



Lasthebemagnete - Baggerreihe geringes Eigengewicht – hohe Leistung

Type	Durchmesser mm	Höhe		Eigen- gewicht ca. kg	Leistungsaufnahme		Relative Einschaltdauer ED in %	Betriebs- spannung V	Abreißkraft bei			Tragkraft			
		inkl. 3-Strang Kette ca. mm	ca. mm		bei 20°C kW	bei 80°C kW			Luftspalt D / 300 bei einem kalten ebenen Stahlblock kN	Luftspalt D / 20 bei einem kalten ebenen Stahlblock kN	Luftspalt D/300 bei einem kalten ebenen Stahlblock ca. kg	Kernschrott Type 24 ca. kg	Masseln ca. kg	Gußbruch Type 3a ca. kg	Späne Type 40 ca. kg
RUB 9,5	950	230	900	720	3,70	3,00	65	220	196	12	10000	360	460	400	190
RUB 11,5	1150	245	950	1070	5,10	4,10	65	220	235	15	12000	480	640	520	240
RUB 12,5	1250	270	1100	1360	7,00	5,60	65	220	274	17	14000	520	810	630	300
RUB 13,5	1350	260	1100	1630	8,10	6,50	65	220	294	19	15000	650	950	740	360
RUB 15,0	1500	270	1100	2000	10,00	8,00	65	220	392	20	19600	850	1100	950	420
RUB 17,5	1750	350	1200	3550	12,10	9,75	65	220	480	22	24000	1200	1300	1250	600

Auf Wunsch können die Magnete Ihrer vorhandenen Konfiguration und Aufgabenstellung optimal angepaßt werden.

⚠ Die oben angegebenen Tragkraftwerte beziehen sich auf den betriebswarmen Zustand des Magneten. Im kalten Zustand liegen die Tragkraftwerte ca. 15% höher.