

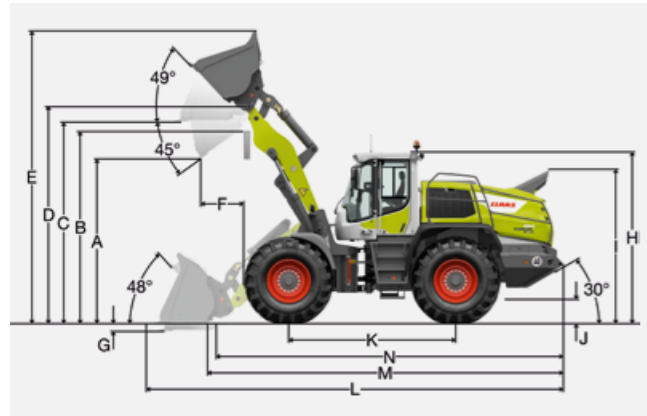


Abmessungen und technische Daten

TORION

1914 1812

1511 1410 1177



TORION 1914 / 1812.

Mit Agrar-Kinematik, Geräteträger mit Schnellwechseinrichtung und Erdbauschaufel¹.

	TORION 1914		TORION 1812	
	STD	HL	STD	HL
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM
Hubgerüslänge	mm	2600	3000	2600
Schaufelinhalt gem. ISO 7546 ²	m ³	3,30	3,00	2,80
Schaufelbreite	mm	2700	2700	2700
Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (A)	mm	2850	3460	2880
Überschüttbare Höhe (B)	mm	3500	4100	3500
Max. Höhe Schaufelboden (C)	mm	3795	4360	3795
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt (D)	mm	4075	4640	4075
Max. Höhe Schaufeloberkante (E)	mm	5620	6160	5580
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (F)	mm	1174	1015	1135
Schürftiefe (G)	mm	80	80	80
Höhe über Fahrerkabine (H)	mm	3370	3370	3370
Höhe über Auspuff (I)	mm	3020	3020	3020
Bodenfreiheit (J)	mm	490	490	490
Achsabstand (K)	mm	3395	3395	3395
Gesamtlänge (L)	mm	8605	9080	8550
Gesamtlänge Außenkante Werkzeugträger (M)	mm	7330	7850	7330
Gesamtlänge Schaufeldrehpunkt (N)	mm	7149	7670	7149
Wenderadius über Schaufelaußenkante	mm	6650	6885	6630
Ausbrechkraft (SAE)	kN	130	125	125
Kipplast gerade ³	kg	14400	11800	12800
Kipplast voll eingeknickt ³	kg	12400	10100	11100
Einsatzgewicht ³	kg	19500	19750	18700
Reifendimension		23.5 R 25 (L3)		23.5 R 25 (L3)

¹ Erdbauschaufel mit kurzem, geradem Boden für Schnellwechseinrichtung.

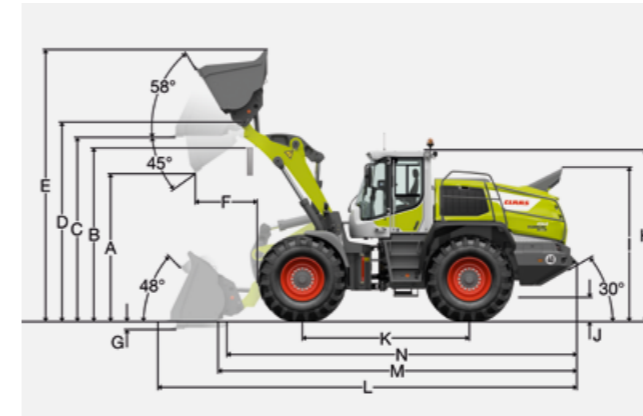
² Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10% größer sein, als es die Berechnung laut Norm ISO 7546 vorschreibt.

Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig.

³ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer.

Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1).

STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser



TORION 1914 / 1812.

Mit Z-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseinrichtung und Erdbauschaufel¹.

