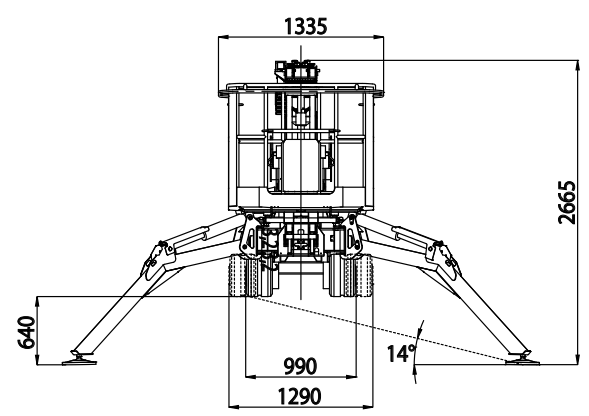
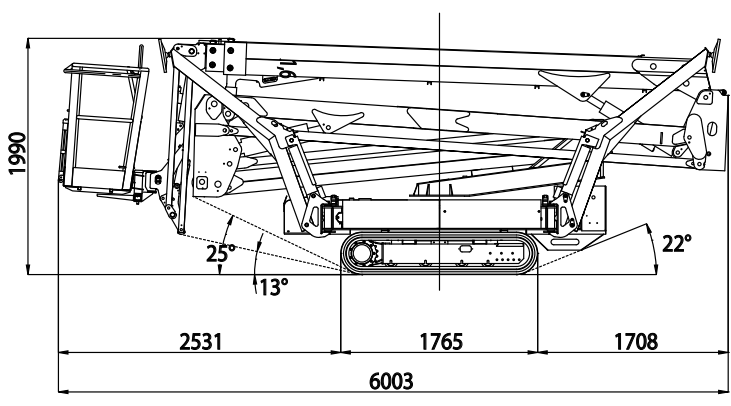
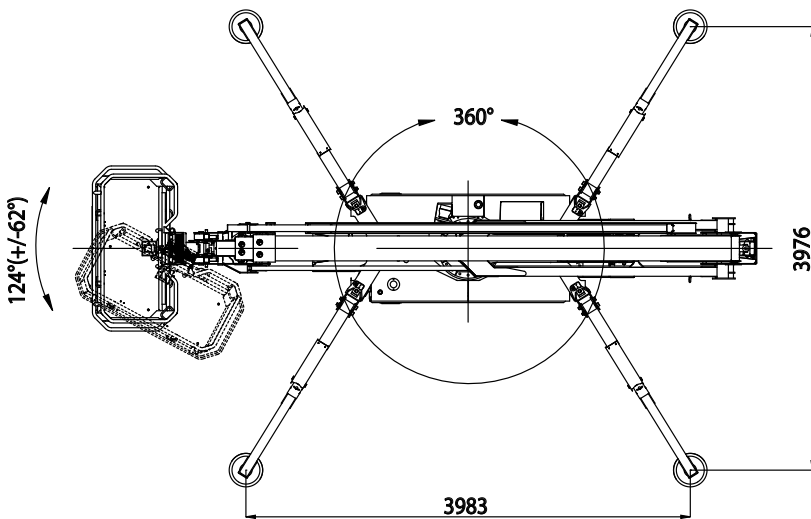
