## DiECi



**SAMSON** 

50.8 | 65.8 | 60.9 | *7*5.10



di∈ci.com

| LEISTUNGEN  |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Maschinenmodell   | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD  | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Maximale Tragkraft  | 4999 kg (11021 lb)  | 6500 kg (14330 lb)  | 6000 kg (13228 lb)  | 7200 kg (15873 lb)  | 7500 kg (16535 lb)  |
| Maximale Hubhöhe  | 7,7 m (25,3 ft)   | 7,7 m (25,3 ft)   | 8,6 m (28,2 ft)   | 9,5 m (31,2 ft)   | 9,65 m (31,7 ft)  |
| Max. waagrechter Ausschub   | 4,2 m (13,8 ft)   | 4,2 m (13,8 ft)   | 4,9 m (16,1 ft)   | 5,4 m (17,7 ft)   | 5,4 m (17,7 ft)   |
| Schwenkwinkel der Gabeln  | 144°  | 144°  | 144°  | 134°  | 134°  |
| Ausbrechkraft   | 8900 daN (20008 lbf)  | 8900 daN (20008 lbf)  | 8900 daN (20008 lbf)  | 10600 daN (23830 lbf)   | 10600 daN (23830 lbf)   |
| Zugkraft  | 8585 daN (19300 lbf)  | 8585 daN (19300 lbf)  | 8585 daN (19300 lbf)  | 8360 daN (18794 lbf)  | 8360 daN (18794 lbf)  |
| Leergewicht   | 10560 kg (23281 lb)   | 11300 kg (24912 lb)   | 11500 kg (25353 lb)   | 12600 kg (27778 lb)   | 13500 kg (29762 lb)   |
| Max. zulässige Steigung   | 40 %  | 40 %  | 40 %  | 40 %  | 40 %  |
| Höchstgeschwindigkeit (auf Reifen mit dem maximal zulässigen Durchmesser bezogen) | 40 km/h (24,9 mph)  | 40 km/h (24,9 mph)  | 40 km/h (24,9 mph)  | 40 km/h (24,9 mph)  | 40 km/h (24,9 mph)  |
| AUSLEGER  |   |   |   |   |   |
| Maschinenmodell   | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD  | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Senken  | 6,9 s   | 10,4 s  | 10,9 s  | 9,9 s   | 9,9 s   |
| Heben   | 8,7 s   | 11,1 s  | 11,6 s  | 15,1 s  | 15,1 s  |
| Ausfahren   | 7,3 s   | 7,3 s   | 8,4 s   | 11,4 s  | 11,4 s  |
| Einfahren   | 4,8 s   | 4,8 s   | 5,5 s   | 5,1 s   | 5,1 s   |
| Kippen nach vorn  | 3,7 s   | 3,7 s   | 3,7 s   | 7,5 s   | 7,5 s   |
| Kippen nach hinten  | 3,8 s   | 3,8 s   | 3,8 s   | 3,3 s   | 3,3 s   |
| **  | 5,0 5   | 3,0 3   | 3,0 3   | 3,3 3   | 3,5 5   |
| MOTOR   |   |   |   |   |   |
| Maschinen modell  | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD  | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Marke   | FPT   | FPT   | FPT   | FPT   | FPT   |
| Nennleistung  | 125 kW (168 PS)   | 125 kW (168 PS)   | 125 kW (168 PS)   | 103 kW (138 PS)   | 103 kW (138 PS)   |
| @U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  |
| Höchstleistung  | 128 kW (172 PS)   | 128 kW (172 PS)   | 128 kW (172 PS)   | 114 kW (153 PS)   | 114 kW (153 PS)   |
| @U/min  | 1900 U/min  | 1900 U/min  | 1900 U/min  | 1800 U/min  | 1800 U/min  |
| Betrieb   | 4-Takt  | 4-Takt  | 4-Takt  | 4-Takt  | 4-Takt  |
