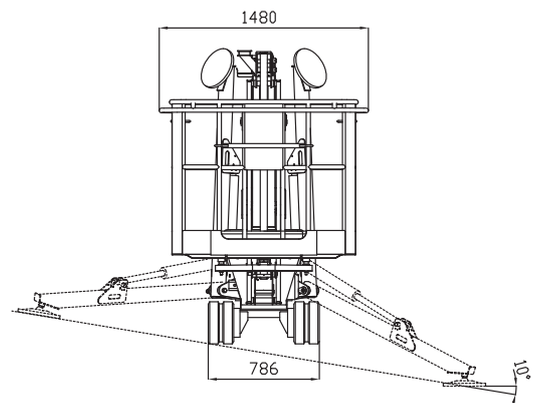
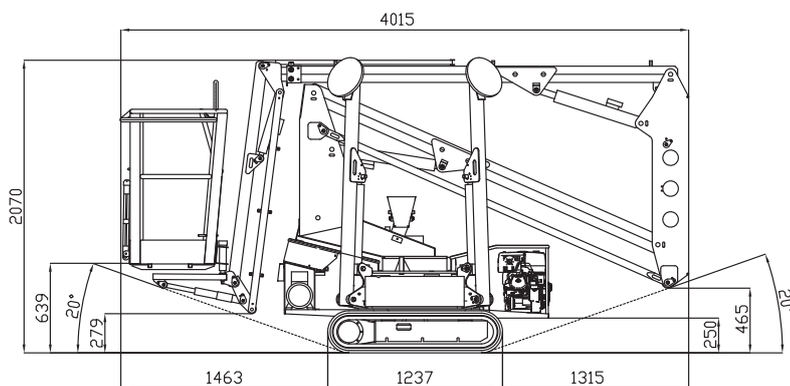
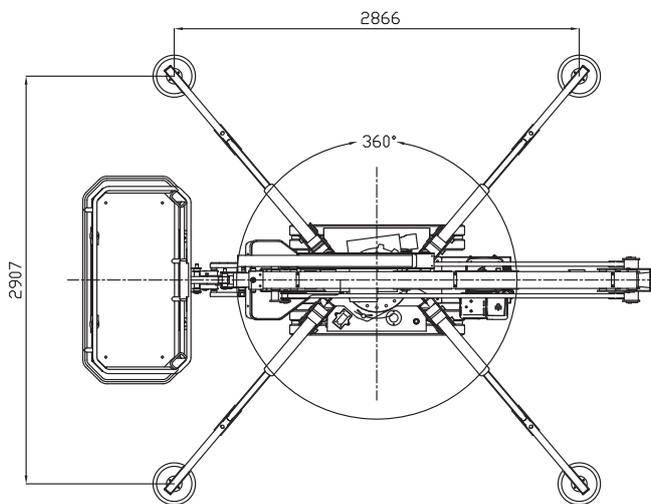
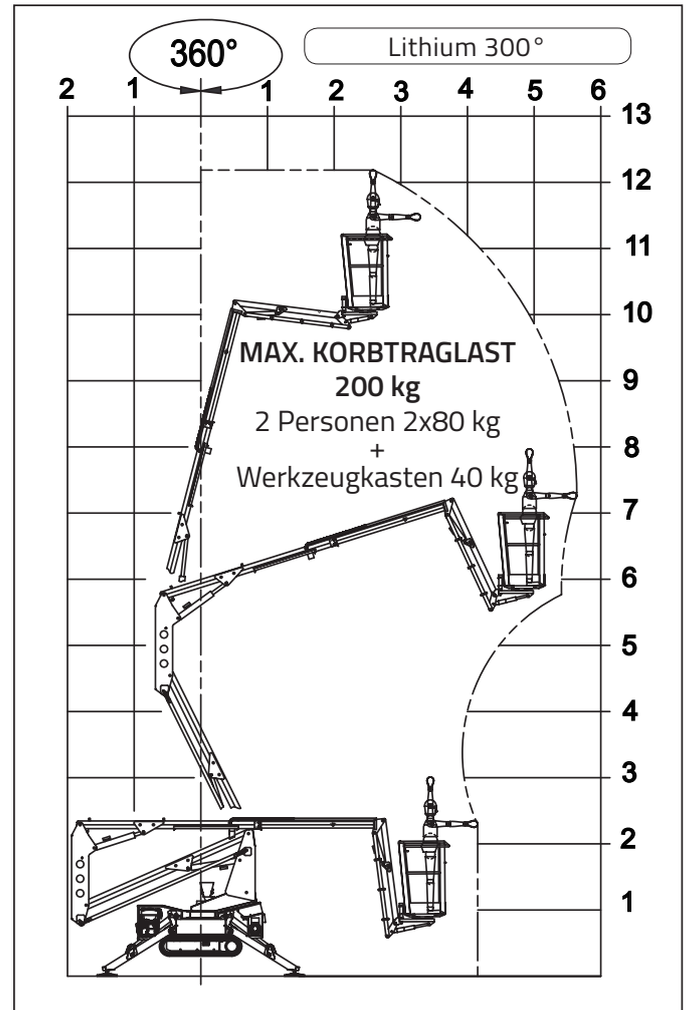
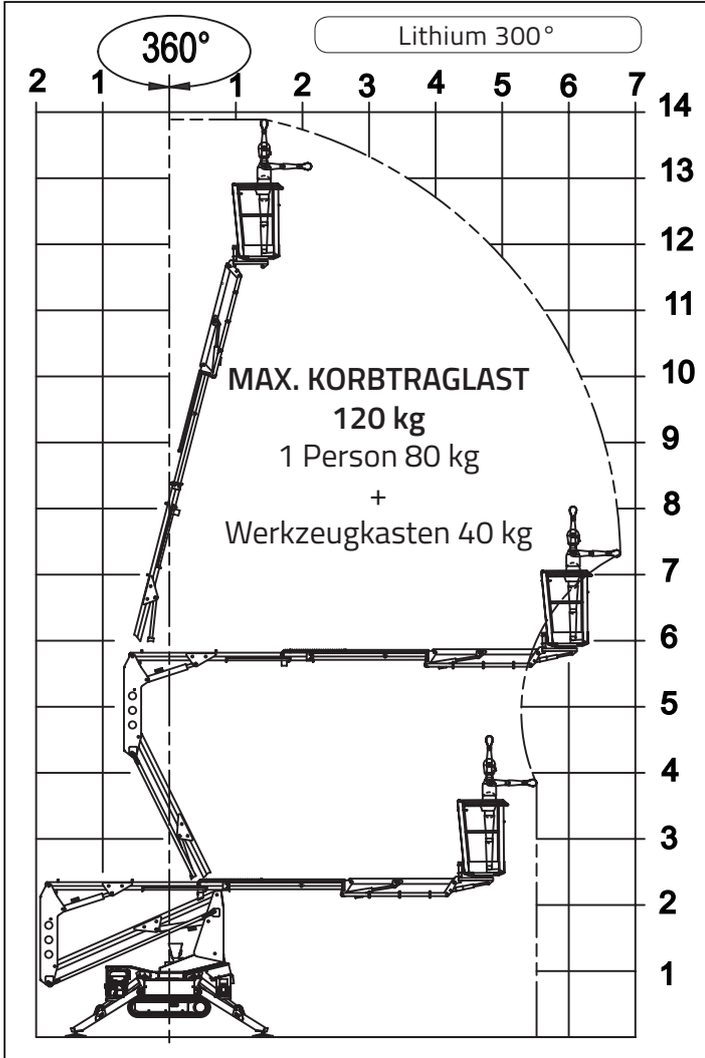


