

## REGISTRERINGSATTEST

DEL I

Danmark (DK)

Det Europæiske Fællesskab

SKAT

Свидетелство за управление, част 1 / Permiso de circulación, Parte I / Osvedčeni o registraci – Část I  
 Zulassungsbescheinigung, Teil I / Registreerimistunnistus, Osa I / Άδεια κυκλοφορίας  
 Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος I / Registration certificate, Part I / Certificat d'immatriculation, Partie I  
 Teastas Cláraithe, / Carta di circolazione, Parte I / Reģistrācijas apliecība, I. daļa / Registrācijas liudijimas, I daļis  
 Forgalmi engedély, I. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, L-I Parti / Kentekenbewijs, Deel I /  
 Dowód Rejestracyjny, Część I / Certificado de matrícula, Parte I / Certificat de înmatriculare  
 Parte I / Osvedčenie o evidencii, Časť I / Prometno dovoljenje, Del I / Rekisteröintitodistus, Osa I  
 Registreringsbeviset, Del I

Dokumentets nummer  
10350154 10107371Kode Del 1  
1034657398

428

B: Dato for køretøjets  
første registrering

22.03.1990

A: Registreringsnummer

HV8110

Kontroltal

I: Registreringsdato

29.03.2010

Ændringsdato

Motorkontor

C.1: Indehaver af registreringsattesten

C.3: Bruger

C1.1:

C1.3:

C.4 c: Indehaveren af registreringsattesten er ikke herved identificeret som civilretlig ejer af køretøjet

## Tekniske oplysninger

D.1: Mærke

YORK

E: Stelnummer

55426

D.3: Handelsbetegnelse

-, UOPLYST

G: Køreklaar vægt (kg)

F.1: Teknisk tilladt totalvægt (kg)

28000

F.2: Tilladt totalvægt (kg)

28000

D.2: Type

UOPLYST

Typeanmeldelsesnummer

E: Egenvægt (kg)

7550

Største akseltryk (kg)

18000

L: Antal aksler

2

K: Typegodkendelsesnummer

P.1: Slagvolumen (cm3)

P.2: Største effekt (kW)

P.3: Drivkraft

J: Art

Sættevogn

Q: Effekt/vægt-forhold (kW/kg)

Brændstofforbrug (km/l)

Anvendelse

Godstransport

S.1: Antal siddepladser  
(inkl. førerens plads)

S.2: Antal ståpladser

## Oplysninger om registreringen

H: Registreringens gyldighed

## REGISTRERINGSATTEST

DEL II

Danmark (DK)

Det Europæiske Fællesskab

SKAT

Свидетелство за управление, част 2 / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci – Část II  
 Zulassungsbescheinigung, Teil II / Registreerimistunnistus, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας  
 Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II  
 Teastas Cláraithe, / Carta di circolazione, Parte II / Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II daļis  
 Forgalmi engedély, II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, L-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II  
 Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de înmatriculare  
 Parte II / Osvedčenie o evidencii, Časť II / Prometno dovoljenje, Del II / Rekisteröintitodistus, Osa II  
 Registreringsbeviset, Del II

Dokumentets nummer  
10350154 10107371Kode Del 2  
4033386478B: Dato for køretøjets  
første registrering

22.03.1990

A: Registreringsnummer

HV8110

D.1: Mærke

YORK

E: Stelnummer

55426

D.3: Handelsbetegnelse

-, UOPLYST

K: Typegodkendelsesnummer

D.2: Type

UOPLYST

**Vejledning**

Registreringsattesten består af to dele (del I og del II).

Ved anmeldelse af registrering, ejerskifte (brugerskifte) eller tekniske ændringer skal både del I og del II afleveres til SKAT.

Det anbefales at medbringe del I ved kørsel i udlandet.

---

**Oplysninger om afgift**

Tolddokument	Tolddato (mdr./år)	Afgiftstype
--------------	--------------------	-------------

Afgift opkræves

**Kontakt SKAT ved omregistrering**

Toldsted

---

**Oplysninger om syn**

Godkendelsesdato	Valgfri synsdato
------------------	------------------

---

**Oplysninger om sammenkobling****Synsfri sammenkobling**

---

**Supplerende oplysninger**

**Lukket kasse**  
**Ladlængde over 5,99 M**

Dato	SKAT
------	------

29.03.2010

**Vejledning**

Registreringsattesten består af to dele (del I og del II).

Ved anmeldelse af registrering, ejerskifte (brugerskifte) eller tekniske ændringer skal både del I og del II afleveres til SKAT.

Det anbefales at medbringe del I ved kørsel i udlandet.

## SYNSRAPPORT

Fabrikat: **YORK**  
Model:  
Regnr.: **HV8110**  
Stelnr.: **55426**

Synsdato: **27. marts 2009 kl. 08:59**  
Synsart: **Periodisk syn - 1. syn**  
Køretøjsart: **Sættevogn > 10000 kg (O4)**  
Kørte km.: -

### Køretøjet er godkendt

Ved synet konstateredes ingen fejl ved køretøjet.

