

DATENBLATT TSC.153

BAGGER AB 11 T
RADLADER AB 8 T

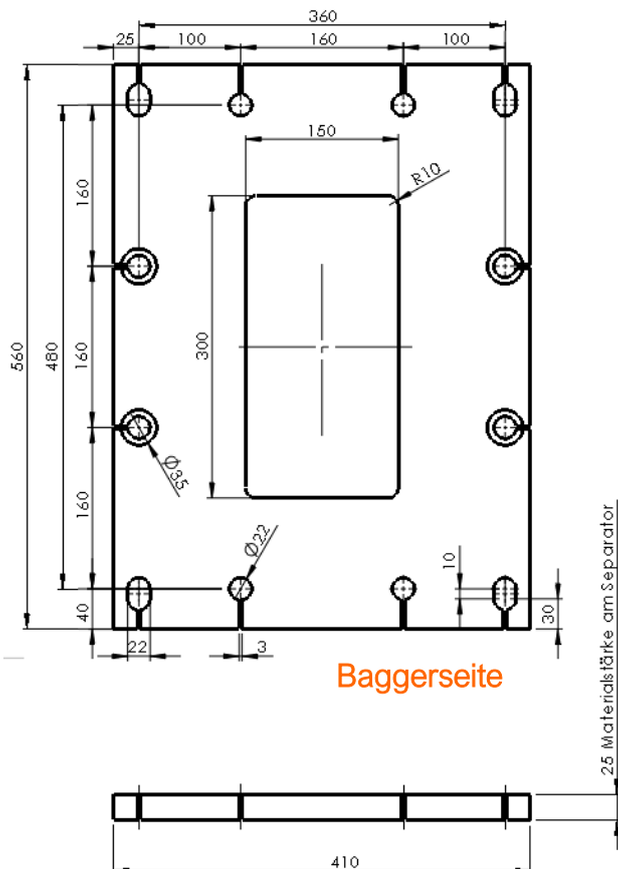


- ✓ Patentierte Wolf Wellenkupplung
- ✓ Anbau an Bagger
- ✓ Anbau an Radlader
- ✓ Kombiniertes Anbau Bagger und Radlader
- ✓ Optional Überlaufschutz Radladerbetrieb
- ✗ Unterschraubwendemesser
- ✓ Optional Schlauchanschlüsse einseitig verlegt
- ✓ Wartungsfreie Lager
- ✓ Wartungsfreie Ketten – laufen in Fließfett
- ✓ Leckölanschluss nicht notwendig
- ✓ Schockventil TSC.153
- ✓ Hydraulische Voraussetzungen
 - Scheren/Sortiergreifer – für Vor- und Rücklauf

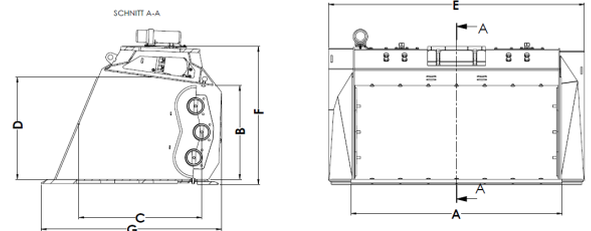
Compactline



Zeichnung Bohrbild LB3 TSC



	TSC.153
Bagger	ab 11 t
Radlader	ab 8 t
Schnittbreite	1500 mm
Anzahl der Wellen	3 Wellen
Inhalt Wassermaß	0,95 m³
Siebfläche	1,00 m²
Durchsatz / Std.	34 – 50 m³/Std.
Öffnung	Höhe 730 mm Breite 1500 mm Tiefe 870 mm
Gewicht bei TA 15 mm ohne Adapter	ca. 1200 kg
Hydraulik	
Motor	500 ccm
Lecköl	Nicht nötig
Arbeitsdruck	200 – 260 bar
Ölbedarf	150 – 180 l/min
Druck max.	290 bar
Schockventil	standard
Drehzahltablette	TK 500
l/min	Drehzahlbereich
100	200 zu niedrig
130	260 noch möglich
150	300 optimal
190	380 zu hoch
Parker Gerotormotor-Torqmotor Typ	TK 500
Schluckvolumen	500 cm³/U
Max. Drehzahl Konst./Int.	300 U/min
Max. Schluckvolumen Konst./Int.	114 / 151 l/min
Max. Druckdifferenz Konst./Int.	205 / 275 bar
Max. Eingangsdruck	330 bar
Max. Drehmoment Konst./Int.	1440 / 1915 Nm
Max. Leistungsabgabe	48 KW
Anschluss Kettenrad	Durchmesser 40 mm



A	Messerbreite	1500 mm
B	Siebhöhe	670 mm
C	Lichtes Maß Breite mitte	870 mm
D	Lichtes Maß Höhe mitte	730 mm
E	Breite	1820 mm
F	Höhe	990 mm
G	Länge	1280 mm

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