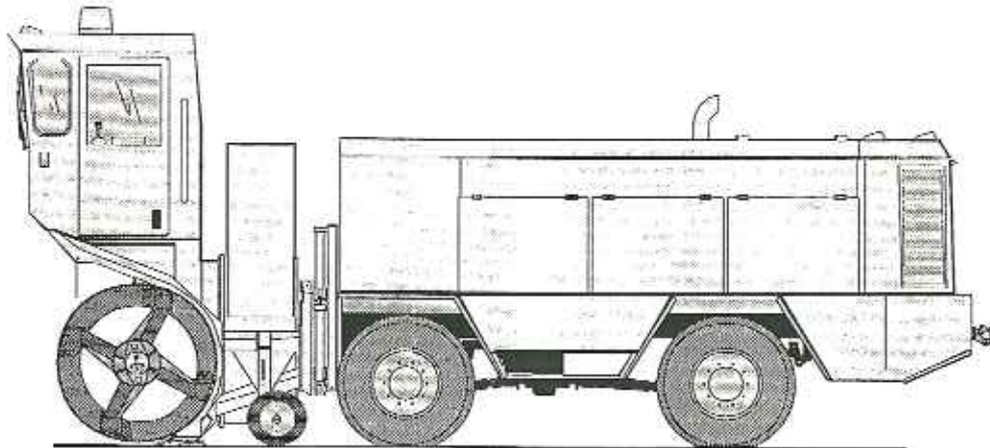


BUCHER-ROLBA-Hochleistungs-Frässchleuder RSS-1250-COP

(Lizenzfabrikation durch Stewart & Stevenson/USA)



● **BUCHER-ROLBA-Trägerfahrzeug In Kompaktbauweise**

Fahrantrieb, hydrostatisch, stufenlos, reversierbar mit 2 mechanischen Schaltstufen

Allradantrieb: Vorderachse permanent, Hinterachse zuschaltbar
 Bereifung: Breitreifen 14.75/80 20R

Fahrgeschwindigkeit
 1. Stufe 0 - 15 km/h
 2. Stufe 0 - 56 km/h

Differential-Sperre auf beiden Achsen

Bremssystem

- Betriebsbremse 2-Kreisbremsensystem, hydraulisch
 - Dauerbremse hydrostatisch über Fahrtrieb
 - Handbremse auf Vorderachse wirkend

Lenkung hydrostatisch auf Vorderräder

Fahrkabine, schallisolierte Ganzstahlkabine auf Frässchleuder-
 aggregat für absolut ungehinderte Sicht, zwei Türen mit Kurbel-
 fenster, abschliessbar

sämtl. Scheiben aus Sicherheitsglas
 Front- und Heckscheiben elektrisch heizbar

2 Komfortsitze, vestellbar
 Parallelarm-Scheibenwischer mit zwei Geschwindigkeiten
 Scheibenwaschanlage

Warmwasserheizung
 Rückspiegel aussen li. und re. heizbar
 Bedienelemente, übersicht angeordnet, gut bedienbar

Beleuchtung

Kabinenbeleuchtung
 Fern-, Abendlicht und Arbeitsscheinwerfer in Kabinenfront
 integriert

Positions-, Stop-, Blinkleuchten und Rückfahrcheinwerfer
 Rundumleuchte auf Fahrerkabine, Motorraumbeleuchtung

● **Leistungsdaten**

Räumleistung bis 3600 t/h
 Räumbreite 2590 mm
 Räumhöhe in einem Durchgang 1730 - 2080 mm
 Wurfweite 8 - 46 m
 Raumgeschwindigkeit 0,5 - 56 km/h

● **BUCHER-ROLBA- Frässchleuderaggregat**

2-Stufen Frässchleuder SystemROLBA
 Fräsantrieb, ALLISON 5-Gang Getriebeautomat HT 754
 Räumbreite 2590 mm
 Fräsrollendurchmesser 1240 mm
 Schleuderraddurchmesser 1320 mm
 Schleudergehäuse schwenkbar, rechts 80°
 , links 45°

Höhenverstellbarkeit
 - heben ab Boden 430 mm
 - Abpressen - 100 mm
 Seitlicher Neigungswinkel 9°
 Vorkippenstellung 5°
 Schleuderrad mit 5 auswechselbaren, verschraubten Schaufeln
 Schleudergehäuse verschraubt mit austauschbaren Ver-
 schleissblechen

Überlastschutz

- Fräsrollen und Schleuderrad durch Scherbolzen
 Hubarretierung in Überfahrtstellung
 Fräsmesser 2-teilig, auswechselbar
 Schürfkante 3-teilig, auswechselbar
 Gleitkufen, mechanisch verstellbar

● **Antriebsmotor**

DETROIT, Diesel mit Type 8V 92 TA
 "DDEC" Elektronik System 373 kW / 500 hp(SAE)
 Leistung
 Turbolader
 Wasserkühlung
 Kraftstofftank, Nutzvolumen ca.1040 l

● **Abmessungen und Gewicht**

Länge über alles 7920 mm
 Breite über alles 2590 mm
 Höhe über Fahrkabine 3330 mm
 Spurweite 1940 mm
 Radstand 2580 mm
 Wendradlus ca. 7.5 m
 Gesamtgewicht ca. 14'000 kg

● **Grundausüstung**

Motorverschaltung mit seitlichen Servicetüren
 4 Spezial Schneeketten
 Bordwerkzeug
 Ersatzrad

● **Zusatzausüstung (auf Wunsch)**

Arktisausrüstung
 Heckscheinwerfer auf Motorenabdeckung
 Suchscheinwerfer
 4-Radsteuerung
 Zwillings-Stützräder

Änderungen vorbehalten (0894)

BUCHER-GUYER AG
Geschäftsbereich Kommunaltechnik
 CH-8166 Niederweningen
 Tel. +41-1-857 22 11
 Fax +41-1-857 24 10