	TORION 1914		TORION 1812	
Schneidwerkzeug		USM		USM
Hubgerüslänge	mm	2600		2600
Schaufelinhalt gem. ISO 7546 ²	m ³	4,00		3,60
Schaufelbreite	mm	2700		2700
Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (A)	mm	2760		2760
Überschüttbare Höhe (B)	mm	3500		3500
Max. Höhe Schaufelboden (C)	mm	3655		3655
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt (D)	mm	3915		3915
Max. Höhe Schaufeloberkante (E)	mm	5630		5630
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (F)	mm	1230		1230
Schürftiefe (G)	mm	85		85
Höhe über Fahrerkabine (H)	mm	3370		3370
Höhe über Auspuff (I)	mm	3020		3020
Bodenfreiheit (J)	mm	490		490
Achsabstand (K)	mm	3395		3395
Gesamtlänge (L)	mm	8580		8480
Gesamtlänge Außenkante Werkzeugträger (M)	mm	7300		7300
Gesamtlänge Schaufeldrehpunkt (N)	mm	7158		7158
Wenderadius über Schaufelaußenkante	mm	6635		6610
Ausbrechkraft (SAE)	kN	140		130
Kipplast gerade ³	kg	15550		13800
Kipplast voll eingeknickt ³	kg	13500		12000
Einsatzgewicht ³	kg	18500		17800
Reifendimension		23.5 R 25 (L3)		23.5 R 25 (L3)

¹ Erdbauschaufel mit kurzem, geradem Boden für Schnellwechseinrichtung.

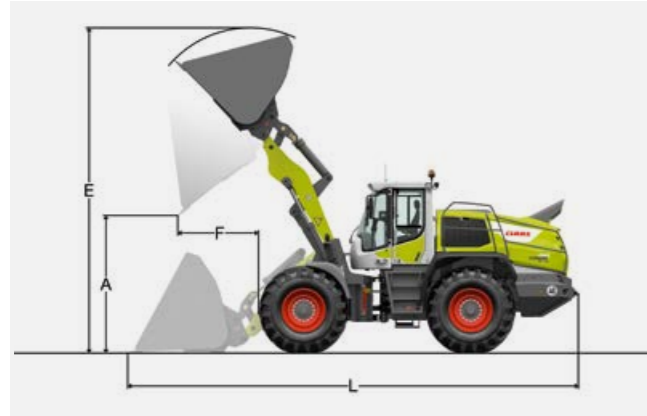
² Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10% größer sein, als es die Berechnung laut Norm ISO 7546 vorschreibt.

Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig.

³ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer.

Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1).

USM = Unterschraubmesser

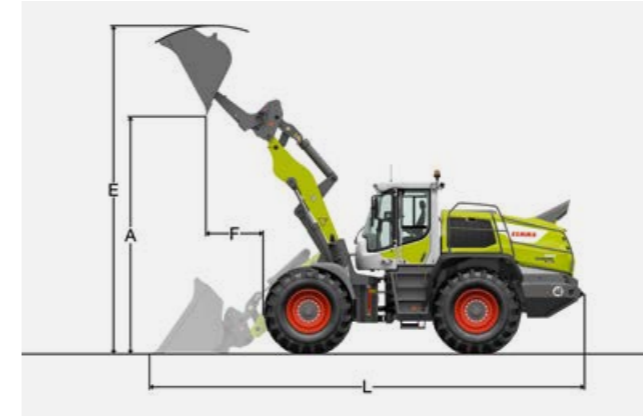


TORION 1914 / 1812.

Mit Agrar-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseinrichtung und Leichtgutschaufel.

