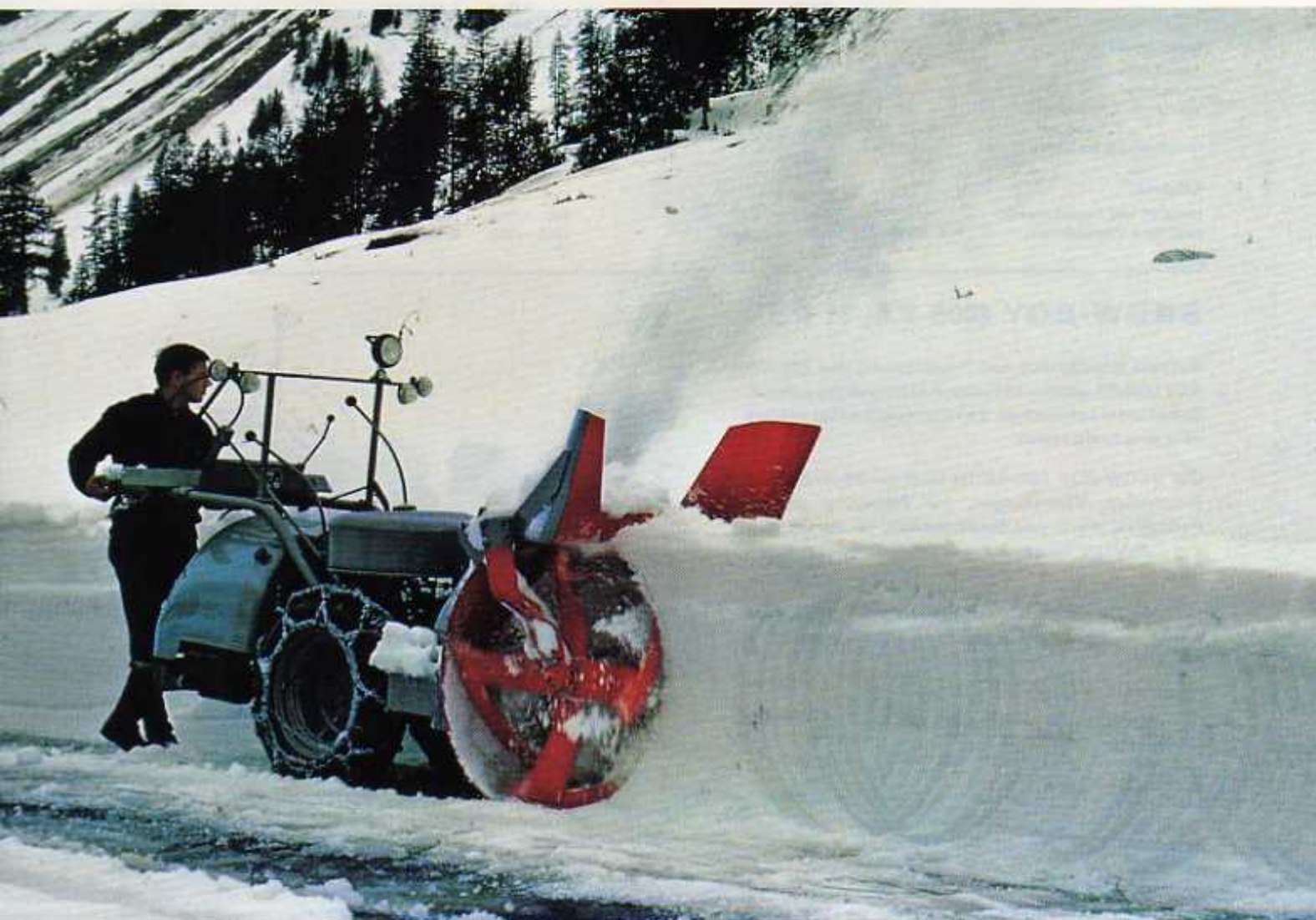


# SNOW-BOY 2004 + 2005-EA



*Rolba*

## SNOW-BOY 2004, 17 PS



Als wendiges Universalgerät wird der SNOW-BOY 2004 in aller Welt geschätzt. Oft arbeitet er frühmorgens mit dem Pflug und nachher als Verlademaschine.

Selbst in Gegenden mit unregelmässigen oder geringen Schneefällen macht sich der SNOW-BOY 2004 rasch bezahlt. Industriebetriebe, Wintersporthotels, Gemeindeverwaltungen im Flachland, Bahnen usw. schätzen seine Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.