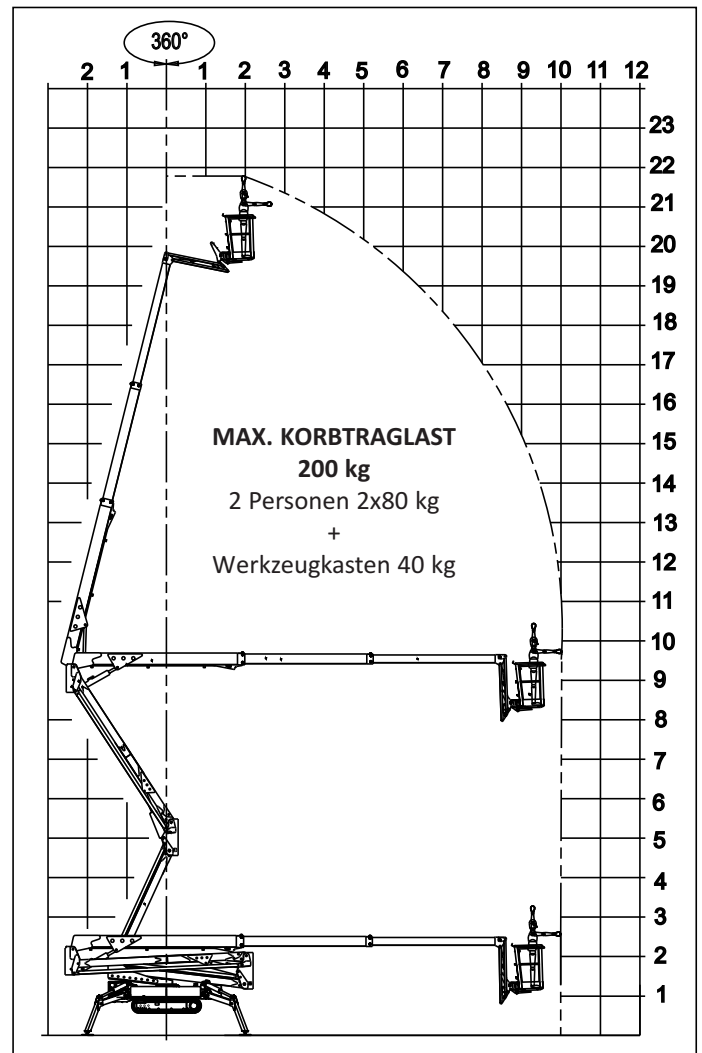
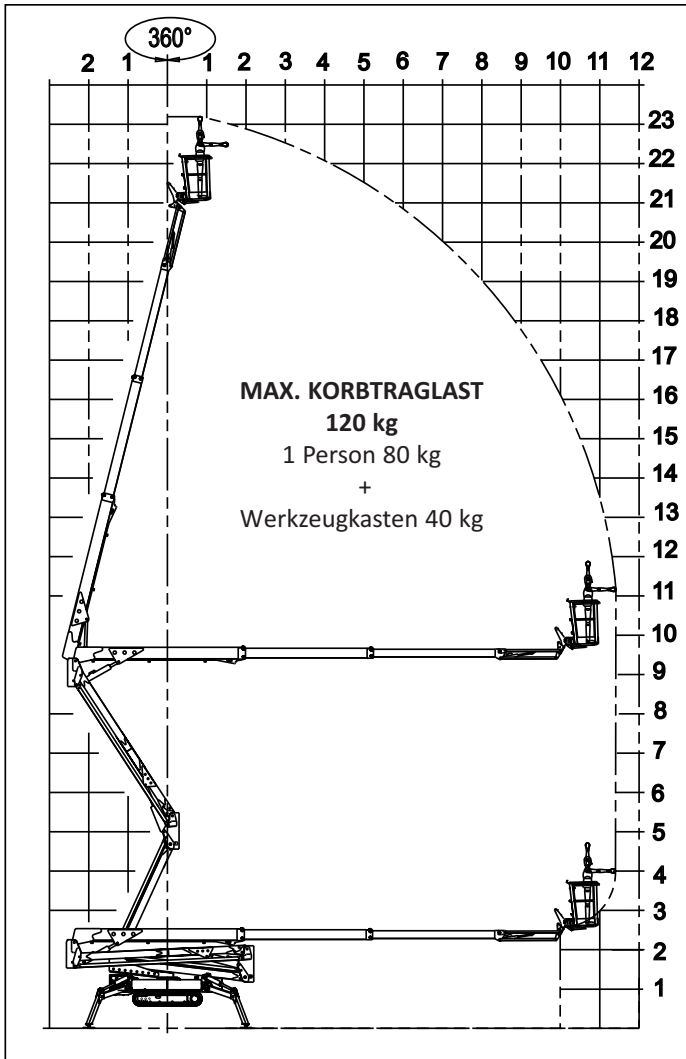