| Einspritzung  | Elektronisch, Common-Rail   | Elektronisch, Common-Rail   | Elektronisch, Common-Rail   | 4-Takt, Elektronische<br>Common-Rail-Einspritzung                                   | 4-Takt, Elektronische<br>Common-Rail-Einspritzung                                   |
| Anzahl und Anordnung der Zylinder   | 4, vertikal in Reihe  | 4, vertikal in Reihe  | 4, vertikal in Reihe  | 4, vertikal in Reihe  | 4, vertikal in Reihe  |
| Hubraum   | 4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )   | 4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )   | 4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )   | 4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )   | 4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )   |
| Verbrauch   |   |   | 212 g/kWh (348,74 lb/Hp h)  |   |   |
| @U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  | 2200 U/min  |
| Abgasnormen   | Stage V   | Stage V   | Stage V   | Stage V   | Stage V   |
| Abgasbehandlung   | DOC+SCRoF (mit AdBlue)  | DOC+SCRoF (mit AdBlue)  | DOC+SCRoF (mit AdBlue)  | DOC+SCRoF (mit AdBlue)  | DOC+SCRoF (mit AdBlue)  |
| Kühlsystem  | Flüssigkühlung  | Flüssigkühlung  | Flüssigkühlung  | Flüssigkühlung  | Flüssigkühlung  |
| Ansaugung   | Turbolader 16 Ventile, mit<br>Nachkühler  | Turbolader 16 Ventile, mit<br>Nachkühler  | Turbolader 16 Ventile, mit<br>Nachkühler  | Turbolader 16 Ventile, mit<br>Nachkühler  | Turbolader 16 Ventile, mit<br>Nachkühler  |
| Luftfilter  | Luftvorwärmung und  | Luftvorwärmung und<br>Luftvorfilter mit Staubfang   | Luftvorwärmung und  | Luftvorwärmung und<br>Luftvorfilter mit Staubfang                                   | Luftvorwärmung und<br>Luftvorfilter mit Staubfang                                   |
| GETRIEBE  |   |   |   |   |   |
| Maschinenmodell   | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD  | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Antrieb   | Hydrostatisches Vario<br>System EVO2 mit<br>elektronischer Steuerung<br>mit 2 automatischen,<br>stufenlosen Hydrostaten | Hydrostatisches Vario<br>System EVO2 mit<br>elektronischer Steuerung<br>mit 2 automatischen,<br>stufenlosen Hydrostaten | Hydrostatisches Vario<br>System EVO2 mit<br>elektronischer Steuerung<br>mit 2 automatischen,<br>stufenlosen Hydrostaten | Hydrostatisch mit<br>Verstellpumpe  | Hydrostatisch mit<br>Verstellpumpe  |
| Hydraulik motor   | 2 automatische, stufenlose<br>Hydrostaten   | 2 automatische, stufenlose<br>Hydrostaten   | 2 automatische, stufenlose<br>Hydrostaten   | Hydrostatisch mit<br>stufenloser automatischer<br>Regelung                          | Hydrostatisch mit<br>stufenloser automatischer<br>Regelung                          |
| Umschaltung   | Elektronisch gesteuert,<br>kann auch bei fahrender<br>Maschine betätigt werden  | Elektronisch gesteuert,<br>kann auch bei fahrender<br>Maschine betätigt werden  | Elektronisch gesteuert,<br>kann auch bei fahrender<br>Maschine betätigt werden  | Elektrohydraulisch  | Elektrohydraulisch  |
