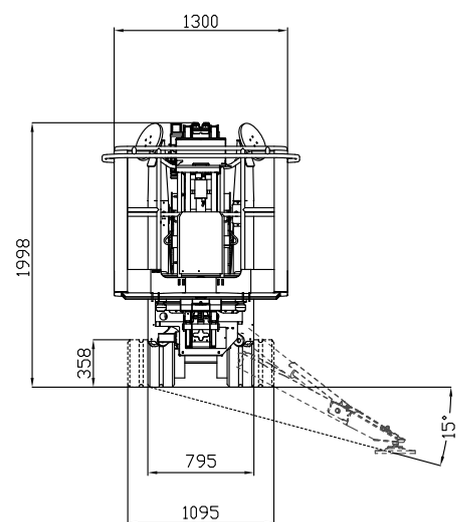
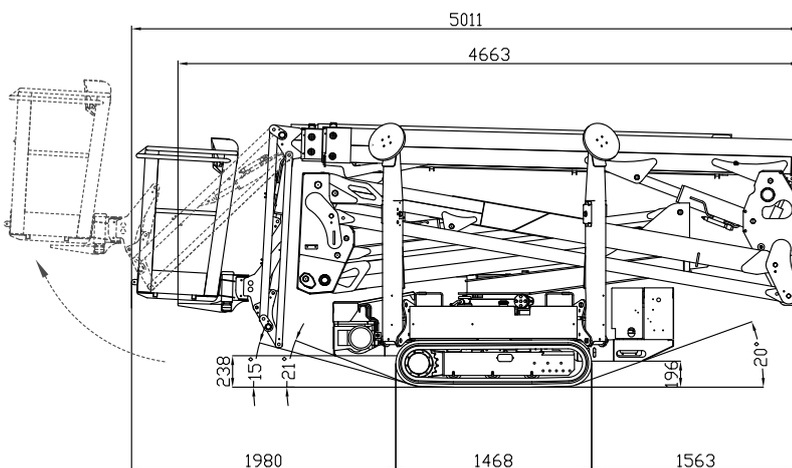
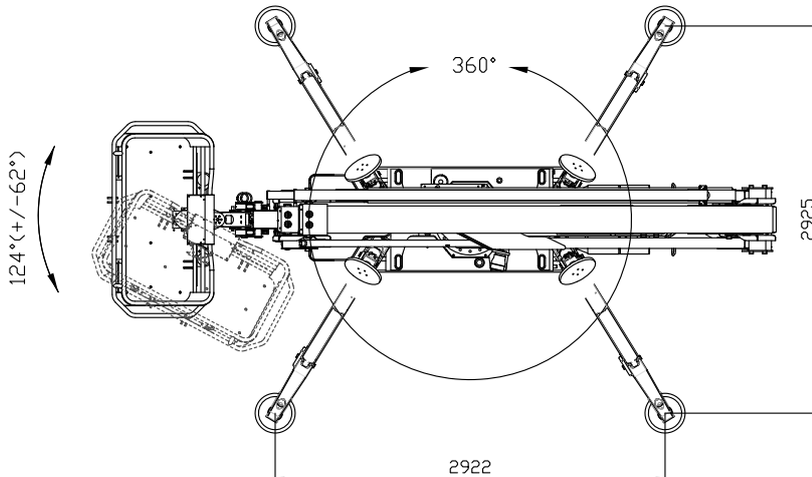


