

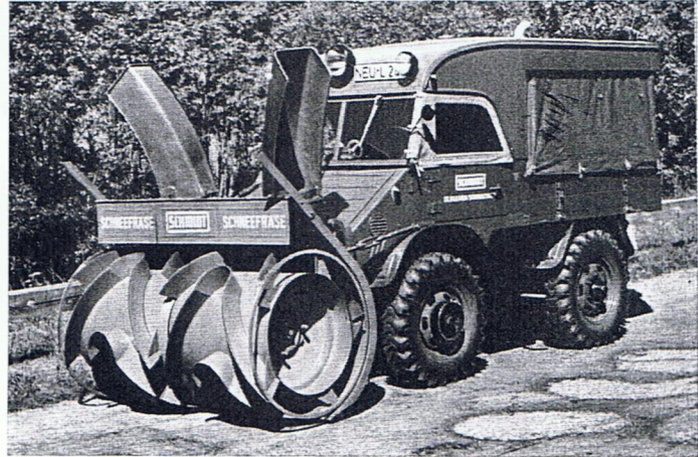
**SCHMIDT**

# Anbaugeräte für UNIMOG

- Schneefräsen
- Schneeschleudern
- Schneepflüge
- Streugeräte
- Straßenprofiliergeräte
- Erdschieber
- Schürfkübel
- Kehrmaschinen
- Erdbohrer
- Frontlader
- Hubstapler

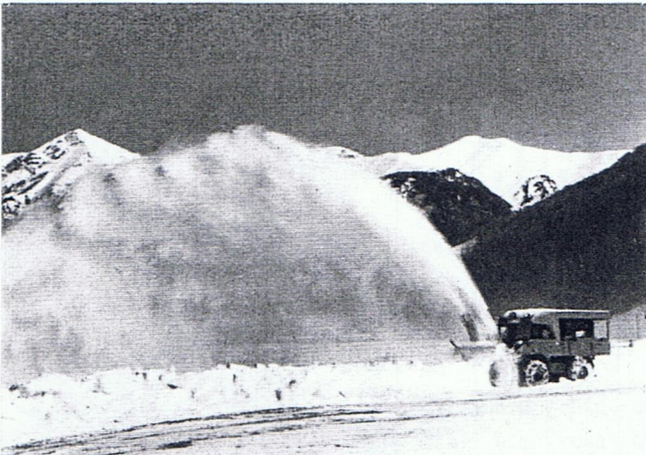
**SCHMIDT**

## Vorbauschneefräse



### Technische Daten der Vorbauschneefräse:

Räumbreite	1900 mm
Vorbauhöhe	1300 mm
Frästrommeldurchmesser	1000 mm
Antriebsmotor	110 PS

**SCHMIDT**

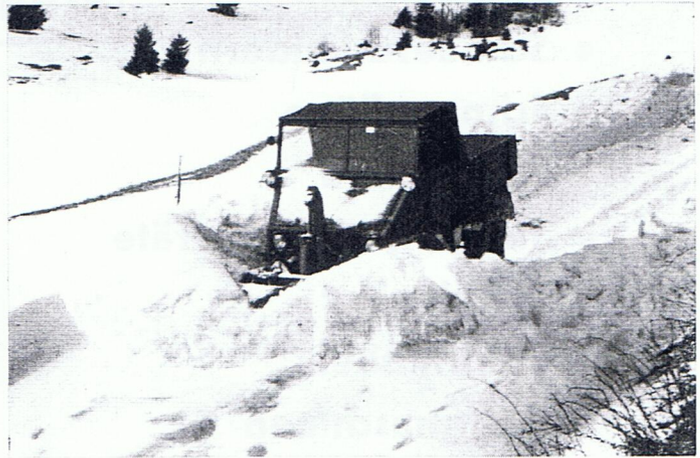
## Seitenschneefräse



Technische Daten: Räumbreite 800 mm, Räumhöhe 1,25 m (1,65 m), Antriebsmotor 38 PS

**SCHMIDT**

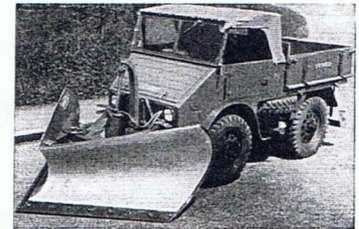
# UNIMOG-Schneepflüge



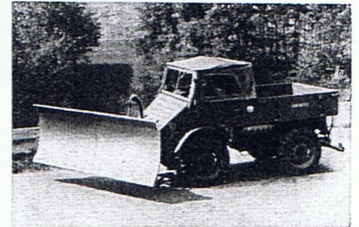
UNIMOG mit Einseitigem Schneepflug E 1

UNIMOG mit Keil-Schneepflug K 1

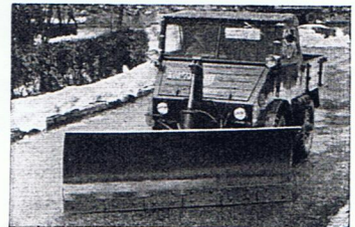
1. Keilpflüge	Type	passend für	Gewicht in kg Pflug komplett mit Hebe- und Senkvorrichtg.	Gewicht in kg Pflug ohne Hebe- und Senkvorrichtg.	Pfluglänge seitlich mm	Pflughöhe vorn mm	Pflughöhe hinten mm	Räumbreite mm
	K 0	UNIMOG	ca.	350	220	1600	600	1000
K 1	UNIMOG	ca.	370	240	2000	600	1000	2200
K 3	UNIMOG S (80 PS)	ca.	490	370	2100	700	1200	2400
2. Einseitige Pflüge  umstellbar nach rechts und links	E 0	wie K 0	ca.	ca.	Pfluglänge unten mm	Pfluglänge oben mm	Pflughöhe mm	
	E 1	wie K 1	360	230	2100	2100	900	1800
	E 2	wie K 1	380	270	2500	2500	900	2300
	E 3	wie K 3	530	420	2900	3100	900	2700
3. Feder- klappen- Pflüge  umstellbar nach rechts und links	F 0	wie K 0	ca.	ca.				ca.
	F 1	wie K 1	350	220	2000	2200	820	1700
	F 2	wie K 1	390	280	2400	2600	820	2200
	F 3	wie K 3	490	380	2800	3000	820	2550



Keilschneepflug K 1



Einseitiger Schneepflug E 1



Federklappen-Schneepflug F 1



UNIMOG S mit Einseitigem Schneepflug E 3



UNIMOG S mit Seitenschneesleuder (Zapfwellenantrieb)