Hohes Schüttgewicht (1 t/m ³)	TORION 1914		TORION 1812	
	STD	HL	STD	HL
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	m ³ 5,50	5,00	5,00	4,50
Schaufelbreite	mm 2950	2950	2950	2950
Schütthöhe bei max. Hubhöhe (A)	mm 2450	3130	2550	3220
Max. Höhe über Schaufeloberkante (E)	mm 6060	6480	5900	6320
Reichweite bei max. Hubhöhe (F)	mm 1550	1330	1450	1250
Gesamtlänge (L)	mm 8900	9280	8770	9170
Kipplast gerade ¹	kg 13200	11100	11900	9800
Kipplast voll eingeknickt ¹	kg 11300	9400	10200	8300
Einsatzgewicht ¹	kg 20100	20300	19200	19400
Reifendimension	23.5 R 25 (L3)		23.5 R 25 (L3)	

¹ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1). STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser

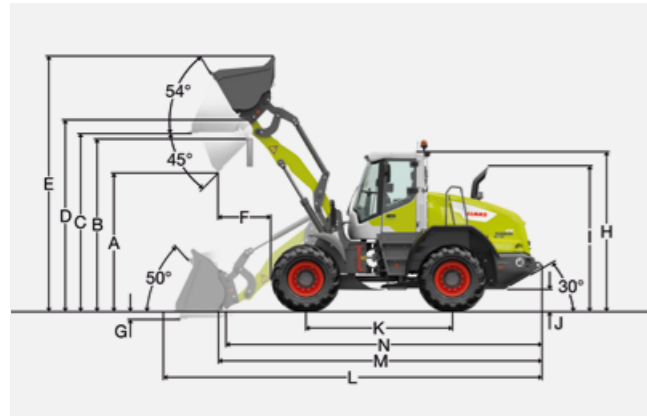


TORION 1914 / 1812.

Mit Agrar-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseinrichtung und Hochkippschaufel.

Hohes Schüttgewicht (1 t/m ³)	TORION 1914		TORION 1812	
	STD	HL	STD	HL
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM
Schaufelinhalt	m ³ 5,00	4,50	4,50	4,00
Schaufelbreite	mm 2700	2700	2700	2700
Schütthöhe bei max. Hubhöhe (A)	mm 4590	5160	4550	5040
Max. Höhe über Schaufeloberkante (E)	mm 6850	7300	6680	7120
Reichweite bei max. Hubhöhe (F)	mm 1820	1650	1790	1560
Gesamtlänge (L)	mm 9120	9550	9000	9410
Kipplast gerade ¹	kg 12900	10500	11400	9200
Kipplast voll eingeknickt ¹	kg 10900	8900	9700	7700
Einsatzgewicht ¹	kg 20600	20800	19700	19900
Reifendimension	23.5 R 25 (L3)		23.5 R 25 (L3)	

¹ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1). STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser



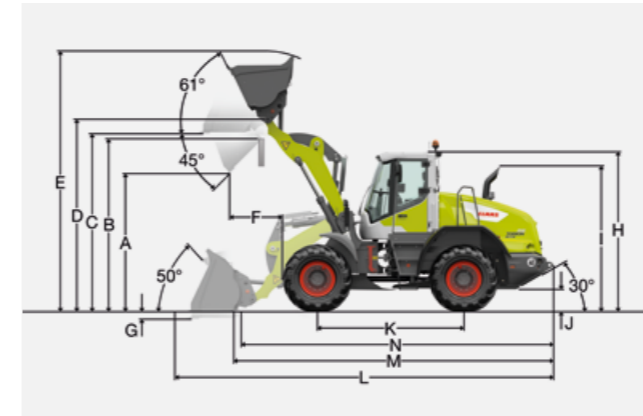
TORION 1511-1177.

Mit P-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseleinrichtung und Erdbauschaufel.

