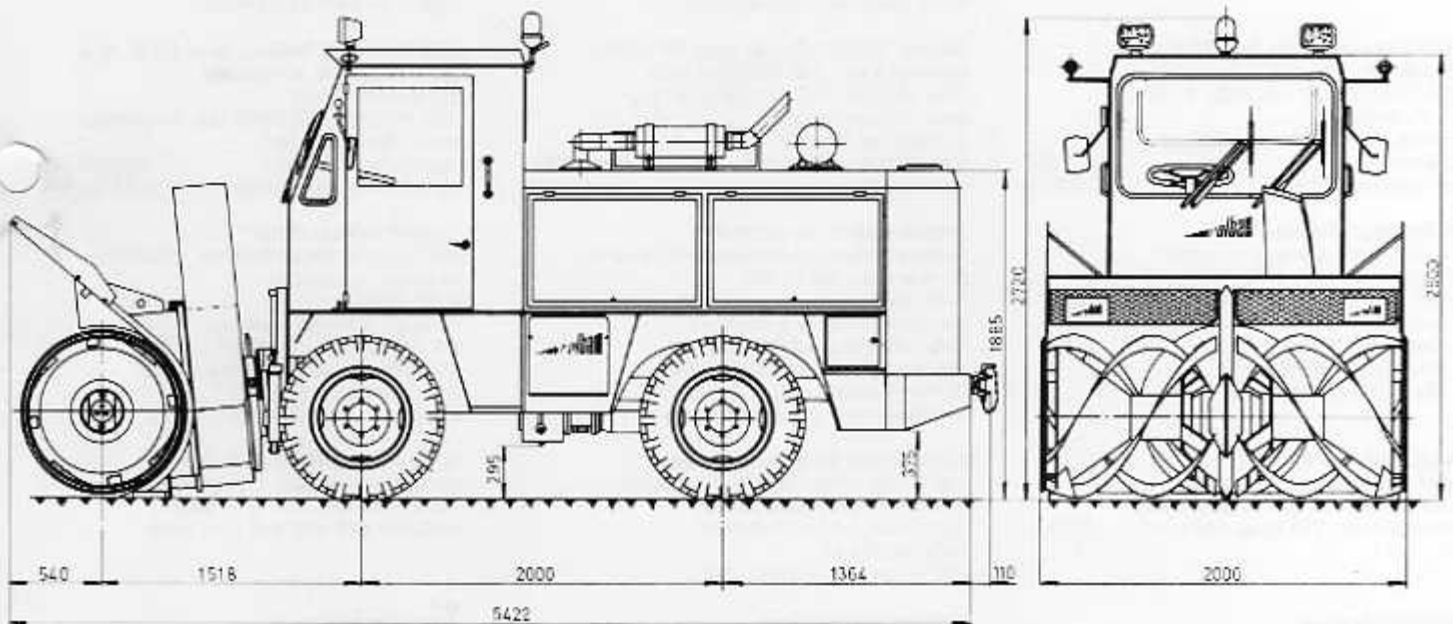


Rolba R-400 Super

Frässhleuder
Chasse-neige turbo-fraise
Cutter/Impeller
Rotary Snow Plough



Leistungsdaten:

Räumleistung	bis ca. 1000 t/h
Räumbreite	2000 mm
Räumhöhe	ca. 1250 mm
Räumhöhe Aggregat gehoben	ca. 1550 mm
Wurfweite	
- 1. Stufe	bis ca. 18 m
- 2. Stufe	bis ca. 40 m
Räumvortrieb	0-25 km/h
Dislokation	bis max. 30 km/h
Wenderadius aussen	ca. 7 m
Dienstgewicht	ca. 6,1 t
Abmessungen siehe Skizze	

Performances:

Capacité	jusqu'à 1000 t/h
Largeur de travail	2000 mm
Hauteur de travail	env. 1250 mm
Hauteur à turbo-fraise levée	env. 1550 mm
Distance de projection	
- 1er rapport jusqu'à	18 m
- 2ème rapport jusqu'à	40 m
Vitesse de travail	0-25 km/h
Vitesse de déplacement	env. 30 km/h
Rayon de braquage	env. 7 m
Poids de service	env. 6,1 t
Dimensions voir dessin ci-dessus	

Performance data:

Clearing capacity	up to 1000 t/h
Clearing width	2000 mm
Clearing height	approx. 1250 mm
- rotary head lifted	approx. 1550 mm
Casting distance	
- 1st rating up to	18 m
- 2nd rating up to	40 m
Clearing speed	0-25 km/h
Travelling speed	approx. 30 km/h
Turning radius	approx. 7 m
Operating weight	approx. 6.1 t
Dimensions as per above drawing	

ROLBA-Frässhleuder-Aggregat

Räumbreite	2000 mm
Fräsrollen- ϕ	920 mm
Schleuderrad- ϕ	980 mm
Hubhöhe ab Boden	+ 315 mm
Pressmöglichkeit	-115 mm
Seitlich neigen	hydr. 12° l + r
Vorkippen	hydr. 5°
2 verstellbare Gleitkufen	
Schürfkante 2-teilig	
Fräsmesser verschraubt	
Überlastungsschutz Fräsrollen/ Schleuderrad durch Scherbolzen	

Dispositif turbo-fraise ROLBA

Largeur de travail	2000 mm
ϕ tambours de fraise	920 mm
ϕ turbine	980 mm
Déplacement vertical	+ 315 mm
Pression au sol	-115 mm
Inclinaison latérale, hydr.	12° g + d
Cavage frontalement	5°
2 patins réglables	
Racloir en 2 sections	
Couteaux de fraise vissés	
Protection des tambours/turbine par boulons de cisaillement	

ROLBA Rotary Plough

Clearing width	2000 mm
ϕ Cutting rotors	920 mm
ϕ Impeller	980 mm
Lifting height	+ 315 mm
Down pressure	-115 mm
Lateral tilting	12° L.H./R.H.
Front tilting	5°
2 adjustable skids	
Scraper blade in 2 parts	
Screwed-on cutter knives	
Shear bolts protecting cutter/impeller assembly	

