



TTH 30 Luft Dreiachs-Tieflader-Drehschemel

Kastenmaß (L×W) 8200×2520 mm

Art-Nr.: HB10602
Gesamtgewicht: 24 000 kg
Nutzlast: 17 080 kg

Bereifung: 235/75R17,5 143 doppelt

Aufbau:

Boden aus ca. 60 mmstarkem Holzbelag, der in die Bodengruppe eingelassen ist. Über den Rädern Tränenblechbelag. Vorne auf dem Drehgestell mittig mit Tränenblechbelag seitlich rechts und links mit Holzbelag.

Lenkung:

Drehschemellenkung mit staubgeschütztem Kugelkranz im Vordergestell. Typgeprüfte Zuggabel um 150 mm gekröpft bis 30 to. GG, Deichselstütze.

Bremsanlage:

autom. lastabhängige Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage nach EG-Richtlinien mit ALB-Regler und Federspeicherfeststellbremse. AutomatischeGestängesteller ABS-Bremsanlage mit Verbindungskabel zum LKW

Beleuchtungsanlage:

Nach den Bestimmungen der STVZO 24 V mit 5-Kammer-Rechteck-Leuchten geschützt montiert, mit Nebelschlußleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Dreieckrückstrahler, Spurhalteleuchten, gelbe Seitenstrahler.

Lackierung

Lackierung im RAL-Farbton in Acryl-Qualität nach Ihren Angaben, Rahmen sandgestrahlt und grundiert.

Zubehör:

- Unterlegkeile mit Halterung
- 3-Paar versenkte Verzurrvorrichtungen









LADESICHERUNG NICHT VERGESSEN (Anti-Rutschmatte, Gurte, Ösen usw. ...)