# LIGHTLIFT 14.72 TTS



# LIGHTLIFT 14.72 III S



# LIGHTLIFT 14.72 III S

## BENZINMOTOR

Hersteller ..... HONDA  
Modell ..... GX270 / GX390  
Zylinder und Hubraum ..... einzylindrig 270 cm<sup>3</sup> / 389 cm<sup>3</sup>  
Max. Bruttoleistung ..... 8,4 PS - 6,3 kW / 11,7HP - 8,7 kW @ 3600 UpM  
Elektrischer Anlasser ..... 12 V

## DIESELMOTOR

Hersteller ..... HATZ  
Modell ..... 1B30 - HD Autorev  
Zylinder und Hubraum ..... einzylindrig 347 cm<sup>3</sup>  
Max. Bruttoleistung ..... 7,3 PS - 5,4 kW @ 3600 UpM  
Elektrischer Anlasser ..... 12 V

## ELEKTROMOTOR

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

## HYDRAULIKPUMPE

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

## RAUPENFAHRWERK

Kettenspanner ..... mit Schmierfett  
Stützrollen pro Seite ..... 3 + Schlitten  
Unterwagen ohne Spurverbreiterung ..... 786 mm  
Fahrgeschwindigkeit (Benzinmotor) ..... 1,3 km/h  
Fahrgeschwindigkeit (Benzinmotor): Wahlweise mit 2. Geschwindigkeit ..... 1,3 - 2,6 km/h  
Fahrgeschwindigkeit (Dieselmotor) ..... 1,5 km/h  
Fahrgeschwindigkeit (Dieselmotor): Wahlweise mit 2. Geschwindigkeit ..... 1,5 - 3 km/h

MASCHINENGEWICHT (Benzinmotor/Dieselmotor) ..... 1398 kg  
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG ..... 16° / 28,7%  
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT ..... 12,5 m/s

# LIGHTLIFT 14.72 III



## ELEKTROANLAGE - LITHIUM ION

Spannung Elektranlage .....	48V-12V
Lithium Akkupack .....	4,8 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
Unterwagen ohne Spurverbreiterung .....	786 mm
Fahrgeschwindigkeit .....	1,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit: Wahlweise mit 2. Geschwindigkeit .....	1,1 - 2,1 km/h

MASCHINENGEWICHT .....	1490 kg
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG .....	16° / 28,7%
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT .....	12,5 m/s

\* (Autonomie mit Hinowa H2 Betriebszyklus erfasst)