

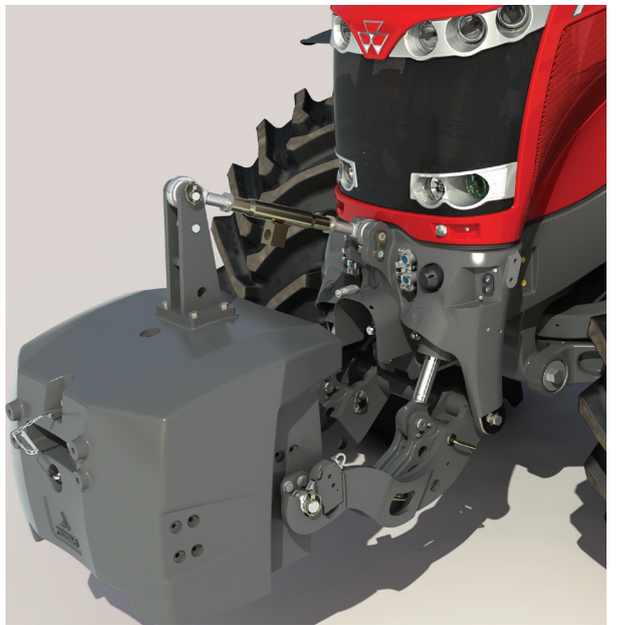


MASSEY FERGUSON

DAS ORIGINAL

FRONTGEWICHTE





Nicht einfach zusätzliches Gewicht, sondern unerlässlich für optimale Leistung in Feld

Massey Ferguson bietet unterschiedlichste Frontgewichte aus Verbundbeton, Magnetit und Gusseisen an – das Richtige für jede Maschine und jedes Budget

Teilenummer	Material	Gewicht in kg	Einheit	Frontgewichtsträger	Frontkraftheber	Beschreibung	Preislisten Sales Codes	Passen für Maschine	Info
6257799M92	Gusseisen	15	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht		Baureihen MF 1500/1700	
3809693M91	Gusseisen	27	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht		Baureihen MF 200/300/3000/3100/3300/3400/3600/4200/4300/8100/8200/8300/8400/8500/8600/8700	50 mm breit
4380458M1	Gusseisen	40	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht	YA078	Baureihe MF 4700	YA078 entspricht 10x40 kg Folgende Teile werden entfernt: Frontgewichtsträger und Bolzen
3582867M92	Gusseisen	45	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht		Baureihen MF 3000/3100/3600/6100/6200/8100/8200	35 mm breit
3809692M91	Gusseisen	45	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht		Baureihen MF 4200/4300	50 mm breit
3382789M4	Gusseisen	51	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht			80 mm breit/mit Abschlepp-Öse
3784628M93	Gusseisen	55	1 Stk.	•	–	Einhängegewicht	YA111 YA113 YA056 YA057	Baureihen MF 3600/5400/5600/5700/6200/6400/6600/6700/7400/7600/7700/8200/8400/8600/8700	YA111 entspricht 10x55 kg (550 kg) + Gewicht Anhängerkupplung A113 entspricht 12x55 kg (660 kg) + Gewicht Anhängerkupplung YA056 entspricht 22x55 kg (1.210 kg) + Gewicht Anhängerkupplung YA057 entspricht 24x55 kg (1.320 kg) + Gewicht Anhängerkupplung
3784591M2	Gusseisen	60	1 Stk.	•	–			Baureihen MF 5400/5600/5700/6200/6400/6600/6700/7400/7600/7700/8200/8400/8600/8700	80 mm breit/mit Abschlepp-Öse
V35822400	Gusseisen	320	Satz	•	–	Einhängegewichte 8 x 40 kg. Nicht für Fronthubwerk, nicht für Frontlader		Baureihe MF 4400	V34232910 (40 kg) 8 Stück
3907689M92	Beton	400	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 400 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400	
4291403M1	Gusseisen	600	1 Stk.	–	–	Frontgewicht 600 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400/7600/8400/8600/8700	Befestigung auf 4291400M95
ACP0139490	Magnetit	600	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 600 kg			
3907690M92	Beton	650	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 650 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400	
4291400M95	Gusseisen	850	1 Stk.	•	•	Frontgewicht 850 kg		Baureihen MF 5400/6200/6400/6600/7400/7600/8200/8400/8600/8700	Bei Anbau von 4291403M1 keinen Träger verwenden
4385284M98	Gusseisen	850	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 850 kg		Baureihen MF 5700/6600/6700/7600/7700/8600/8700	
3907691M92	Beton	900	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 900 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400	
ACP0133290	Magnetit	900	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 900 kg			
3907692M92	Beton	1100	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 1.100 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400	
ACP0139500	Magnetit	1250	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 1.250 kg			
ACP0385990	Magnetit	1300	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 1.300 kg			
ACP0139510	Magnetit	1400	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 1.400 kg			
4291401M95	Gusseisen	1450	1 Stk.	–	•	850 kg Frontgewicht + 600 kg Zusatzgewicht zur Befestigung am Frontgewicht ergibt ein Gesamtgewicht von 1.450 kg		Baureihen MF 5400/6400/7400/7600/8600/8700	4291400M95 (850 kg) / 4291403M1 (600 kg)
3907693M92	Beton	1500	1 Stk.	–	•	Frontgewicht		Baureihen MF 5400/6400/7400	
4385286M97	Gusseisen	1500	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 1.500 kg	YB004	Baureihen MF 6700/7600/7700/8600/8700	Anbaumöglichkeit für Träger und zusätzliches Gewicht.
ACP0139520	Magnetit	1800	1 Stk.	–	•	Frontgewicht			
4385287M97	Gusseisen	2300	1 Stk.	–	•	Frontgewicht 2.300 kg	YB005	Baureihe MF 8700	Anbaumöglichkeit für Träger und zusätzliches Gewicht.



4291403M1 - 600 kg



ACP0139490 - 600 kg



4291400M95 - 850 kg



4385284M98 - 850 kg



ACP0133290 - 900 kg



3907692M92 - 1.100 kg



ACP0139500 - 1.250 kg



ACP0385990 - 1.300 kg



ACP0139510 - 1.400 kg



3907693M92 - 1.500 kg



4385286M97 - 1.500 kg



ACP0139520 - 1.800 kg



DAS ORIGINAL
FRONTGEWICHTE



ORIGINALZUBEHÖR

Die gängigsten Frontgewichte sind hier aufgeführt.
Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob das jeweilige Gewicht für Ihre Maschine geeignet ist und zusätzliche Komponenten erforderlich sind.
Wichtig: Das Gesamtgewicht des Traktors mit Frontgewichten darf das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs nicht überschreiten.



© AGCO 2019. AGCO Parts bietet weltweit Unterstützung für Maschinen sämtlicher AGCO-Marken an. DE3068.19

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind zum Zeitpunkt der Erstellung so aktuell wie möglich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Bitte prüfen Sie alle Angaben vor dem Kauf. Abbildungen dienen nur zur Illustration.