	TORION 1511		TORION 1410		TORION 1177	
	STD	HL	STD	HL	STD	HL
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM	USM	USM
Hubgerüslänge	mm	2570	3000	2570	3000	2570
Schaufelinhalt gem. ISO 7546 ¹	m ³	2,50	2,50	2,30	2,30	2,10
Schaufelbreite	mm	2500	2500	2500	2500	2500
Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (A)	mm	2740	3305	2790	3350	2850
Überschüttbare Höhe (B)	mm	3480	4040	3480	4040	3455
Max. Höhe Schaufelboden (C)	mm	3680	4260	3680	4260	3685
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt (D)	mm	3930	4510	3930	4510	3935
Max. Höhe Schaufeloberkante (E)	mm	5350	5910	5290	5860	5210
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (F)	mm	1160	1080	1110	1030	1110
Schürftiefe (G)	mm	55	25	55	25	45
Höhe über Fahrerkabine (H)	mm	3250	3250	3250	3250	3250
Höhe über Auspuff (I)	mm	2950	2950	2950	2950	2950
Bodenfreiheit (J)	mm	490	490	490	490	510
Achsabstand (K)	mm	2975	2975	2975	2975	2925
Gesamtlänge (L)	mm	7790	8330	7720	8260	7690
Gesamtlänge Außenkante Werkzeugträger (M)	mm	6528	7074	6528	7074	6581
Gesamtlänge Schaufeldrehpunkt (N)	mm	6372	6915	6372	6915	6424
Wenderadius über Schaufelaußenkante	mm	6110	6390	6090	6370	5950
Ausbrechkraft (SAE)	kN	112	112	108	108	100
Kipplast gerade ²	kg	10920	9000	10300	8410	9300
Kipplast voll eingeknickt ²	kg	9750	7800	9100	7350	8000
Einsatzgewicht ²	kg	14300	14560	13900	14160	13140
Reifendimension		20.5 R 25 (L3)		20.5 R 25 (L3)		20.5 R25 L3

¹ Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10% größer sein, als es die Berechnung gem. Norm ISO 7546 vorschreibt. Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig.

² Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1). STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser



TORION 1511-1177.

Mit Z-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseleinrichtung und Erdbauschaufel¹.

	TORION 1511		TORION 1410		TORION 1177	
	STD	HL	STD	HL	STD	HL
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM	USM	USM
Hubgerüslänge	mm	2500	2500	2500	2400	2400
Schaufelinhalt gem. ISO 7546 ²	m ³	2,50	2,30	2,30	2,10	1,80
Schaufelbreite	mm	2500	2500	2500	2500	2500
Schütthöhe bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (A)	mm	2710	2760	2785	2785	2785
Überschüttbare Höhe (B)	mm	3480	3480	3480	3480	3390
Max. Höhe Schaufelboden (C)	mm	3680	3680	3680	3680	3580
Max. Höhe Schaufeldrehpunkt (D)	mm	3930	3930	3930	3930	3830
Max. Höhe Schaufeloberkante (E)	mm	5330	5270	5270	5270	5050
Reichweite bei max. Hubhöhe und 45° Auskippwinkel (F)	mm	1110	1060	1060	1060	900
Schürftiefe (G)	mm	40	40	40	40	5
Höhe über Fahrerkabine (H)	mm	3250	3250	3250	3250	3250
Höhe über Auspuff (I)	mm	2950	2950	2950	2950	2950
Bodenfreiheit (J)	mm	490	490	490	490	510
Achsabstand (K)	mm	2975	2975	2975	2975	2925
Gesamtlänge (L)	mm	7680	8330	7610	8330	7380
Gesamtlänge Außenkante Werkzeugträger (M)	mm	6432	7074	6432	7074	6360
Gesamtlänge Schaufeldrehpunkt (N)	mm	6273	6915	6273	6915	6203
Wenderadius über Schaufelaußenkante	mm	6080	6050	6050	6050	5890
Ausbrechkraft (SAE)	kN	105	100	100	100	86
Kipplast gerade ³	kg	11200	9000	10200	8410	8600
Kipplast voll eingeknickt ³	kg	9800	7800	9000	7350	7520
Einsatzgewicht ³	kg	14400	14560	13700	14160	11920
Reifendimension		20.5 R 25 (L3)		20.5 R 25 (L3)		20.5 R25 L3

