

TECHNISCHE INFORMATION	MF 40.7 CS	MF 40.9 CS
Leermasse gesamt, ohne Lastgabeln (kg)	8500	8900
Maximale Tragkraft (kg)	4000	4000
Hubhöhe (m)	6,8	8,8
Maximale Ausladung (m)	3,6	5,7
Höhe bei maximaler Tragkraft (m)	6,8	8,8
Ausladung bei maximaler Tragkraft (m)	1,7	1,7
Tragkraft bei maximaler Höhe (kg)	4000	4000
Maximale Tragkraft Ausladung (kg)	1900	1000
Turbomotor (Hubraum/Zylinder)	4.1/4	4.1/4
Leistung des Tier 4 Interim Motors (kW/PS)	115/156	115/156
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	40	40
Hydropneumatische Schwingungsdämpfung BSS des Teleskoparms	○	○
Kraftstofftank (l)	150	150
Load-Sensing-Hydraulikpumpe (bar - l/min)	210/152	210/152
Flow-Sharing-Verteiler	●	●
Hydrauliköltank (l)	95	95
Kabine FOPS (ISO 3449) und ROPS (ISO 3471)	●	●
Elektronischer Joystick	●	●
Hydrostatischer Antrieb	●	●
Differenzialsperre	hinten Serie, vorn Option	hinten Serie, vorn Option
Fahrtrichtungsschalter Dual Control (Joystick/Lenker)	●	●
Inching Tippbetrieb mit Pedal	●	●
Permanenter Allradantrieb	●	●
Allradlenkung	●	●
Automatische Feststellbremse (bei Abschalten des Motors)	●	●
Arbeitsscheinwerfer an der Kabine (2 vorne + 2 hinten)	●	●
LED-Arbeitsscheinwerfer an der Kabine	○	○
Getriebe	CVTronic	CVTronic
Gefederte „CS“ Kabine	●	●
Niveausgleich	●	●
EPD Eco Power Drive	EPD Top	EPD Top
Mechanische Zapfwelle (PTO - 540/1000)	●	●
Dreipunktaufnahme (kg)	7000	7000
M CDC Dynamische Lastkontrolle	●	●
Standardreifen	500/70 R24	440/80 R24
Bauartgenehmigung als landwirtschaftliche Zugmaschine	●	●

● Serienmäßig. ○ Auf Wunsch.