







Die hydraulischen Bremsen:

Ein schweres, nachfolgendes Auto überwinden, bedarf einer großen Kraft. Daher arbeiten Automobilen hydraulisch. Das bedeutet, dass beim Betätigen des Bremspedals die Kolben einer Flüssigkeit von dem Hauptzylinder links im Hinterrad auf die über einem anderen Kolben die Bremsen betriebs. Die Kolben an den Rädern sind größer als die Kolben des Hauptzylinders, wodurch die wirkende Kraft vervielfacht wird.

Die Batteriezündungen

Die Geschichte der Motor- Zündungen:
1851 Glühbirne Zündung
1867 Niederspannung Magnet Zündung
1877 Hochspannung Magnet Zündung
1887 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1893 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1899 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1902 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1903 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1904 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1905 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1906 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1907 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1908 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1909 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1910 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1911 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1912 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1913 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1914 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1915 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1916 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1917 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1918 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1919 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1920 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1921 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1922 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1923 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1924 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1925 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1926 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1927 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1928 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1929 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1930 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1931 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1932 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1933 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1934 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1935 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1936 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1937 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1938 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1939 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1940 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1941 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1942 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1943 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1944 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1945 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1946 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1947 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1948 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1949 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1950 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1951 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1952 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1953 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1954 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1955 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1956 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1957 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1958 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1959 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1960 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1961 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1962 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1963 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1964 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1965 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1966 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1967 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1968 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1969 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1970 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1971 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1972 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1973 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1974 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1975 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1976 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1977 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1978 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1979 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1980 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1981 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1982 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1983 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1984 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1985 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1986 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1987 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1988 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1989 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1990 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1991 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1992 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1993 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1994 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1995 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1996 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1997 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1998 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
1999 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)
2000 Hochspannung Kondensator Zündung (HVKZ)

Die Transistor- (TKZ) und Hochspannung-Kondensator-Zündung (HKZ)

Der Gasdruckkammer