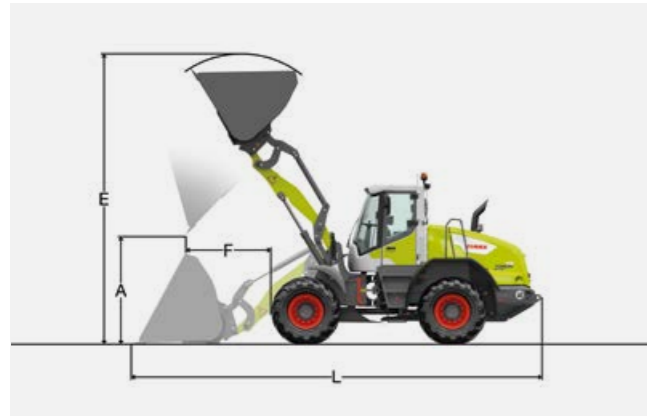
¹ Erdbauschaufel mit kurzem, geradem Boden für Schnellwechseleinrichtung.

² Der Schaufelinhalt kann in der Praxis um ca. 10% größer sein, als es die Berechnung gem. Norm ISO 7546 vorschreibt. Der Schaufelfüllungsgrad ist vom jeweiligen Material abhängig.

³ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1).

USM = Unterschraubmesser

Anmerkung: Beim Rückverladebetrieb sind Zähne, hydraulischer Schnellwechler und Anbausätze nicht zulässig.



TORION 1511-1177.

Mit P-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseleinrichtung und Leichtgutschaufel.

Hohes Schüttgewicht (1 t/m ³)	TORION 1511		TORION 1410		TORION 1177		
	STD	HL	STD	HL	STD	HL	
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM	USM	USM	
Schaufelinhalt	m ³	4,50	4,00	4,00	3,50	3,00	
Schaufelbreite	mm	2700	2700	2700	2700	2700	
Schütthöhe bei max. Hubhöhe (A)	mm	2380	3110	2490	3140	2480	3215
Max. Höhe über Schaufeloberkante (E)	mm	5705	6170	5585	6020	5390	5900
Reichweite bei max. Hubhöhe (F)	mm	1470	1260	1360	1230	1460	1220
Gesamtlänge (L)	mm	8110	8500	7955	8450	7940	8290
Kipplast gerade ¹	kg	10200	8700	9900	8000	8450	7150
Kipplast voll eingeknickt ¹	kg	9010	7600	8730	7040	7400	6280
Einsatzgewicht ¹	kg	14710	14740	14100	14450	12950	13050
Reifendimension		20.5 R 25 (L3)		20.5 R 25 (L3)		17.5 R 25 (L3)	

¹ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1). STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser



TORION 1511-1177.

Mit P-Kinematik, Werkzeugträger mit Schnellwechseleinrichtung und Hochkippschaufel.

Hohes Schüttgewicht (1 t/m ³)	TORION 1511		TORION 1410		TORION 1177		
	STD	HL	STD	HL	STD	HL	
Schneidwerkzeug	USM	USM	USM	USM	USM	USM	
Schaufelinhalt	m ³	4,00	3,50	3,50	3,00	2,50	
Schaufelbreite	mm	2700	2700	2700	2700	2500	
Schütthöhe bei max. Hubhöhe (A)	mm	4470	5300	4560	5320	4530	5090
Max. Höhe über Schaufeloberkante (E)	mm	6410	7095	6420	6985	6260	6680
Reichweite bei max. Hubhöhe (F)	mm	1550	1270	1460	1250	1550	1370
Gesamtlänge (L)	mm	8210	8620	8080	8590	8080	8530
Kipplast gerade ¹	kg	9280	7680	8800	7100	7420	6380
Kipplast voll eingeknickt ¹	kg	8200	6760	7720	6280	6510	5590
Einsatzgewicht ¹	kg	15360	15560	14930	15090	13590	13450
Reifendimension		20.5 R 25 (L3)		20.5 R 25 (L3)		17.5 R 25 (L3)	

¹ Die angegebenen Werte gelten mit der oben angeführten Bereifung, inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast (Kipplast voll eingeknickt gem. ISO 14397-1). STD = Standard-Hubgerüst-Länge, HL = High-Lift-Hubgerüst, USM = Unterschraubmesser

