

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN HY



Het kenteken 52-PP-86 hoort bij een Citroen Hy. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-09-1971. Het lege gewicht is 1.920 kg en de maximale toegestane massa is 2.975 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Hy
Handelsbenaming	Hy
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-09-1971
Datum afgifte Nederland	20-09-1971
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2012
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	40,00 kW (54 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
--------------------	---

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

Aantal deuren	3
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras
----------------------	-------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.020 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.975 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.975 kg
------------------------	----------

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	166 cm