

# DATENBLATT TSP.184

BAGGER AB 32 T  
RADLADER AB 17 T

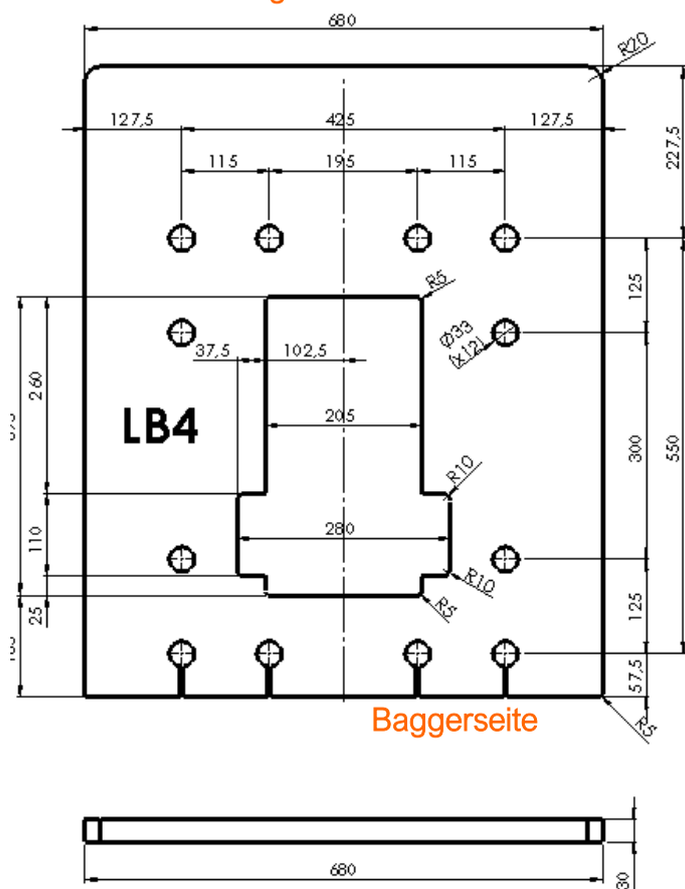


- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✓ Unterschraubwendemesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss **unbedingt** notwendig
- ✓ Schockventile TSP.184
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
  - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf

Powerline



Zeichnung Bohrbild LB4 TSP



	TSP.184
Bagger	ab 32 t
Radlader	ab 17 t
Schnittbreite	1800 mm
Anzahl der Wellen	4 Wellen
Inhalt Wassermass	2,20 m <sup>3</sup>
Siebfläche	1,75 m <sup>2</sup>
Durchsatz / Std.	78 – 120 m <sup>3</sup> /Std.
Öffnung	Höhe 950 mm Breite 1800 mm Tiefe 1270 mm

Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 3100 kg
-----------------------------------	-------------

Hydraulik	
Motor	450 ccm (2x)
Lecköl	unbedingt nötig
Arbeitsdruck	280 – 300 bar
Ölbedarf	200 – 280 l/min
Druck max.	320 bar
Schockventil	standard

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

l/min	Drehzahlbereich
-------	-----------------

190	211 <b>zu niedrig</b>
-----	-----------------------

200	222 <b>noch möglich</b>
-----	-------------------------

240	267 <b>optimal</b>
-----	--------------------

300	333 <b>zu hoch</b>
-----	--------------------

Parker Radialkolbenmotor (2 Stück) Typ	MR 450
--	--------

Schluckvolumen	451 cm <sup>3</sup> /U
----------------	------------------------

Max. Drehzahl Konst./Int.	
---------------------------	--

Max. Schluckvolumen Konst./Int.	
---------------------------------	--

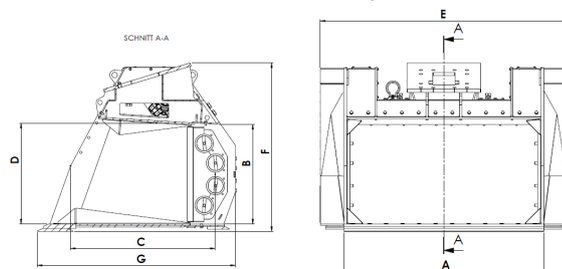
Max. Druckdifferenz Konst./Int.	
---------------------------------	--

Max. Eingangsdruck	300 bar
--------------------	---------

Max. Drehmoment Konst./Int.	2160 / 3024 (2x)
-----------------------------	------------------

Max. Leistungsabgabe	75 KW (2x)
----------------------	------------

Anschluss Kettenrad	Vielzahnwelle
---------------------	---------------



A	Messerbreite	1840 mm
B	Siebhöhe	920 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	1270 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	950 mm
E	Breite	2275 mm
F	Höhe	1535 mm
G	Länge	1825 mm

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