

Oldtimer des Monats September 2023



Steyr-Puch Haflinger AP 700 – Bj. 1960

Ps/kW: 22/16 bei 4500U/min, 2Zylinder Heck Viertakt-Motor, 643 cm³, luftgekühlt durch Gebläse, 12V-Dynostarter, Leergewicht: 610kg, 4 Ganggetriebe mit Retourgang, Allradantrieb, hydraulische Trommelbremse, 4 Sitzplätze, V-Max: 58km/h, Steigfähigkeit: 65%, Wattiefe: 500mm,
Bauzeit: 1958 – 1974, Stückzahl alle Typen: 16.647,

Der **Steyr-Puch Haflinger** ist ein leichter Geländewagen mit Allradantrieb der Steyr-Daimler-Puch AG aus Österreich. Konzipiert als Militärfahrzeug, durch die große Möglichkeit an Anbauteile wurde er auch in zivilen Ausführungen ausgeliefert.

Für die Konstruktion war Erich Ledwinka verantwortlich, der Sohn des bedeutenden Automobil- und langjährigen Tatra-Chefkonstruktors Hans Ledwinka. Die Bezeichnung lautet AP ergibt sich aus „**Allrad-Plattform**“. Es gab zwei Plattformen den AP 700 (kurzer Radstand) bzw. AP 703 (langer Radstand). Aufgebaut auf einen Zentralrohrrahmen wie die Tatra-Lastkraftwagen.



Er hat eine Nutzlast von 400 kg, die Kommunalfahrzeug (teilweise mit Polyester-Fahrerhaus) verstärktem Fahrwerk und Rahmen sowie Bremskraftverstärker haben eine Nutzlast bis zu 1200 kg.

Besondere Vorteile des Fahrzeugs sind unter anderem:

- Niedriger Schwerpunkt durch das niedrige Zentralrohr-Chassis und dem Fehlen eines Karosserieaufbaus
- Großzügige Böschungswinkel/Rampenwinkel vorne, hinten und in der Mitte, was die Überschreitung von Hindernissen erleichtert.
- Die beiden getrennten Differentialsperren, ermöglicht eine Weiterfahrt, wenn nur noch ein einziges Rad Traktion hat
- Die Portalachsen führen zu einem Achs-Zentrum über dem Rad-Zentrum, was die Bodenfreiheit erhöht, ohne auf größere Räder angewiesen zu sein

Angekauft wurde die Militär-Ausführung vom: ÖBH (2.918 Stück), Schweizer Armee (4.535 Stück), Jugoslawische Armee (größere Zahl), ADF-Australische Verteidigungsstreitkraft (50 Stück) und Indonesische Armee (1.000 Stück). Weiters wurden sie von Italien, Nigeria und Schweden angekauft.

[Zu den Bildern >>>](#)