

Gepard 17 T Rent

Technische Daten*

Arbeitsbühne **TEUPEN[®] hyLIFT[®]**



Gepard 17 T Rent

Arbeitshöhe:	ca. 17,00 m
Plattformhöhe:	ca. 15,20 m
Seitliche Reichweite:	ca. 12,70 m
Korblast:	max. 200 kg
Hydraulisch drehbarer Arbeitskorb:	180°
Abmessungen des Arbeitskorbes (LxBxH):	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Baulänge:	min. 7,97 m
Baubreite:	min. 1,78 m
Bauhöhe:	min. 1,98 m
Anhängelast:	2200 kg
Abstützbreite (Mitte Teller):	min. 4,34 m
Drehbereich:	450°
Abstützbreite schmal (Mitte Teller):	min. 2,61 m
Begrenzter Drehbereich:	2 x 24°
Abstütztellerdurchmesser:	0,22 m
Max. Stütztellerbelastung je Stütze:	15 kN
Flächenbelastung in Standardarbeitsstellung:	ca. 1,1 kN/m ²
Abstützbar bis Geländeneigung:	ca. 21 %
Fahrgeschwindigkeit (StVZO):	max. 80 km/h
Nenneingangsspannung:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,5 kW / 9,9 A

Generator EX 4000 S

Generatorteil

Höchstleistung:	4,0 kVA
Dauerleistung:	3,5 kVA
Wechselspannung:	230 V / 50 Hz
Gleichstromausgang:	12 V / 100 W
Steckdosen:	2 x Schuko

Motorteil

Motorleistung:	8,2 kW / (11 PS)
Betriebsdauer:	8,6 Std.

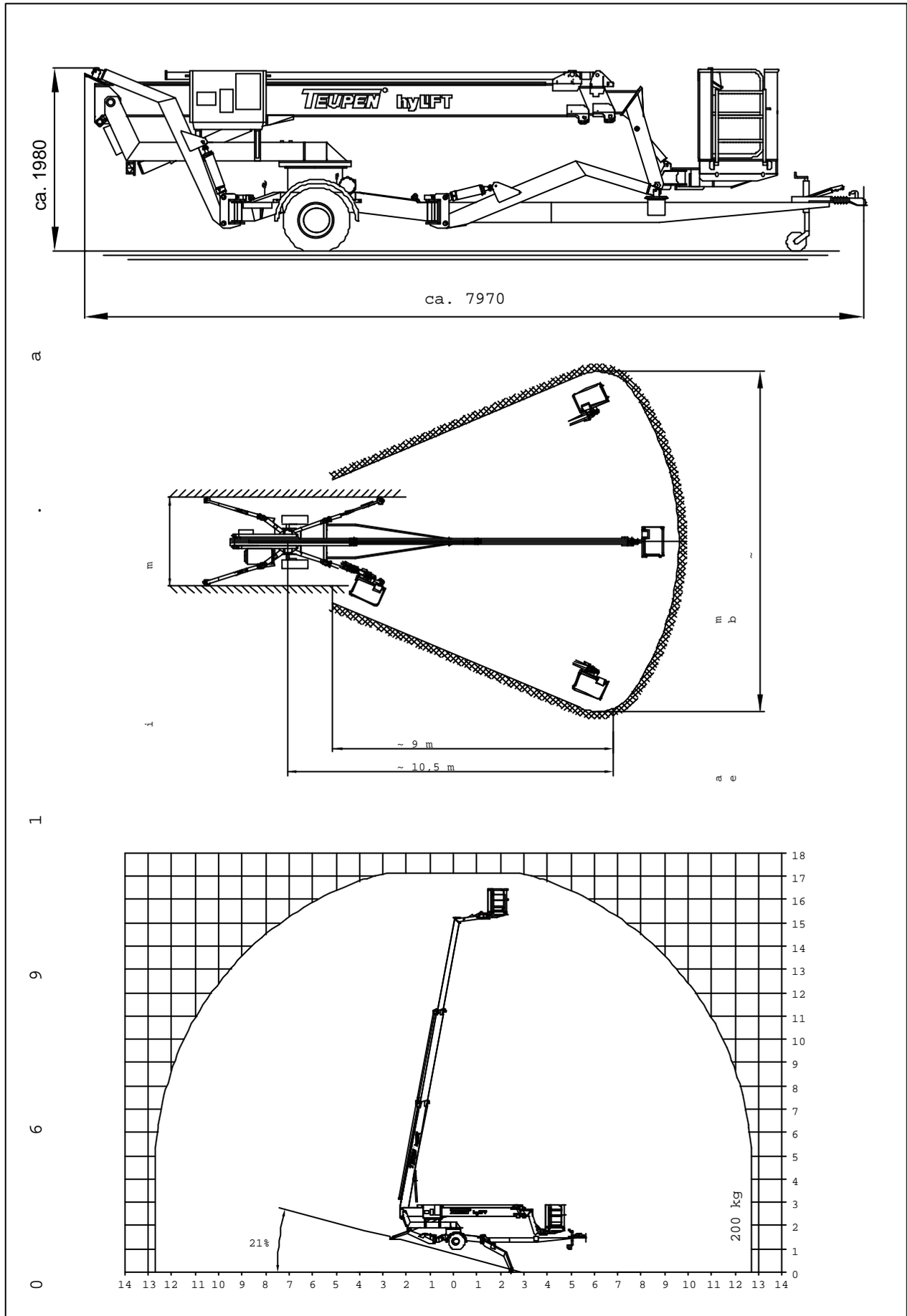
Zubehör

Radantrieb:	Reibräder
Maximales Drehmoment (pro Ölmotor):	54 dNm
Gewicht:	50 kg

*Technische Daten bei Standardausstattung

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand 04.02



Technische Änderungen vorbehalten!

TEUPEN Maschinenbaugesellschaft mbH

Hausanschrift: Marie-Curie-Strasse 13 - D 48599 Gronau - Telefon 02562 / 8161-0 - Telefax 02562 / 8161-888
 Postanschrift: Postfach 1951 - D 48580 Gronau Internet: <http://www.teupen.info> - E-mail: mail@teupen.info