



HÄNGERAUSSTATTUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- ACF 20 AR Zweiachs-Anhängerfahrgestell für Container
DIN 30722 Außenroller

MASSE UND GEWICHTE

- Fahrhöhe beladen: 1.175 mm
- Rollbahnlänge ca. 6.880 mm
- Reifengröße: 265/70R19.5
- zul. Gesamtgewicht: 20.000 kg
- Nutzlast ca. 16.020 kg
- Leergewicht komplett + /- 3%: 3.980 kg
- Bezugslänge außen ca. 6.896 mm
- Radstand: 5.100 mm

FAHRGESTELL

- Fahrgestell mit Querträgern geschweißt Langträger in
Kastenausführung in QSTE Stahl
- 4 Containerverriegelungen pneumatisch betätigt
- Unterfahrschutz in angeschraubter Ausführung nach
RL 70/221/EWG
- E-Radhalter Korbausführung für 2 E-Räder incl.
Befestigungssatz für 1-Erad

DREHGESTELL

- Drehgestell 980FM incl. Kugellenkranz 90/1 100/22
(Wartungsarm)

ZUGGABEL

- Zuggabel 2600/980/100/30 Zugöse geneigt
- mit Höheneinstellung (Zugfeder m. Spannschloss)
- Zuggabel mit DIN-Zugöse Innen D= 40 mm Außen D= 110,
Dicke 30 mm

FEDERUNG

- SAF-Luftfeder LL500/385 Balgdurchmesser 350 mm

BREMSANLAGE

- 2 Hub und Senkventile Vorder und Hinterachse getrennt,
nur im angekoppelten Zustand möglich

LICHTANLAGE

- 2 Stecker 7pol. 1x DIN IS03731 / 1x DIN IS01185 und 1 Stecker
15 pol. DIN IS012098

RÄDER UND REIFEN

- 8-fach 265/70R19.5 (7.5x19.5)
- E-Rad 265/70R19.5 auf Stahl-Rad 7.5x19.5

WEITERE FAHRGESTELLAUSRÜSTUNG

- Kunststoffwerkzeugkasten komplett mit Einlegeboden,
Schubfach

Angebot freibleibend • Abbildungen beispielhaft • Die angegebenen Maße und Gewichte sind ca.-Angaben • Die Ausstattung kann je nach Fabrikat, Typ sowie Baujahr variieren • Lieferung nur unter Vorbehalt möglich!

Kontakt

Zentrale Wallern

KLV Rent Nutzfahrzeuge GesmbH
Gewerbepark Mauer 21
4702 Wallern a. d. Trattnach

Telefon: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-0
Telefax: +43 (0) 72 49 / 4 33 34-20
Mail: info@klvrent.at