| Inching   | Elektronisches Pedal für<br>genaue Fahrbewegung   | Elektronisches Pedal für<br>genaue Fahrbewegung   | Elektronisches Pedal für<br>genaue Fahrbewegung   | Elektronisches Pedal für<br>genaue Fahrbewegung                                     | Elektronisches Pedal für<br>genaue Fahrbewegung                                     |
| Getriebe  | -   | -   | -   | Servogesteuertes<br>2-Gang-Getriebe   | Servogesteuertes<br>2-Gang-Getriebe   |
| Fahrmodus   | Automotive, Eco, Loader,<br>Creeper   | Automotive, Eco, Loader,<br>Creeper   | Automotive, Eco, Loader,<br>Creeper   | -   | -   |
| DIFFERENTIALACHSEN  |   |   |   |   |   |
| Maschinen modell  | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD  | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD  | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Achsentypen   | 2 Lenkräder, mit 4<br>Planetengetrieben. Limited<br>slip 45 % an beiden Achsen  | 2 Lenkräder, mit 4<br>Planetengetrieben. Limited<br>slip 45 % an beiden Achsen  | 2 Lenkräder, mit 4<br>Planetengetrieben. Limited<br>slip 45 % an beiden Achsen  | 2 Lenkräder, mit 4<br>Planetengetrieben   | 2 Lenkräder, mit 4<br>Planetengetrieben   |
| Lenkungsarten   | Allradlenkung / Hundegang<br>/ Vorderradlenkung   | Allradlenkung / Hundegang<br>/ Vorderradlenkung   | Allradlenkung / Hundegang<br>/ Vorderradlenkung   | Allradlenkung / Hundegang<br>/ Vorderradlenkung                                     | Allradlenkung / Hundegang<br>/ Vorderradlenkung                                     |
| Vorderachse   | Starr (auf Anfrage<br>Selbstnivellierend)   | Starr (auf Anfrage<br>Selbstnivellierend)   | Starr (auf Anfrage<br>Selbstnivellierend)   | Mit Niveauausgleich +/- 7°  | Mit Niveauausgleich +/- 7°  |
| Hinterachse   | Pendelnd  | Pendelnd  | Pendelnd  | Pendelnd  | Pendelnd  |
| Betriebsbremse  | Im Ölbad mit Servobremse<br>an Vorder- und Hinterachse<br>mit Doppelhydraulikanlage                                     | Im Ölbad mit Servobremse<br>an Vorder- und Hinterachse<br>mit Doppelhydraulikanlage                                     | Im Ölbad mit Servobremse<br>an Vorder- und Hinterachse<br>mit Doppelhydraulikanlage                                     | Im Ölbad mit Servobremse<br>an Vorder- und Hinterachse<br>mit Doppelhydraulikanlage | Im Ölbad mit Servobremse<br>an Vorder- und Hinterachse<br>mit Doppelhydraulikanlage |
| Feststellbremse   | Federspeicherbremse mit<br>elektronischer Steuerung   | Federspeicherbremse mit<br>elektronischer Steuerung   | Federspeicherbremse mit<br>elektronischer Steuerung   | Federspeicherbremse mit<br>elektrischer Steuerung                                   | Federspeicherbremse mit<br>elektrischer Steuerung                                   |