Synet er foretaget af Thomas Brendecke

#### FEJLOVERSIGT

#### SERVICEBEMÆRKNINGER

Bremsekraft ok (45% ved 6,5 bar)

#### Klagevejledning

Hvis de har spørgsmål - eller hvis De overvejer at klage i anledning af synsresultatet - kan De rette henvendelse til

- den medarbejder, der har udført synet,

Færdselsstyrelsen, Adelgade 13, 1304 København K, er klageinstans for afgørelser truffet af (om)synsvirksomheder. Klagefristen er 4 uger fra den dato, afgørelsen er meddelt. Klagen skal være Færdselsstyrelsen i

601248

JUSTITSMINISTERIET  
FÆRDELSSIKKERHEDSAFDELINGEN  
TYPEGODKENDELSESSEKTIONEN  
DYNAMOVEJ 4 · 2730 NERLEV  
TLF. 42 91 73 74  
TELEFAX 44 53 01 10

cm/alm

York	IBN 36
Godkendelseserklæring nr.	47052
F.afd. j.nr.	1990-2442-1690

## GODKENDELSESERKLÆRING

for chassis til påhængskøretøj

udstedt efter begæring af

York Danmark A/S  
Bellisvej 22  
7100 Vejle

tlf. 75 72 49 00  
Telefax 75 83 35 88

## 1. Betegnelser

Mærke... York  
Model...  
Type... IBN 36

Art..... Sættevogn O<sub>4</sub>  
Stelnummer.....

## 2. Mærkningens anbringelsessted

Fabrikationsplade..... På forreste travers  
Navn eller varemærke..... På forreste travers  
Type og stelnummer..... På forreste travers

## 3. Vægte

Tilladt koblings-/hovedbolttryk	10000	kg	Tilladt totalvægt	
Tilladt akseltryk, 1. aksel	9000	kg		20000 kg
2. aksel	9000	kg		
3. aksel	-	kg		
4. aksel	-	kg		
Tilladt bogietryk	18000	kg for aksel nr.	1 og 2	

## 4. Dimensioner

Kobling/hovedbolt - 1. aksel	7497	mm		
Akselafstand, 1.-2. aksel	1315	mm		
2.-3. aksel	-	mm		
3.-4. aksel	-	mm		
Teoretisk akselafstand	8154	mm		
Overhæng, for	1600	mm		
bag	3039	mm		
Længde chassisramme	13450	mm		
Sporvidde, 1. aksel	2050	mm	3. aksel	- mm
2. aksel	2050	mm	4. aksel	- mm

## 5. Bærende elementer

Chassisramme..... Selvbærende transportkasse i aluminiumskonstruktion,  
HxBxL: 2590x2550x13450 mm.  
Boggieramme i U-profil, 254x76x8/10 mm.

Fjedre, 1. aksel.....

2. aksel.....

3. aksel.....

Luftfjederbølge, fabr. Phoenix, type 1D 28B-2  
Ophæng fabrikat TEC, type TA 11  
Udveksling i ophæng \*): 880/547mm

5. Bærende elementer - fortsat  
 Aksler ..... Diameter 127 mm, fabrikat Tec, type 2000

Bogle ..... Se under fjedre.

Dæk, 1. aksel... 385/65 R 22.5 LI 160 J      3. aksel.....  
 2. aksel... 385/65 R 22.5 LI 160 J      4. aksel.....

6. Styreapparat og tilkobling

SAE-hovedbolt

7. Bremser

Driftsbremse .....

Trykluft-mekanisk

Trykluftmembran  
 Armlængde/afviklerdiameter  
 Bremsetromle  
 Bremskraft pr. hjul (5,9 bar)  
 Arbejdstryk/beholder  
 Bremsepræstation

1. og 2. aksel  
 2 stk. 140 mm  
 140/26 mm  
 419x178 mm  
 2350 daN  
 6.1-7.2 bar / 60 liter  
 53%

ALF-ventil styret af bælgetryk. Indgangstryk: 5,9 bar.

Bogietryk	Bremsetryk	Bælgetryk
4800 kg	2,5 bar	0,8 bar
18000 kg	5,9 bar	4,3 bar

Parkeringsbremse .... Fjederbremse.

8. Særlige bemærkninger

Køretøjet er forsynet med bagkofanger der opfylder de konstruktive bestemmelser i EF-direktiv 79/490

Herlev, den 6-3-1990

P.M.V.

*B. Clausen*  
 B. Clausen

Fabrikantens/importørens erklæring:  
 Det omhandlede køretøj (chassis) af omstændige mærke, type og stelnummer er på alle punkter i nøje overensstemmelse med denne godkendelseserklæring.

Vest Danmark A/S  
 Bellisvej 22  
 7100 Vejle  
 Tlf. 05 72 49 00

*Alno S*