

# DATENBLATT TSP.154

BAGGER AB 24 T  
RADLADER AB 13 T

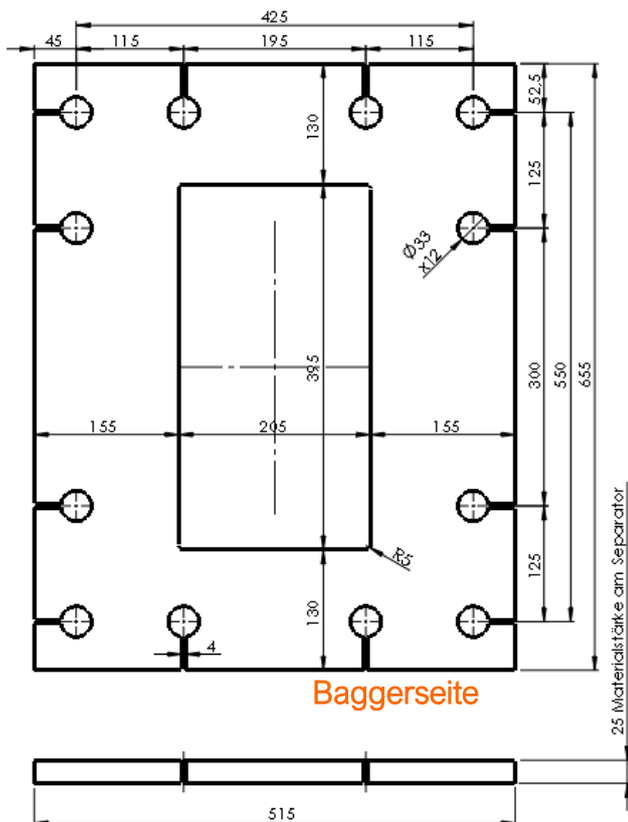


- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubwendemesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventil TSP.154
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
  - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf

Powerline



## Zeichnung Bohrbild LB4 TSP



	TSP.154
Bagger	ab 24 t
Radlader	ab 13 t
Schnittbreite	1500 mm
Anzahl der Wellen	4 Wellen
Inhalt Wassermaß	1,85 m³
Siebfläche	1,40 m²
Durchsatz / Std.	64 – 95 m³/Std.
Öffnung	Höhe 950 mm Breite 1500 mm Tiefe 1270 mm

Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 2300 kg
-----------------------------------	-------------

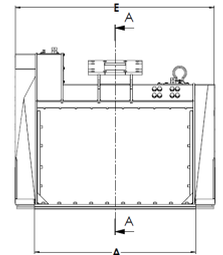
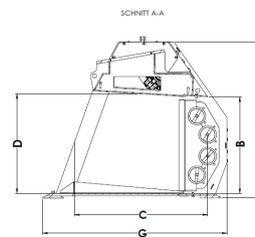
Hydraulik	
Motor	450 ccm
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	280 – 300 bar
Ölbedarf	150 – 200 l/min
Druck max.	320 bar
Schockventil	standard

Drehzahltablette	MR 450
------------------	--------

l/min	Drehzahlbereich
110	244 <b>zu niedrig</b>
130	289 <b>noch möglich</b>
150	333 <b>optimal</b>
215	478 <b>zu hoch</b>

Parker Radialkolbenmotor Typ	MR 450
------------------------------	--------

Schluckvolumen	451 cm³/U
Max. Drehzahl Konst./Int.	
Max. Schluckvolumen Konst./Int.	
Max. Druckdifferenz Konst./Int.	
Max. Eingangsdruck	300 bar
Max. Drehmoment Konst./Int.	2160 / 3024 Nm
Max. Leistungsabgabe	75 KW
Anschluss Kettenrad	Vielzahnwelle



A	Messerbreite	1540 mm
B	Siebhöhe	920 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1270 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	950 mm
E	Breite	1910 mm
F	Höhe	1490 mm
G	Länge	1760 mm

Trotz sorgfältiger Prüfung, wird für die Inhalte keine Haftung übernommen.