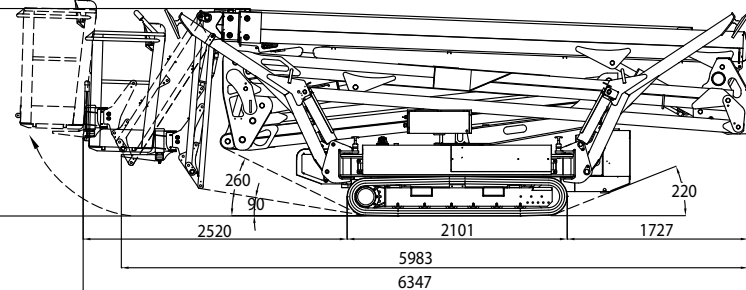


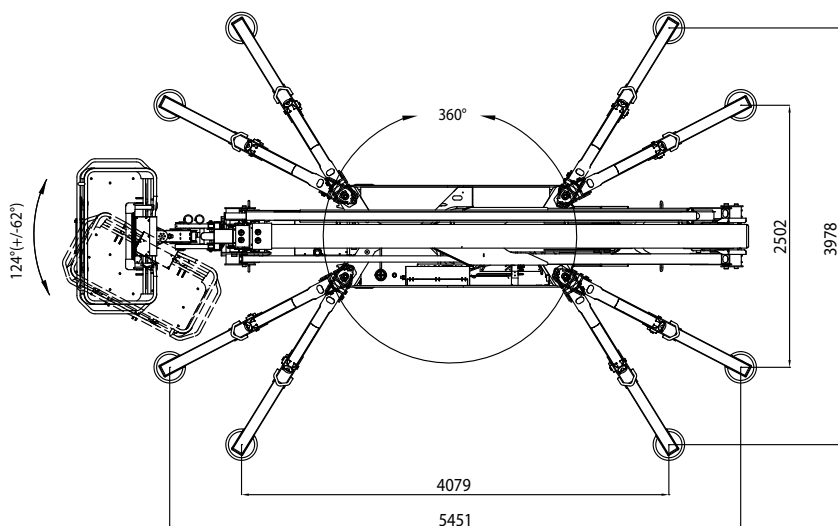
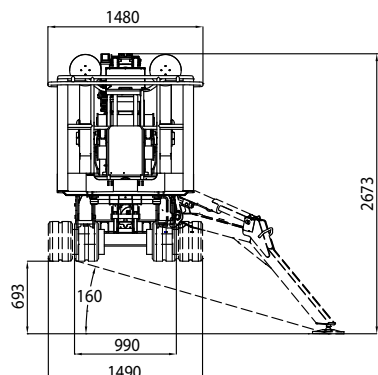
# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III



