



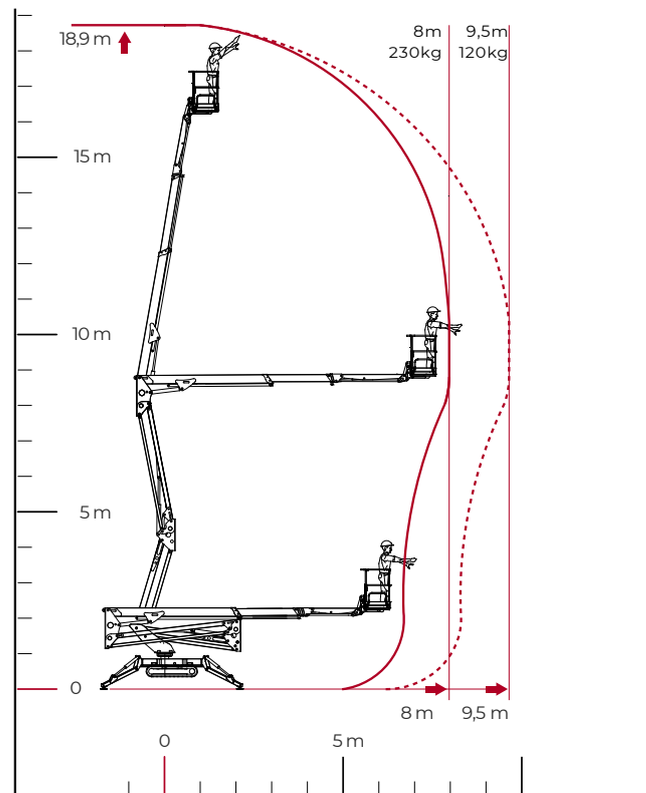
## TECHNISCHE DATEN

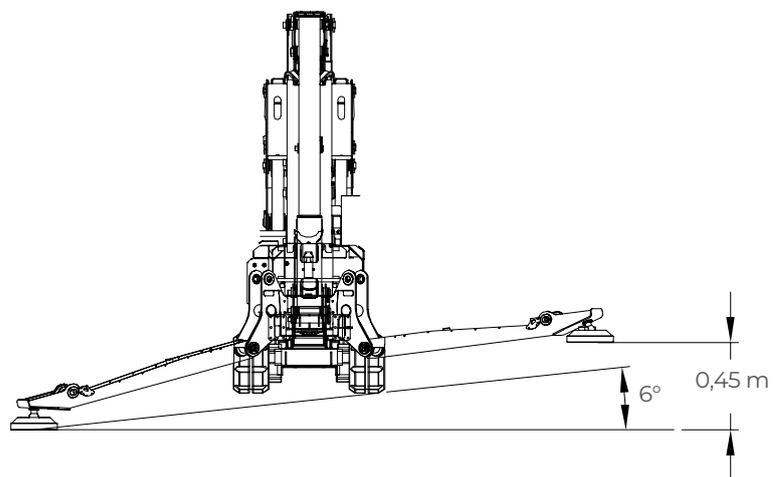
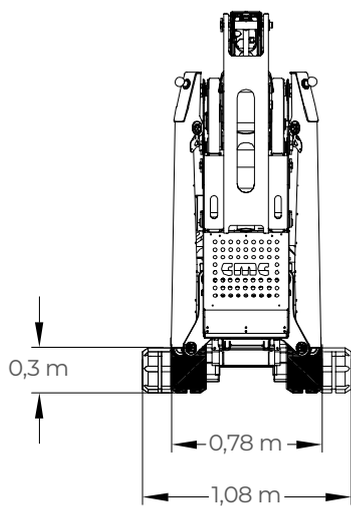
