

2

Technische Angaben

2

Technische Angaben

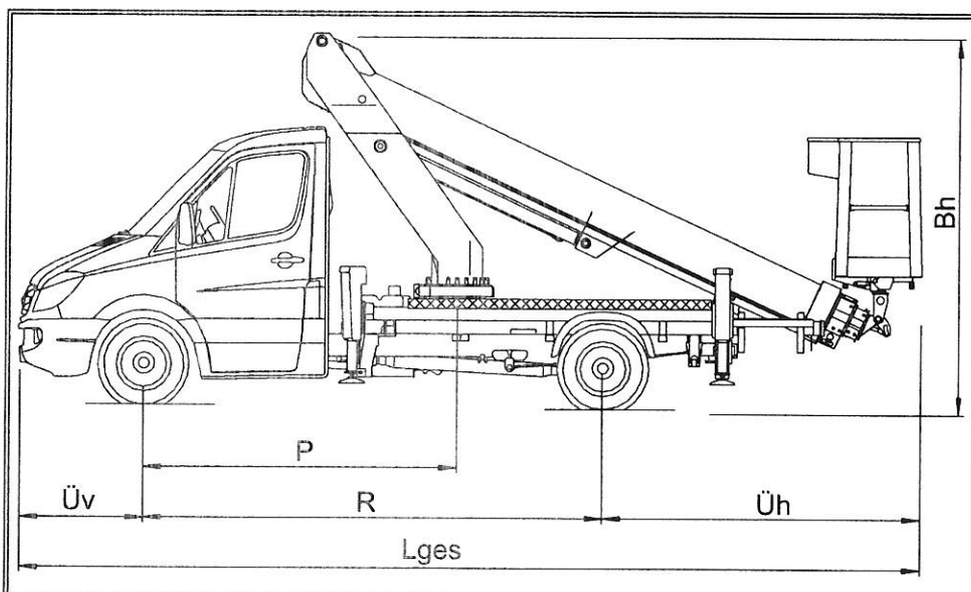
2.1

Technische Daten

Steiger-Typ	TB 220
Fabrik-Nr.	26092
Fahrzeug-Typ (Fgst.)	MB 311 CDI
Fahrgestell-Nr.	WDB 906 133 1N 409 543

2.1.1

Maße und Gewichte des Gesamtfahrzeuges

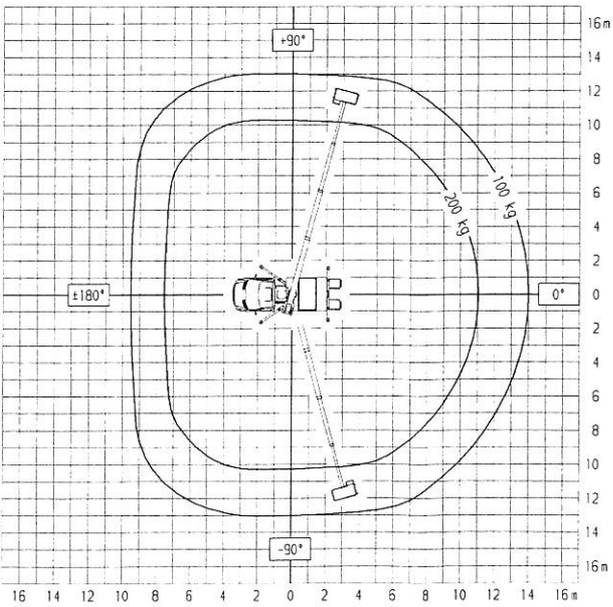
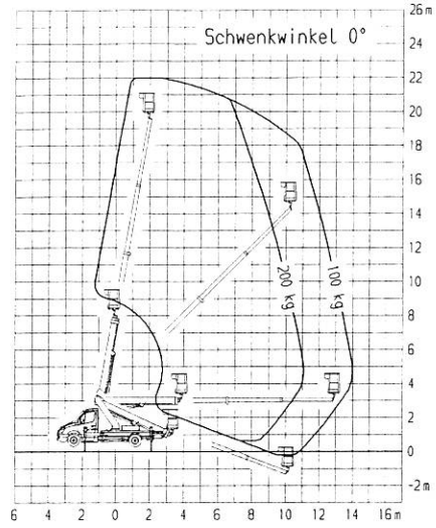
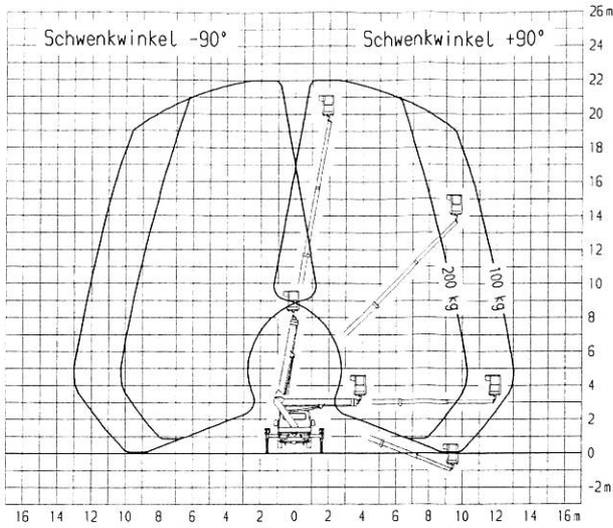


Gesamtlänge (Lges) in Transportstellung	ca. 7,26 m
Bauhöhe (Bh) in Transportstellung	ca. 3,01 m
Fahrzeugbreite max.	ca. 2,10 m
Überhang vorn (Üv)	ca. 1,01 m
Radstand (R) des Fahrzeuges	ca. 3,66 m
Überhang hinten (Üh)	ca. 2,58 m
Plazierung (P)	ca. 2,50 m

2.1.2 Angaben zum Steigeraufbau

2.1.2.1 Hauptkenndaten

Arbeitshöhe	max. ca. 22,02 m
Hubhöhe (Plattformhöhe)	max. ca. 20,02 m
Hubhöhenbegrenzung max. Arbeitshöhe programmierbar ab (programmierbare Teleskopausschub- begrenzung) (Sonderausstattung)	ca. 10,00 m in Stufen von ca. 1,00 m
max. Reichweite (abhängig von Bühnenlast und Schwenkwinkel des Auslegers, bei voller Abstützung und geschwenkter Arbeitsbühne)	ca. 14,00 m (100 kg) ca. 11,05 m (200 kg)
maximale Tragfähigkeit	200 kg
zulässige Handkraft	max. 400 N
Windbelastung	max. Windstärke 6 ≙ Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
zulässige Aufstell-Neigung	max. 5°; Räder Bodenfreiheit; zwi- schen 1° und 5° mit autom. Reichweitenanpassung
ausgleichbare Gelände-Neigung (bei der ein Aufstellen des Steigers unter Einhaltung der zulässigen Aufstell-Neigung ohne das Unterlegen der Stützteller möglich ist)	längs: ca. 6,8°; quer: ca. 9,8°
Isolation	keine



Horizontaler Abstützungsausschub:

- vorne links 100%
- hinten links 100%
- vorne rechts 100%
- hinten rechts 100%

Aufstellneigung max. 5°
 Alle Maße ca.-Maße!
 Änderungen vorbehalten!

1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1

Titel	Blatt 2/2
Datum	16.07.2020
Zeichner	TSP-boc
Geprüft	JA

Benennung Arbeitsbereich
 TB 220 V3 o.St.

Zeichnungs-Nr.
 0_928_290_000_BLI

Maßstab	1:200
Blatt	1
Arbeits-Nr.	