

**540-80-0 (NE PAS LOUER) Magnet - 650 kg - 3.5 Kw - Kapazität 7800/1500 kg - für Bagger von 5 bis 12 T**



Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Durchmesser über alles	820 mm
Höhe ohne Aufhängung	550 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	70/170 kg
Hebekapazität Eisenwalze	1500 kg
Hebekapazität max. theoretisch	7800 kg
Antriebsleistung	3.5 Kw
Litermenge Öl (min/max)	40/80 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	80/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	5 -12 to

**540-100-0 Magnet - 1100 kg - 5.5 Kw - Kapazität 16000/3700 kg - für Bagger von 13 bis 21 T**



Gewicht ohne Aufhängung	1100 kg
Durchmesser über alles	1050 mm
Höhe ohne Aufhängung	650 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	200/350 kg
Hebekapazität Eisenwalze	3700 kg
Hebekapazität max. theoretisch	16000 kg
Antriebsleistung	5.5 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	120/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	13 - 21 to

**540-125-0 Magnet - 1650 kg - 7.2 Kw - Kapazität 22000/6200 kg - für Bagger von 22 bis 28 T**



Gewicht ohne Aufhängung	1650 kg
Durchmesser über alles	1250 mm
Höhe ohne Aufhängung	700 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	300/600 kg
Hebekapazität Eisenwalze	6200 kg
Hebekapazität max. theoretisch	22000 kg
Antriebsleistung	7.2 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	140/??? bar
Anpassung möglich auf Maschine	22 - 28 to

**540-2050-0 Magnet - 2200 kg - 10.2 Kw - Kapazität 11'000/650 kg - für Bagger von 20-50 To**



max 20 bars sur la ligne de retour - sinon casse du joint du moteur hydraulique	
Gewicht ohne Aufhängung	2170 kg
Durchmesser über alles	1500 mm
Höhe ohne Aufhängung	860 mm
Hebekapazität Alteisen (min/max)	360/700 kg
Hebekapazität Eisenwalze	7500 kg
Hebekapazität max. theoretisch	26000 kg
Antriebsleistung	10.2 Kw
Litermenge Öl (min/max)	80/200 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	120/200 bar
Anpassung möglich auf Maschine	20 - 50 to