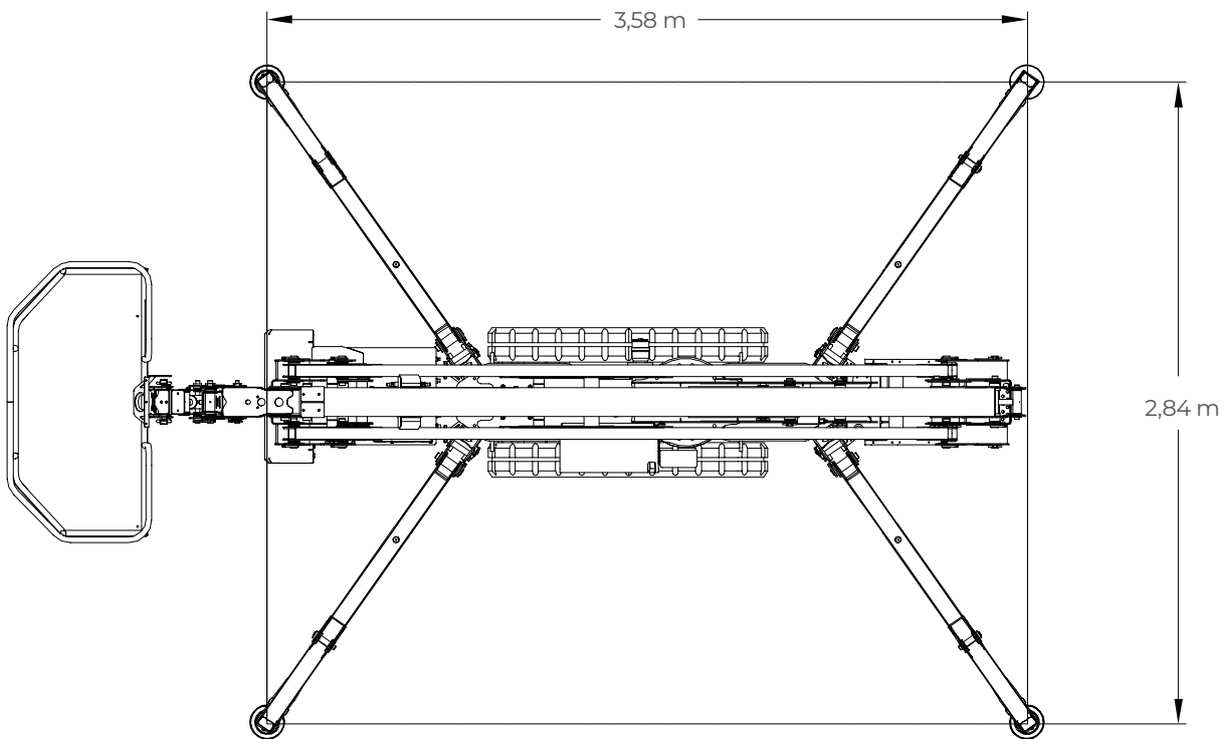
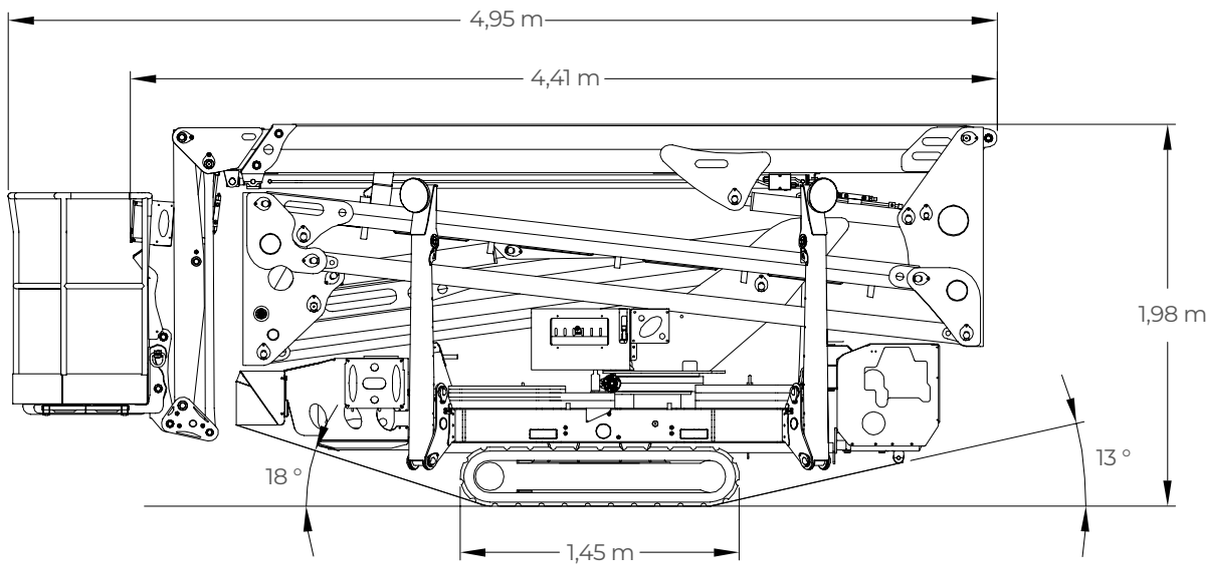
### LEISTUNG UND ABMESSUNGEN

