

Hangler 3-aks mega 13,60m, Åben



Poulsen Biler ApS
Vrøndingvej 8A
8700 Horsens

Sælgere
Philip K. Bredahl
philip@poulsentrucks.com
+45 74 67 11 12
+45 28 90 01 31

Magnus K Jensen
magnus@poulsentrucks.com
+45 28 70 40 03

| Basis | | Chassis | | Dæk | |
|--------------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------------------|---------------|
| Type | Trailer | Aksel type | SAF | Størrelse | 435/50 R19,5" |
| Aksel | 3 | Luftaffjedring | ✓ | Dækstand aksel 1 V-H% | 90-90 |
| Stand | Meget god | Kongebolt tryk | 12.000kg | Dækstand aksel 2 V-H% | 90-90 |
| Registrering | | Akselafstand aksel 1-2 | 1.310mm | Dækstand aksel 3 V-H% | 90-90 |
| Årgang | 2023 | Akselafstand aksel 2-3 | 1.310mm | Vægt | |
| Reg. dato | 28-06-2023 | Afstand kongebolt - aksel 1 | 6.345mm | Lastevne | 30.860kg |
| Reg. nr. | FH4511 | Skammelhøjde | 950mm | Totalvægt | 36.000kg |
| Sidst synet | 28-06-2023 | Bremser | | Egenvægt | 5.140kg |
| Stel nr. | VAHXXX3SBPPRS0077 | Skivebremse | ✓ | Lad/kasse | |
| Ref. nr. | 4829 | | | Bund | Træ |
| | | | | Surrings ringe i bund | ✓ |
| | | | | 5 ton surringer | 26 stk. |
| | | | | Indv. længde | 13.650mm |
| | | | | Indv. bredde | 2.480mm |

Beskrivelse

HANGLER 3-aks åben mega trailer
- fremstår næsten som ny

- SAF aksler med skivebremser
- Kæpstokkehuller langs begge kantskinner
- Kæpstokkehuller langs midten
- Kæpstokke i magasin på hver side
- Galvaniseret chassis
- Skammelhøjde ca. 950mm
- LED arbejdslys på siden + bagtil (4 stk.)
- LED 3-kammer baglygter
- Fægekroge 8 stk.
- 1x15-polet + 2x7-polet lysstik
- BoxNordic værktøjskasser

Flere styk på lager - kontakt os for et pakke tilbud.

Kontakt information:

+45 74671112 / philip@poulsentrucks.com

+45 74671112 / magnus@poulsentrucks.com





HANGLER

Hangler Fahrzeugbau GmbH
A 4925 Pramet 20 / Austria

VAHXX3SBPPRS0077

AT

| | | | |
|----------------------|-----------|----------------|------------------|
| Typ: | SDS-H 390 | | 35000 / 39000 kg |
| Fabr. Nr.: | 250378 | 0. | 11000 / 12000 kg |
| L: | 13850 mm | 1. | 8000 / 9000 kg |
| W: | 2550 mm | 2. | 8000 / 9000 kg |
| b/b _{max} : | 12000 mm | 3. | 8000 / 9000 kg |
| b _{min} : | mm | T ₁ | 24000 / 27000 kg |
| | kg | T ₂ | / kg |

7388 02.2 Rev 8/2010 400000 136

18762 0004 48 mm +49 (0) 66 5647 1117









