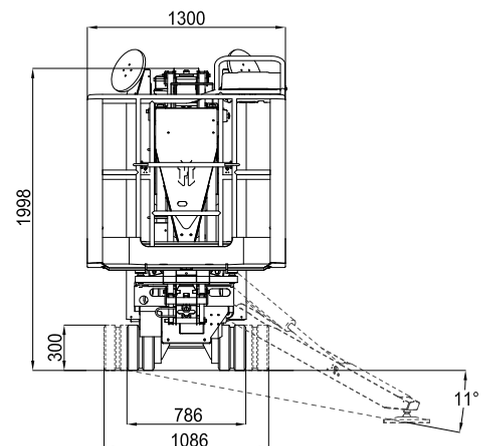
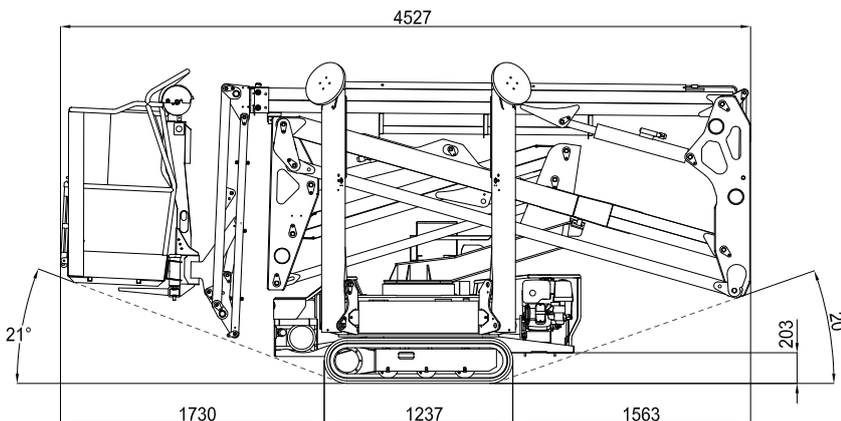
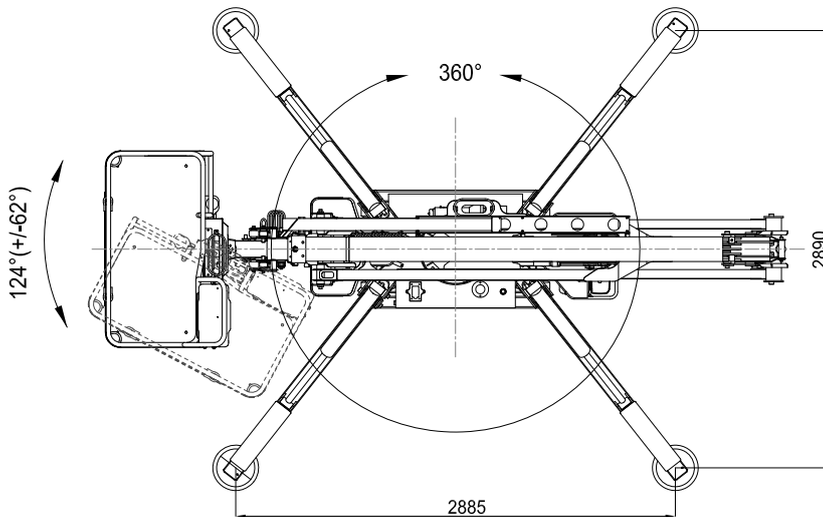
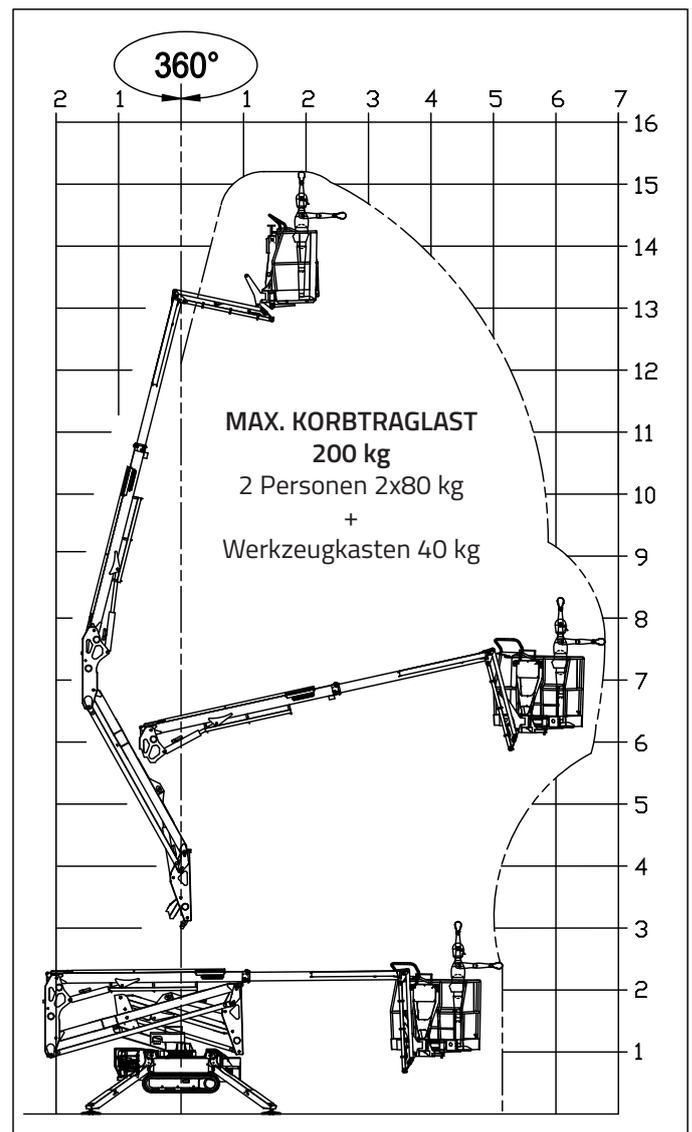
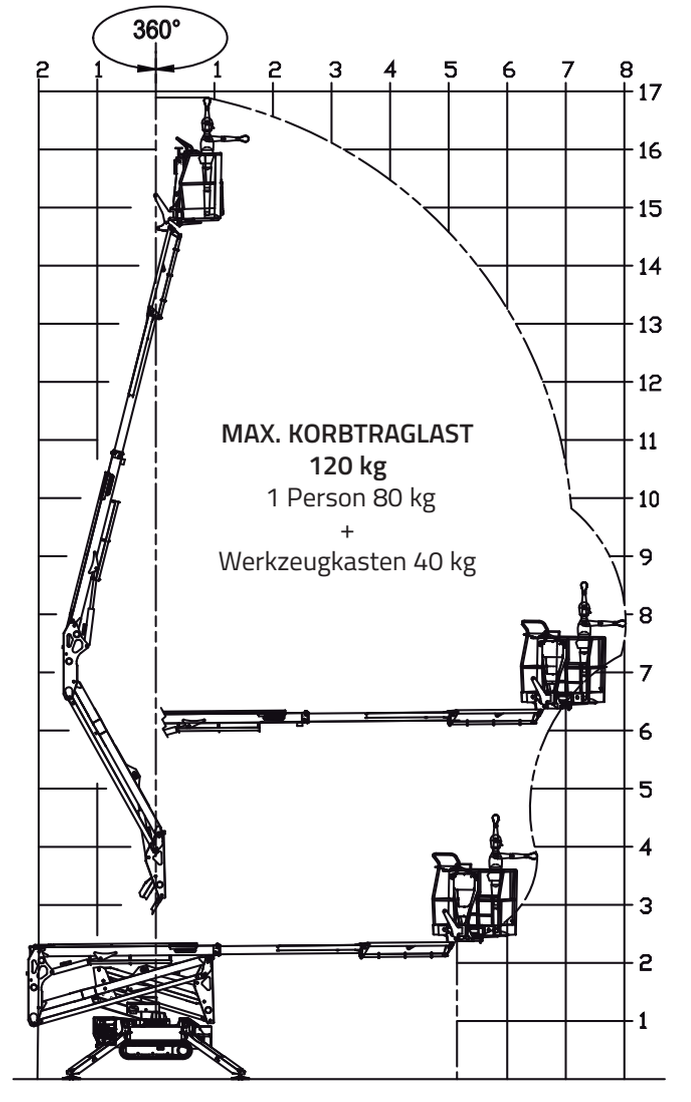