LIGHTLIFT 23.12 III S



LIGHTLIFT 23.12 III S

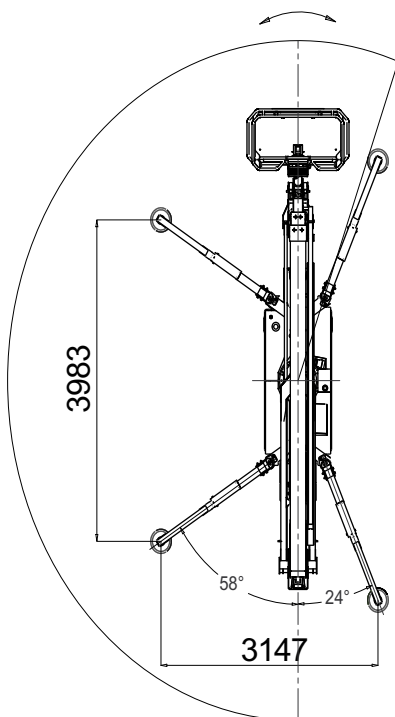


LIGHTLIFT 23.12 III S

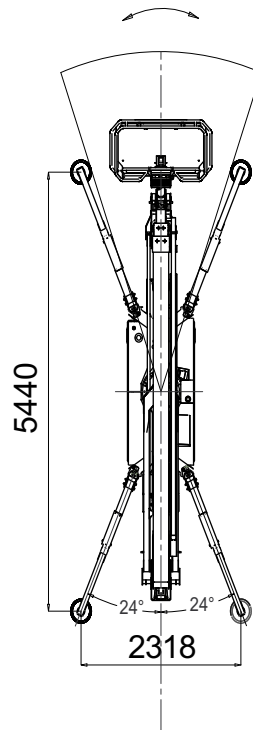
VARIABLE ABSTÜTZUNG SERIENMÄSSIG

Verschiedene Abstützmöglichkeiten ermöglichen den Einsatz auch bei engen Platzverhältnissen.

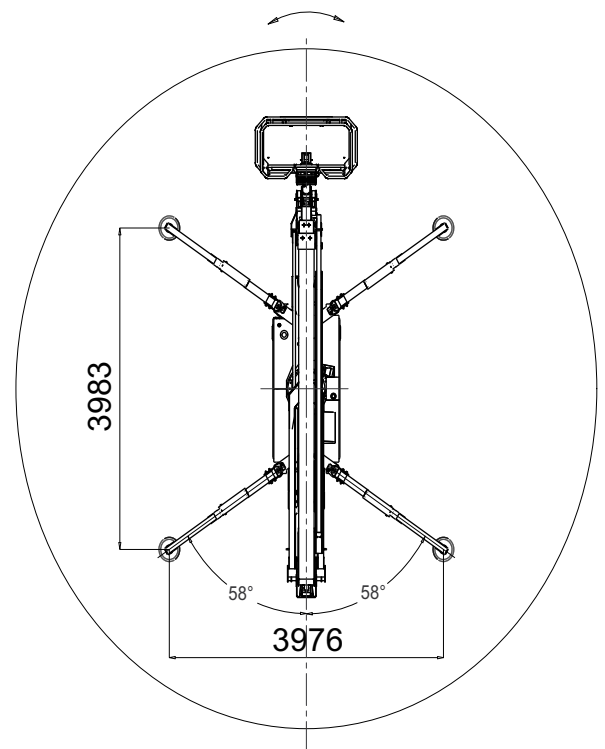
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)




BENZINMOTOR

HerstellerHONDA
 ModelliGX440
 Zylinder und Hubraumeinzylindrig 440 cc
 Max. Bruttoleistung 12,7 HP - 9,5 kW @ 3600 rpm
 Elektrischer Anlasser 12V

DIESELMOTOR

HerstellerPerkins
 Modell402.05
 Zylinder und Hubraumzweizylindrig 510 cc
 Max. Bruttoleistung 14 HP - 10,2 kW @ 3600 rpm
 Elektrischer Anlasser..... 12 volt

ELEKTROMOTOR

Standard230V / 50Hz - 2,2 kW
 Optional.....110V / 50Hz - 2,2 kW

HYDRAULIKPUMPE

VerbrennungsmotorNr. 2 Zahnradpumpen
 ElektromotorNr. 2 Zahnradpumpen

RAUPENFAHRWERK

Kettenspannermit Schmierfett
 Stützrollen pro Seite4 + Schlitten
 Unterwagen mit Spurverbreiterung990 / 1290 mm
 Fahrgeschwindigkeit (autotwospeed) 1,0 - 1,7 km/h

MASCHINENGEWICHT BENZINMOTOR/DIESELMOTOR.....2990 / 3090 kg
FASSVERMÖGEN DIESELTANK 11 lt.
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT.....16° / 28,7%
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG..... 12,5 m/s

Raupenarbeitsbühnen



LIGHTLIFT 23.12 MS 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	4 + Schlitten
Unterswagen mit Spurverbreiterung	990 / 1290 mm
Fahrgeschwindigkeit (autotwospeed)	0,7 - 1,2 km/h

MASCHINENGEWICHT	3200 kg
MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG	16° / 28,7%
MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT	12,5 m/s

* (Autonomie mit Hinowa H2 Betriebszyklus erfasst)