# Raupenarbeitsbühnen

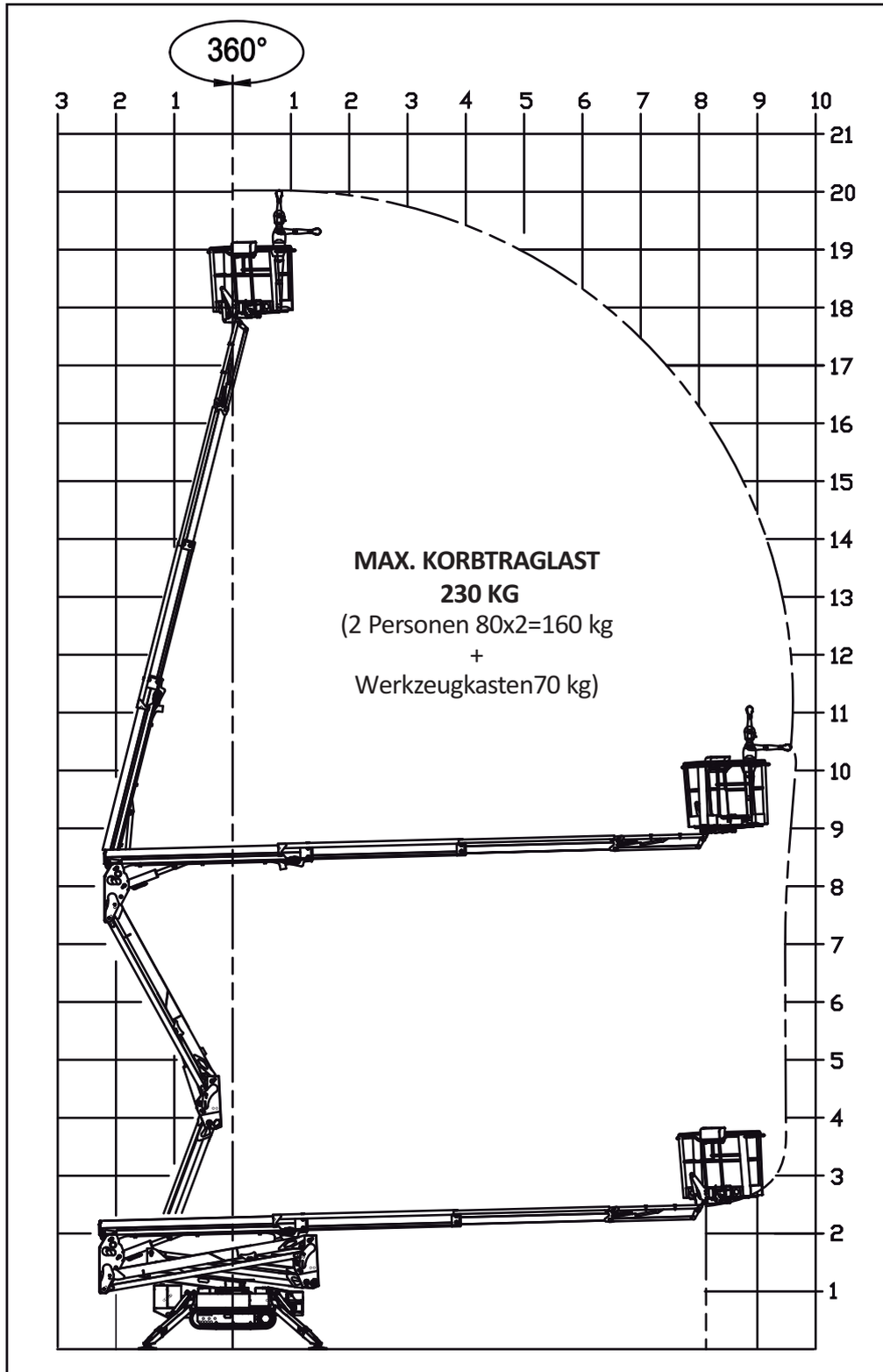


## LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE III S MK2



### LIGHTLIFT 20.10

### PERFORMANCE III S MK2



# Raupenarbeitsbühnen



## LIGHTLIFT 20.10

## PERFORMANCE III S MK2

### BENZINMOTOR

Hersteller .....HONDA  
Modell .....iGX440  
Zylinder und Hubraum .....einzylindrig 440 cc  
Max. Bruttoleistung ..... 12,7 HP - 9,5 kW @ 3600 rpm  
Elektrischer Anlasser ..... 12V

### DIESELMOTOR

Hersteller .....Perkins  
Modell .....402.05 Autorev  
Zylinder und Hubraum .....zweizylindrig 510 cc  
Max. Bruttoleistung ..... 14 HP - 10,2 kW @ 3600 rpm  
Elektrischer Anlasser ..... 12 volt

### ELEKTROMOTOR

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

### HYDRAULIKPUMPE

Verbrennungsmotor .....Nr. 2 Zahnradpumpen  
Elektromotor .....Nr. 2 Zahnradpumpen

### RAUPENFAHRWERK

Kettenspanner .....mit Schmierfett  
Stützrollen pro Seite .....3 + Schlitten  
Unterwagen mit Spurverbreiterung .....795 / 1095 mm  
Fahrgeschwindigkeit (standardmässig mit 3. Fahrgeschw.) .....0,5 - 1,3 - 2,5 km/h

MASCHINENGEWICHT BENZINMOTOR / DIESELMOTOR .....2840 kg / 2940 kg  
FASSVERMÖGEN DIESELTANK ..... 11 lt.  
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT .....16° / 28,7%  
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG ..... 12,5 m/s

## LIGHTLIFT 20.10

## PERFORMANCE III S MK2 LITHIUM ION

### ELEKTROANLAGE

Spannung Elektranlage .....	72V-12V
Lithium-Batteriepaket .....	7,2 kWh
Arbeitsautonomie (durchgehender Zyklus)* .....	4-5 h
Batterielader an Bord .....	220V 50Hz
Optionaler Batterielader .....	110V 50Hz
Ladezeit bei komplett leeren Batterien (Schätzwert) .....	4 h
Ladezeit bis 80% bei komplett leeren Batterien (Schätzwert) .....	2 h

### HYDRAULIKPUMPE

Elektromotor .....	Nr. 2 Zahnradpumpen
--------------------	---------------------

### RAUPENFAHRWERK

Kettenspanner .....	mit Schmierfett
Stützrollen pro Seite .....	3 + Schlitten
Unterswagen mit Spurverbreiterung .....	795 / 1095 mm
Fahrgeschwindigkeit .....	0,83 - 1,6 km/h

MASCHINENGEWICHT .....	2950 kg
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG .....	16° / 28,7%
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT .....	12,5 m/s

\* (Autonomie mit Hinowa H2 Betriebszyklus erfasst)