| HYDRAULIKANLAGE                    |  |  |  |   |   |
|------------------------------------|--|--|--|---|---|
| Maschinenmodell                    | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD   | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Typ Hydraulikpumpe                 | Pumpe mit Kolben mit<br>Verstellpumpe für<br>Hydrolenkung und<br>Bewegungen.<br>Zahnradpumpen für Fan<br>Drive mit<br>Lüfterreversierung.  | Pumpe mit Kolben mit<br>Verstellpumpe für<br>Hydrolenkung und<br>Bewegungen.<br>Zahnradpumpen für Fan<br>Drive mit<br>Lüfterreversierung.  | Pumpe mit Kolben mit<br>Verstellpumpe für<br>Hydrolenkung und<br>Bewegungen.<br>Zahnradpumpen für Fan<br>Drive mit<br>Lüfterreversierung.  | Zahnradpumpe für<br>Hydrolenkung und<br>Bewegungen.<br>Zahnradpumpe für Fan<br>Drive.                         | Zahnradpumpe für<br>Hydrolenkung und<br>Bewegungen.<br>Zahnradpumpe für Fan<br>Drive.                         |
| Förderleistung Hydraulikpumpe      | 247 l/min (65,3 gal/min)   | 247 l/min (65,3 gal/min)   | 247 l/min (65,3 gal/min)   | 160 l/min (42,3 gal/min)  | 160 l/min (42,3 gal/min)  |
| Max. Betriebsdruck                 | 26 MPa (3771 psi)  | 26 MPa (3771 psi)  | 26 MPa (3771 psi)  | 26 MPa (3771 psi)   | 26 MPa (3771 psi)   |
| Bedienung Steuerventil             | Elektrischer 4in1<br>Proportional-Joystick mit<br>FNR  | Elektrischer 4in 1<br>Proportional-Joystick mit<br>FNR   | Elektrischer 4in1<br>Proportional-Joystick mit<br>FNR  | Proportionaler Joystick 4in1<br>mit FNR   | Proportionaler Joystick 4in1<br>mit FNR   |
| Typ Steuerventil                   | Hydraulik-Steuerventil 4-fach mit elektrischer Proportionalsteuerung "Load Sensing" mit "Flow Sharing", 4 gleichzeitige Bewegungen mit für jede Bewegung unabhängiger Höchstgeschwindigkeitsrege Öl in Konstantstromfunktion an Hydraulikkupplungen. | Hydraulik-Steuerventil 4-fach mit elektrischer Proportionalsteuerung "Load Sensing" mit "Flow Sharing", 4 gleichzeitige Bewegungen mit für jede Bewegung unabhängiger e Höchstgeschwindigkeitsrege Öl in Konstantstromfunktion an Hydraulikkupplungen. | Hydraulik-Steuerventil 4-fach mit elektrischer Proportionalsteuerung "Load Sensing" mit "Flow Sharing", 4 gleichzeitige Bewegungen mit für jede Bewegung unabhängiger e Höchstgeschwindigkeitsrege Öl in Konstantstromfunktion an Hydraulikkupplungen. | Hydraulisches<br>Einhebel-Steuergerät mit<br>proportionaler und<br>gleichzeitiger Steuerung<br>(Flow-Sharing) | Hydraulisches<br>Einhebel-Steuergerät mit<br>proportionaler und<br>gleichzeitiger Steuerung<br>(Flow-Sharing) |
| Abstützungen                       |  | -  | -  | -   | Zwei mit proportionaler<br>und unabhängiger<br>Steuerung von Kabine<br>(OPT.)                                 |
| FÜLLMENGEN                         |  |  |  |   |   |
| Maschinenmodell                    | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD   | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Hydraulische Anlage (insgesamt)    | 200 l (52,83 gal)  | 200 l (52,83 gal)  | 200 l (52,83 gal)  | 210 l (55,48 gal)   | 210 l (55,48 gal)   |
| Kraftstoffbehälter                 | 125 l (33,02 gal)  | 125 l (33,02 gal)  | 125 l (33,02 gal)  | 125 l (33,02 gal)   | 125 l (33,02 gal)   |
| AdBlue-Tank                        | 27 l (7,13 gal)  | 27 l (7,13 gal)  | 27 l (7,13 gal)  | 27 l (7,13 gal)   | 27 l (7,13 gal)   |
| ZUGLEISTUNG                        |  |  |  |   |   |
| Maschinen modell                   | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD   | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
| Ungebremster Anhänger              | 3500 kg (7716 lb)  | 3500 kg (7716 lb)  | 3500 kg (7716 lb)  | 3000 kg (6614 lb)   | 3000 kg (6614 lb)   |
| Trägheitsbremsung                  | 8000 kg (17637 lb)   | 8000 kg (17637 lb)   | 8000 kg (17637 lb)   | -   | -   |
| Hydraulische/pneumatische Bremsung | 20000 kg (44092 lb)  | 20000 kg (44092 lb)  | 20000 kg (44092 lb)  | 20000 kg (44092 lb)   | 20000 kg (44092 lb)   |
| BEREIFUNG                          |  |  |  |   |   |
| Maschinenmodell                    | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD   | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD   | SAMSON 75.10 - GD   | SAMSON 75.10 S - GD   |
|                                    |  |  |  |   |   |

