

DATENBLATT TSP.124

BAGGER AB 18 T
RADLADER AB 10 T

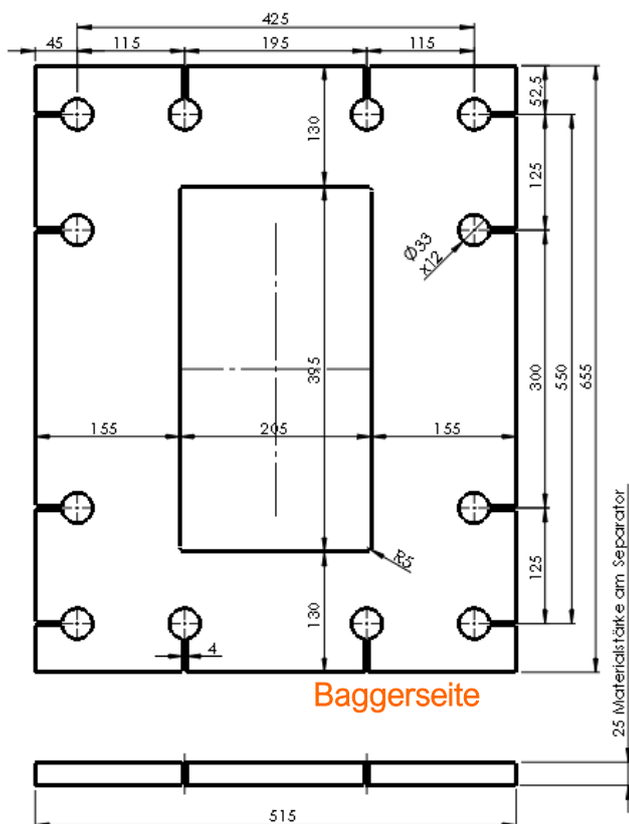


- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubwendemesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventil TSP.124
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
 - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf

Powerline



Zeichnung Bohrbild LB4 TSP



Baumaschinen-Rent		TSP.124
Bagger	ab 18 t	
Radlader	ab 10 t	
Schnittbreite	1200 mm	
Anzahl der Wellen	4 Wellen	
Inhalt Wassermaß	1,50 m³	
Siebfläche	1,10 m²	
Durchsatz / Std.	52 – 77 m³/Std.	
Öffnung	Höhe 950 mm Breite 1200 mm Tiefe 1270 mm	

Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter ca. 1850 kg

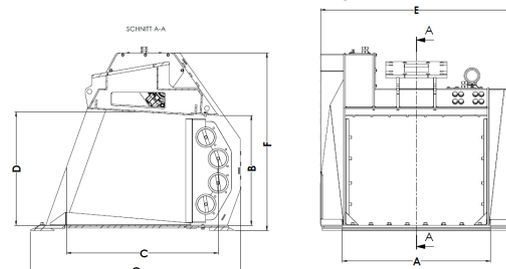
Hydraulik	
Motor	450 ccm
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	280 – 300 bar
Ölbedarf	150 – 200 l/min
Druck max.	320 bar
Schockventil	standard

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

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

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	1240 mm
B	Siebhöhe	920 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1270 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	950 mm
E	Breite	1610 mm
F	Höhe	1490 mm
G	Länge	1760 mm