TORION		1914	1812	1511	1410	1177
Ladeanlage						
Einsatzgewicht ¹	kg	19500	18700	14300	13900	13140
Verfügbare Kinematikvarianten		Agrar / Agrar High-Lift / Z	Agrar / Agrar High-Lift / Z	P / P High-Lift / Z	P / P High-Lift / Z	P / P High-Lift / Z
Kipplast voll eingeknickt (max.) ²	kg	12400	11100	9750	9100	8000
Kipplast gerade ²	kg	14400	12800	10920	10300	9300
SMART LOADING		o	o	o	o	o
Motor						
Fabrikat		Liebherr (Stage V / Tier 5)	Liebherr (Stage V / Tier 5)	DPS (Stage V / Tier 5)	DPS (Stage V / Tier 5)	DPS (Stage V / Tier 5)
Typ		D944 A7	D934 A7	404HFL09	404HFL09	404HFL09
Bauart / Anzahl der Zylinder		R 4	R 4	R 6	R 4	R 4
Hubraum	l	7,96	7,01	6,80	4,50	4,50
Max. Bruttoleistung nach ISO 3046 und SAE J1995	kW/PS	168 / 228 (bei 1100-1800 U/min)	143 / 195 (bei 1100-1800 U/min)	138 / 188 (bei 2000 U/min)	125 / 170 (bei 2000 U/min)	103 / 140 (bei 2000 U/min)
Max. Nettoleistung nach ISO 9249 und SAE J1349	kW/PS	165 / 224 (bei 1100-1800 U/min)	140 / 191 (bei 1100-1800 U/min)	135 / 184 (bei 2000 U/min)	121 / 165 (bei 2000 U/min)	101 / 137 (bei 2000 U/min)
Max. Drehmoment nach ISO 9249 und SAE J1349	Nm	1433 (bei 1100 U/min)	1215 (bei 1100 U/min)	741 (bei 1500 U/min)	628 (bei 1500 U/min)	548 (bei 1500 U/min)
Abgasnachbehandlung		SCR ³	SCR ³	DPF + DOC + SCR	DPF + DOC + SCR	DPF +DOC + SCR
Arbeitshydraulik						
Zahnradpumpe, Prioritätsventile	l/bar	–	–	–	–	–
LS-Pumpe, LS-Ventile (Z-Kinematik)	l/bar	234 / 360	234 / 330	170 / 350	170 / 350	136 / 330
LS-Pumpe, LS-Ventile (P-Kinematik)	l/bar	–	–	170 / 350	170 / 350	136 / 330
LS-Pumpe, LS-Ventile (Agrarkinematik)	l/bar	234 / 380	234 / 350	–	–	–
Fahrertrieb						
Getriebetyp		CMATIC (Leistungsverzweigt)		VARIPOWER (hydrostatisch)		
Fahrerbereiche	km/h	0-40 (begrenzt)	0-40 (begrenzt)	0-6 / 0-40 / 0-16	0-6 / 0-40 / 0-16	0-6 / 0-40 / 0-16
Endgeschwindigkeit max. ⁴	km/h	40	40	40	40	40
Tankvolumen						
Kraftstofftank – Dieseldieseltank	l	280	280	205	205	205
Harnstofftank	l	67,50	67,50	20,00	20,00	20,00
Hydrauliköl – Gesamtmenge	l	175	175	180	180	170
Achsen						
Vorderachse		Starr		Starr		
Hinterachse ⁵		Pendelnd gelagert mit 13° Pendelwinkel zu jeder Seite		Pendelnd gelagert mit 10° Pendelwinkel zu jeder Seite		
Differentialsperre vorn		Selbstsperrdifferential 45° in beiden Achsen		Selbstsperrdifferential 45° in beiden Achsen		
Knickwinkel (zu jeder Seite)	Grad	40	40	40	40	40
Betriebsbremse						
Bauart		Hydraulische Pumpenspeicherbremsanlage (nasse Lamellenbremse, zwei getrennte Bremskreise)		Hydraulische Pumpenspeicherbremsanlage (nasse Lamellenbremse, zwei getrennte Bremskreise)		
Einbauort		Endantrieb der Vorder- und Hinterachse		Differentialgehäuse von Vorder- und Hinterachse		
Feststellbremse (Parkbremse)						
Bauart		Elektrohydraulisch betätigte Federspeicherscheibenbremse		Elektrohydraulisch betätigte Federspeicherscheibenbremse		
Einbauort		Getriebe		Vorderachse		

