

1	Art des Fahrzeug	Zugmaschine
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Type c) Radstand d) Zahl Anhänger e) Fahrgestellbauart f) Motorleistung g) Motorleistung h) Hersteller i) Type j) Art, Kraftstoff k) Dauerleistung l) Hubraum m) Akku	KOMMAG NO 22 1570 4464 Kombi Kombi 1500 2 10 l 2000
3	Antriebsmaschine a) Hersteller b) Type c) Art, Kraftstoff d) Dauerleistung e) Hubraum f) Akku	KOMMAG Kombi 1500 2 10 l 2000
4	Gewichte und Bei a) Steuer- (Eigen- b) Leergewicht c) Nutzlast d) Zulässiges Gesamtgewicht e) Zulässige Achslast f) Zulässige Auflast	1620 1850 690 1700 1510 1650
5	Maße über alles	1510 1650
6	kleinste Bodenfreiheit	1510
7	Aufbau a) Art b) Farbanstrich c) Zahl der Plätze (einschließlich Fahrer)	eisener Fahrgestell grün 2
8	Laderraum a) Größe innerer b) Zus. Höhe der Laderfläche u. d. Kipper nach c) Kesselkraftwerk	1000 1000 1000
9	Räder, Bereifung a) Rad- oder Kettenantrieb b) Zahl der Achsen c) Antrieb d) Zahl der Räder e) Reifengröße f) Art der Reifen	0 5 5 5,20-10 2 2,00-24

\* Nichtzifferndes ist zu streichen

10	Motorleistung	1500
11	Hubraum	2
12	Leergewicht	1620
13	Nutzlast	690
14	Zulässiges Gesamtgewicht	1850
15	Zulässige Achslast	1700
16	Zulässige Auflast	1510
17	Maße über alles	1510 1650
18	kleinste Bodenfreiheit	1510
19	Aufbau	eisener Fahrgestell grün 2
20	Laderraum	1000 1000 1000
21	Räder, Bereifung	0 5 5 5,20-10 2 2,00-24

Handwritten signature: *Heinrich Müller*