#### Hauptmerkmale

N für Narrow, diese Plattform verfügt über den schmalsten Abstützbereich in ihrer Klasse. Sie eignet sich daher perfekt für Arbeiten auf besonders engem Raum, ohne Kompromisse bei der Einsatzleistung einzugehen.

Max. Arbeitshöhe	<b>18,9 m</b>
Max. Reichweite 120 kg	<b>9,5 m</b>
Plattformhöhe	<b>16,9 m</b>
Max. Korblast	<b>230 kg</b>
Korbabmessungen	<b>1,4 x 0,7 x 1,1 m</b>
Schwenkbereich	<b>+/- 178° (356° nicht kontinuierlich)</b>
Gesamtgewicht	<b>2435 Kg</b>





## LEISTUNGEN

Max. Arbeitshöhe	18,90 m
Max. Arbeitsreichweite	9,50 m (mit 120 kg)
Max. Arbeitsreichweite	8,30 m (mit 230 kg)
Max. Korbkapazität	230 kg
Auslegerbewegung	+/- 90°
Drehung des Revolvers	+/-178° (tot. 356°)
Korbdrehung	N.A.
Max. Rampenanfahrneigung bei angehobenem Ausleger/ auf der Motorseite	18°/13° - 32%/23%
Max. Längsneigung zur Fahrt	17° - 31%

## ABMESSUNGEN

Gesamtlänge mit Korb	4,95 m
Gesamtlänge ohne Korb	4,41 m
Höhe in Fahrposition	1,98 m
Gesamtbreite ohne Korb	0,78 m
Auslegerplatte Ø	0,18 m
Gesamtgewicht (Standardausstattung)	2435 kg

## KÖRBE VERFÜGBAR

Ein-Mann-Aluminium-Korb (L x B x H)	0,80x0,70x1,10 m
Zweimann-Aluminiumkorb (L x B x H) mit abgerundeten Ecken, mit Schnellspannsystem und Rädern	1,40x0,70x1,10 m
*Ein-Mann-Glasfaserkorb (L x B x H)	0,80x0,60x1,10 m
*Zwei-Mann-Glasfaserkorb (L x B x H)	1,20x0,70x1,10 m

## DRÜCKE

Max. Druck auf den Fuß	6,30 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Druck auf die Schienen	0,87 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Druck bei der Arbeit	205,00 kg/cm <sup>2</sup>

## REISEGESCHWINDIGKEIT (KM/H)\*\*

Honda (i)GX 390	Geschwindigkeit 1: 0,36 km/h G2: 1,64 km/h
Yanmar L100V/L100N*	Geschwindigkeit 1: 0,60 km/h G2: 1,29 km/h
Kubota Z482*	Geschwindigkeit 1: 0,51 km/h G 2: 1,29 km/h
Elektrischer Hilfsmotor 110/230 V*	Geschwindigkeit 1: 0,29 km/h G 2: 0,55 km/h
Voll-Lithium-Version 48 V*	Geschwindigkeit 1: 0,90 km/h G 2: 1,64 km/h

## MOTOREN

Standard-Motoren	Honda iGX390 Benzinmotor, 8,7 kW (11,7 PS), 3600 U/min Yanmar L100V/L100N Diesel, 6,8 kW (9,3 PS), 3600 U/min Hilfselektromotor 110/230 V - 2,2 kW mit Batterieladegerät
*Optionen Motoren	Voll-Lithium-Version (Elektromotor G0901306, 9 kW, 48 V, mit 100 Ah Lithium-Batterien) Kubota Z482 Diesel, 9,9 kW (13,3 PS), 3600 U/min
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	6,1 / 15 l

\* Optionen - \*\* Diese Angaben können je nach gewähltem Zubehör variieren.