GOLDLIFT 17.80XL *MS*



GOLDLIFT 17.80XL III S



GOLDLIFT 17.80XL III S

DIESELMOTOR

HerstellerHATZ
Modell.....1B40 - HD Autorev
Zylinder und Hubraum.....einzylindrig 462 cm³
Max. Bruttoleistung 10 PS - 7,5 kW @ 3600 Dreh/min
Elektrischer Anlasser..... 12V

ELEKTROMOTOR

Standard230V / 50 Hz - 2,2 kW
Optional110V / 50 Hz - 2,2 kW

HYDRAULIKPUMPE

VerbrennungsmotorNr. 2 Zahnradpumpen
ElektromotorNr. 2 Zahnradpumpen

RAUPENFAHRWERK

Kettenspannermit Schmierfett
Stützrollen pro Seite3 + Schlitten
Unterbau mit Spurverbreiterung786 / 1086 mm
Fahrgeschwindigkeit 1,3 km/h
Wahlweise mit 2. Geschwindigkeit.....1,7 - 3,3 km/h

MASCHINENGEWICHT 2100 kg

MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG15° / 26,8%

MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT 12,5 m/s

GOLDLIFT 17.80XL III S

ELEKTROANLAGE

Spannung Elektranlage	48V-12V
Lithium-Batteriepaket	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 mit Spurverbreiterung	786 - 1086 mm
Fahrgeschwindigkeit	0,9 km/h
Wahlweise mit 2. Geschwindigkeit.....	1,1 - 2,1 km/h

MASCHINENGEWICHT	2190 kg
-------------------------------	---------

MAX. ÜBERSCHREITBARE NEIGUNG	15° / 26,8%
---	-------------

MAX. WINDGESCHWINDIGKEIT	12,5 m/s
---------------------------------------	----------

* (Autonomie mit Hinowa H2 Betriebszyklus erfasst)