### Technische Daten

(unverbindlich)

Modell 2004

#### Abmessungen:

Länge	2,70 m
Breite	0,95 m
Spurweite	0,61 m
Doppelbereifung	4.00 x 12"

#### Zapfwellen-Drehzahlen:

1. Fräsgang	400 t/min.
2. Fräsgang	700 t/min.

#### Leistungen:

Räumbreite	85 cm
Räumhöhe	60-100 cm
Wurfweite 1. Fräsgang	10-15 m
2. Fräsgang	20-25 m
Räumleistung im Mittel	90 t/Std.

#### Vortriebsgeschwindigkeiten:

1. Gang	300 m/Std.
2. Gang	600 m/Std.
3. Gang	1000 m/Std.
4. Gang	8000 m/Std.
Rückwärtsgang	2000 m/Std.

#### Motor:

BMW-Boxer-Motor, luftgekühlt, 4 Takt,	
Dauerleistung	17 PS bei 3000 t/min.
Zylinderzahl	2
Zylinderinhalt	697 ccm
Bohrung	78 mm
Hub	73 mm
Verdichtungsverhältnis	1:7,5
Benzintank	ca. 35 l
Brennstoffverbrauch	5 l/Std.

#### Gewicht:

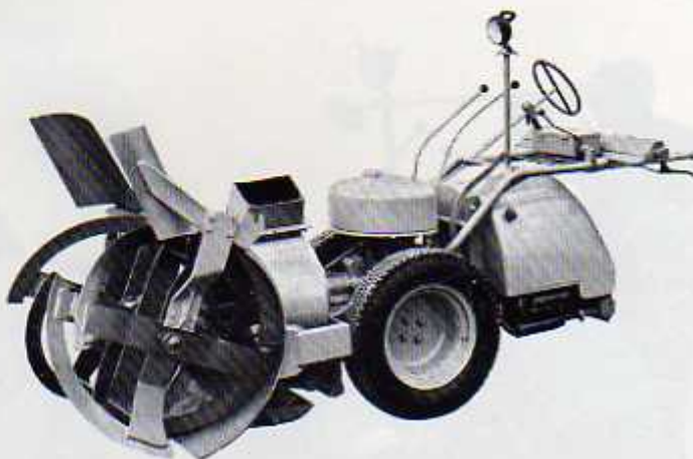
komplett und betriebsbereit, aber ohne Verladekamin	ca. 530 kg
--	------------

## SNOW-BOY 2005-EA, 31 PS

Robuste Konstruktion und Räumleistung des SNOW-BOY 2005-EA werden höchsten Anforderungen gerecht. Selbst unter schwierigen Verhältnissen verfügt er stets über eine Kraftreserve.

Der SNOW-BOY 2005-EA ist ideal zur Räumung von Randwällen, Verwehungen, zur Freilegung grosser Parkplätze, Werk- und Bahnhofareale, für die Öffnung von Zufahrtstrassen, Ausweichstellen, Spazierwegen usw.

Mit einer Spezialausführung auf Raupen werden hohe Verwehungen sowie Lawinenkegel schichtweise abgetragen.



### Technische Daten

(unverbindlich)

Modell 2005-EA

#### Abmessungen:

Länge	3,15 m
Breite	1,06 m
Spurweite	0,67 m
Bereifung	6.00 x 16"

#### Zapfwellen-Drehzahlen:

1. Fräsgang	400 t/min.
2. Fräsgang	700 t/min.

#### Leistungen:

Räumbreite	100 cm
Räumhöhe	85-130 cm
Wurfweite 1. Fräsgang	10-15 m
2. Fräsgang	20-25 m
Räumleistung im Mittel	160 t/Std.

#### Vortriebsgeschwindigkeiten:

1. Gang	400 m/Std.
2. Gang	800 m/Std.
3. Gang	1300 m/Std.
4. Gang	bis 12 km/Std.
Rückwärtsgang	2600 m/Std.

#### Motor:

VW-Industrie-Motor, luftgekühlt, 4 Takt, elektrischer Anlasser sowie Handkurbel für Notstart	
Dauerleistung	31 PS bei 3000 t/min.
Zylinderzahl	4
Zylinderinhalt	1192 ccm
Bohrung	77 mm
Hub	64 mm
Verdichtungsverhältnis	1:7,0
Benzintank	ca. 35 l
Brennstoffverbrauch	4-5 l/Std.

#### Gewicht:

komplett und betriebsbereit, aber ohne Verladekamin	ca. 860 kg
--	------------

Der Vorteil der einfachen Handhabung, verbunden mit dem hohen Wirkungsgrad des ROLBA-Systems in allen Schneearten, haben dem SNOW-BOY den Weg in rund 30 Länder geöffnet.

Über 2000 SNOW-BOY stehen seit Jahren im Einsatz. Jeder leistet die Arbeit von 40 - 50 Schneeschauflern.