TORION		1914	1812
Bereifung⁶		Fahrzeugbreite⁷	
23.5 R 25 Michelin XHA 2, I	mm	2650	2650
23.5 R 25 Bridgestone VJT, I	mm	2670	2670
23.5 R 25 Goodyear RT-3B, I	mm	2670	2670
23.5 R 25 Goodyear TL-3A+, I	mm	2670	2670
23.5 R 25 Michelin XTLA, I	mm	2650	2650
650 / 75 R 32 Michelin Mega X Bib, AS	mm	2710	2660
650 / 75 R 32 Trelleborg TM 2000, AS	mm	2670	2670
750 / 65 R 26 Michelin Cerex Bib, AS	mm	2890	2840
TORION			
		1511	1410
Bereifung⁶		Fahrzeugbreite⁷	
17.5 R 25 Bridgestone EM VJT (L3), I	mm	–	2440
17.5 R 25 Michelin XHA2 (L3), I	mm	–	2460
17.5 R 25 Michelin XTLA (L2), I	mm	–	2460
17.5 R 25 Goodyear RT-3B (L3), I	mm	–	2460
17.5 R 25 Goodyear TL-3A+ (L3), I	mm	–	2460
20.5 R 25 Bridgestone EM VJT (L3), I	mm	2480	2480
20.5 R 25 Michelin XHA2 (L3), I	mm	2480	2480
20.5 R 25 Michelin XTLA (L2), I	mm	2510	2510
20.5 R 25 Nokian Hakkapeliitta	mm	2490	2490
20.5 R 25 Goodyear RT-3B (L3), I	mm	2490	2490
20.5 R 25 Goodyear TL-3A+ (L3), I	mm	2500	2500
620 / 75 R 26 Michelin Mega X Bib, AS	mm	2600	–
620 / 70 R 26 Michelin Cerexbib	mm	2620	2620
620 / 75 R 26 Trelleborg TM 2000, AS	mm	2640	–
750 / 65 R 26 Michelin Mega X Bib, AS	mm	2850	–
750 / 65 R 26 Mitas SFT	mm	2880	–

¹ Die angegebenen Werte variieren in Abhängigkeit von Bereifung, Erdschaufel (Schaufelinhalt gem. ISO 7546, kann in der Praxis um 10% größer sein, Schaufelbefüllungsgrad hängt vom jeweiligen Material ab) und Kinematikvariante und gelten inklusive aller Schmierstoffe, vollen Kraftstofftanks, ROPS- / FOPS-Kabine und Fahrer. Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Einsatzgewicht und Kipplast.

² Nach ISO 14397-1

³ Dieselpartikelfiltersystem optional erhältlich

⁴ Die Modelle TORION 1914-1177 sind für die Zulassung als selbstfahrende Arbeitsmaschine mit einer Begrenzung der maximalen Fahrgeschwindigkeit auf 20 km/h oder 25 km/h erhältlich

⁵ Abhängig von der Bereifungsvariante erfolgt eine Begrenzung des Pendelwinkels

⁶ Die angegebenen Werte sind theoretische Angaben und können in der Praxis abweichen.

⁷ Über Reifen

I = Industrieprofil, AS = Ackerreifenprofil

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

Die Ausstattung kann sich länderspezifisch unterscheiden. Maßgeblich ist die jeweils gültige Preisliste. Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrem CLAAS Vertriebspartner oder im Internet unter claas.com