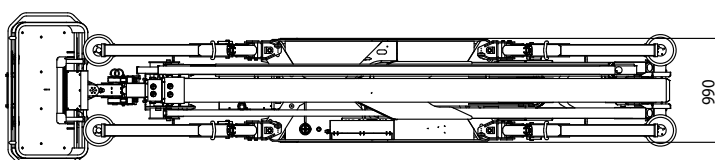
1981



1480

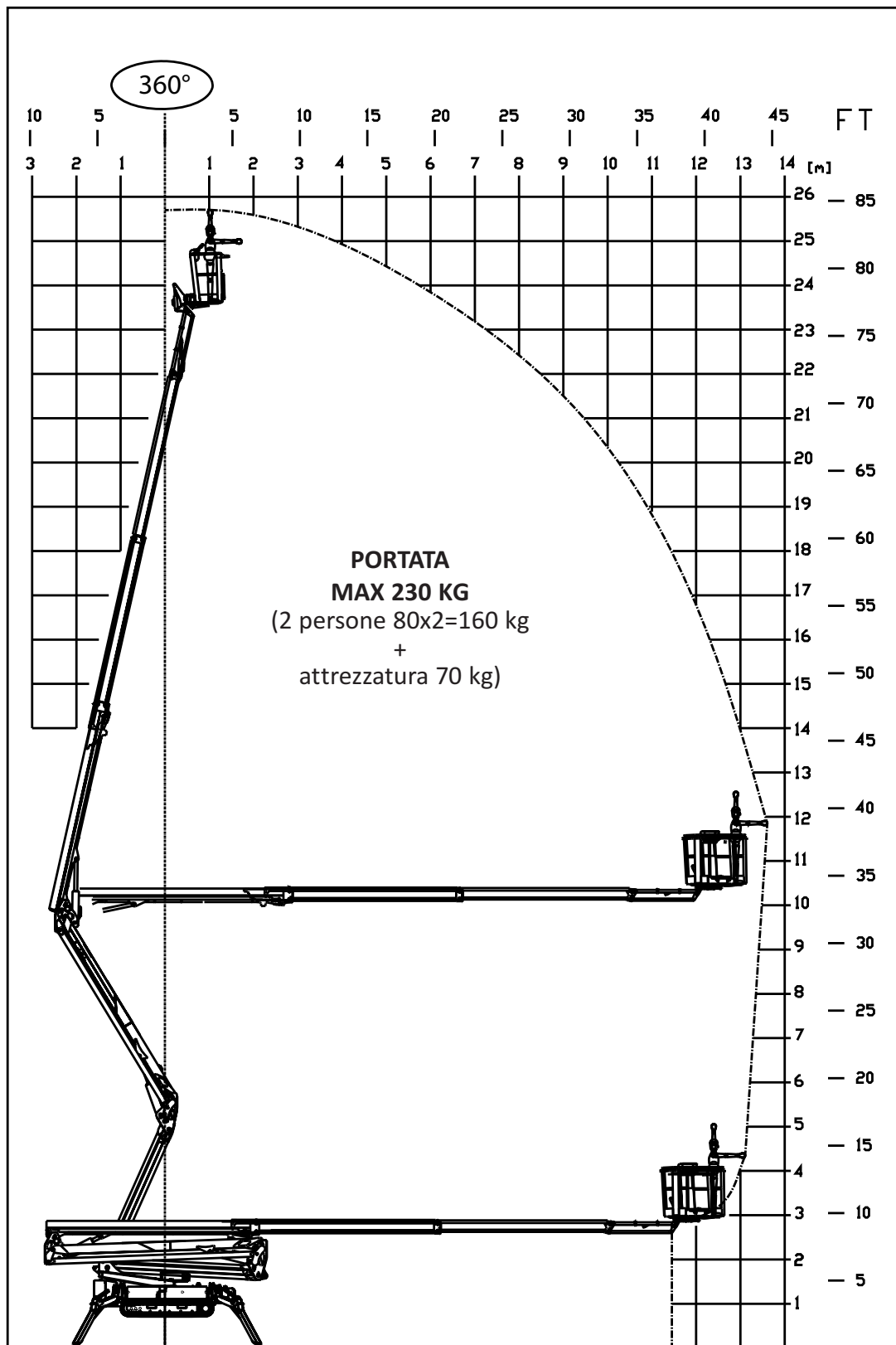


2502



990

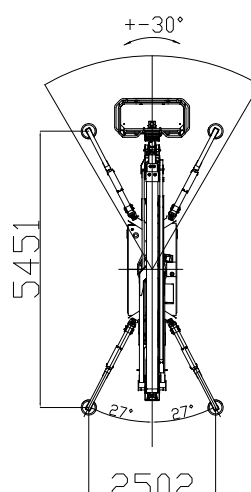
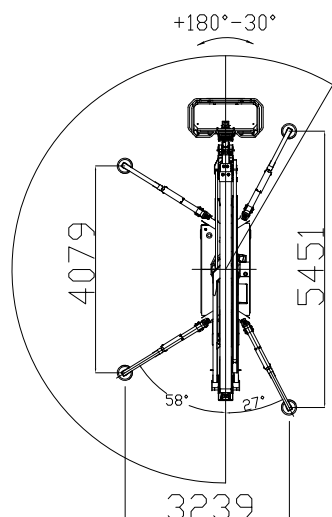
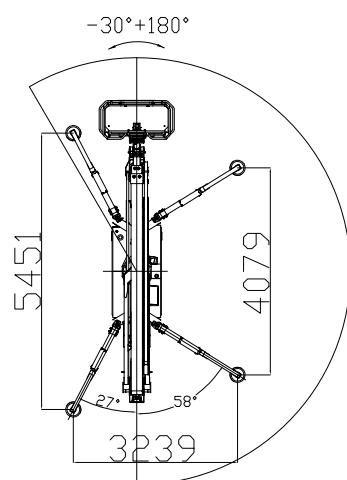
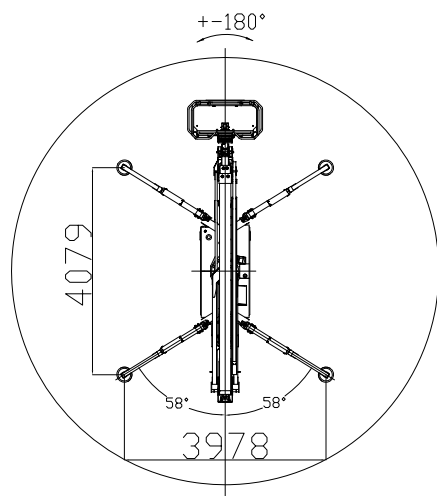
# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III S



# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III

## AREA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE DI SERIE

Varie possibilità di stabilizzazione permettono di operare anche nelle aree di lavoro più strette e difficili.





PIATTAFORME AEREE  
CINGOLATE

# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE

## MOTORE DIESEL

Marca .....	Kubota
Tipo .....	D902 Autorev
Cilindri e cilindrata .....	898 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max .....	21,6 HP - 16,1 kW @ 3200 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 .....	6 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	990 / 1490 mm
Velocità di traslazione (con 2 <sup>a</sup> velocità standard) .....	1,1 - 2 km/h

PESO MACCHINA .....	4365 kg
SERBATOIO MOTORE DIESEL.....	25 litri
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7%
VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s

# **LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE IS**

**LITHIUM ion**

**IMPIANTO ELETTRICO**

Tensione impianto elettrico .....	83V-12V
Pacco batterie al litio .....	8,3 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 .....	6 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	990 / 1490 mm
Velocità di traslazione (con 2 <sup>a</sup> velocità standard) .....	0,7 - 1,2 km/h

**PESO MACCHINA .....** 4384 kg

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

**VELOCITÀ MAX VENTO .....** 12,5 m/s

\* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)