18-22,5"

18-22,5"

18x22,5"

18x22,5"

Standardbereifung

18-22,5"

| ABMESSUNGEN     |                          |                          |                          |                    |                     |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| Maschinenmodell | SAMSON 50.8 VS EVO2 - GD | SAMSON 65.8 VS EVO2 - GD | SAMSON 60.9 VS EVO2 - GD | SAMSON 75.10 - GD  | SAMSON 75.10 S - GD |
| A               | 400 mm (15,7 in)         | 400 mm (15,7 in)         | 400 mm (15,7 in)         | 390 mm (15,4 in)   | 390 mm (15,4 in)    |
| C               | 2800 mm (110,2 in)       | 2800 mm (110,2 in)       | 2800 mm (110,2 in)       | 2950 mm (116,1 in) | 2950 mm (116,1 in)  |
| D               | 1037 mm (40,8 in)        | 1037 mm (40,8 in)        | 1037 mm (40,8 in)        | 1445 mm (56,9 in)  | 1445 mm (56,9 in)   |
| E1              | 2800 mm (110,2 in)       | 2800 mm (110,2 in)       | 2800 mm (110,2 in)       | 2900 mm (114,2 in) | 2900 mm (114,2 in)  |
| F               | 4442 mm (174,9 in)       | 4442 mm (174,9 in)       | 4442 mm (174,9 in)       | 4990 mm (196,5 in) | 4990 mm (196,5 in)  |
| G               | 5023 mm (197,8 in)       | 5023 mm (197,8 in)       | 5373 mm (211,5 in)       | 5910 mm (232,7 in) | 5910 mm (232,7 in)  |
| Н               | 2545 mm (100,2 in)       | 2545 mm (100,2 in)       | 2545 mm (100,2 in)       | 2640 mm (103,9 in) | 2640 mm (103,9 in)  |
| I               | 960 mm (37,8 in)         | 960 mm (37,8 in)         | 960 mm (37,8 in)         | 960 mm (37,8 in)   | 960 mm (37,8 in)    |
| L               | 1930 mm (76,0 in)        | 1930 mm (76,0 in)        | 1930 mm (76,0 in)        | 1930 mm (76,0 in)  | 1930 mm (76,0 in)   |
| K01             | 37 °                     | 37 °                     | 37°                      | 25 °               | 25 °                |
| K03             | 10°                      | 10°                      | 10°                      | 10 °               | 10 °                |
| K06             | 144 °                    | 144°                     | 144°                     | 145°               | 145°                |
| K07             | 16°                      | 16°                      | 16°                      | 13 °               | 13 °                |
| K08             | 131 °                    | 131°                     | 131 °                    | 113°               | 113°                |
| M               | 2375 mm (93,5 in)        | 2375 mm (93,5 in)        | 2390 mm (94,1 in)        | 2390 mm (94,1 in)  | 2390 mm (94,1 in)   |
| 01              | 6223 mm (245,0 in)       | 6223 mm (245,0 in)       | 6573 mm (258,8 in)       | 7260 mm (285,8 in) | 7260 mm (285,8 in)  |
| P               | 1229 mm (48,4 in)        | 1229 mm (48,4 in)        | 1229 mm (48,4 in)        | 1325 mm (52,2 in)  | 1325 mm (52,2 in)   |
| P1              | 60 mm (2,4 in)           | 60 mm (2,4 in)           | 60 mm (2,4 in)           | 80 mm (3,1 in)     | 80 mm (3,1 in)      |
| Q               | 3933 mm (154,8 in)       | 3933 mm (154,8 in)       | 3933 mm (154,8 in)       | 4035 mm (158,9 in) | 4035 mm (158,9 in)  |
| Q1              | 1200 mm (47,2 in)        | 1200 mm (47,2 in)        | 1200 mm (47,2 in)        | 1200 mm (47,2 in)  | 1200 mm (47,2 in)   |
| R1              | 1200 mm (47,2 in)        | 1200 mm (47,2 in)        | 1200 mm (47,2 in)        | 1230 mm (48,4 in)  | 1230 mm (48,4 in)   |
| S1              | 150 mm (5,9 in)          | 150 mm (5,9 in)          | 150 mm (5,9 in)          | 200 mm (7,9 in)    | 200 mm (7,9 in)     |
| T1              | 4824 mm (189,9 in)       | 4824 mm (189,9 in)       | 5104 mm (200,9 in)       | 5330 mm (209,8 in) | 5330 mm (209,8 in)  |
| U1              | 3596 mm (141,6 in)       | 3596 mm (141,6 in)       | 3875 mm (152,6 in)       | 4000 mm (157,5 in) | 4000 mm (157,5 in)  |
| V1              | 8613 mm (339,1 in)       | 8613 mm (339,1 in)       | 8613 mm (339,1 in)       | 9665 mm (380,5 in) | 9665 mm (380,5 in)  |



