

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CITROEN HB2AS 1600



Het kenteken JB-10-72 hoort bij een Citroen Hb2as 1600. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-02-1974. Het lege gewicht is 1.405 kg, het laadvermogen is 1.575 kg en de maximale toegestane massa is 2.980 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Hb2as 1600
Handelsbenaming	Hb2as 1600
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-02-1974
Datum afgifte Nederland	11-02-1974
Datum laatste tenaamstelling	24-09-2008
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	38,00 kW (52 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Code	3
------	---

Code omschrijving	Gesloten opbouw
-------------------	-----------------

Plaats chassisnummer	Op r. balk
----------------------	------------

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
---------	--------

Wielbasis	256 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.405 kg
Rijklaar gewicht	1.505 kg
Laadbaar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.980 kg
Wettelijk limiet massa	2.980 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.580 kg
Wettelijk limiet	1.580 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg