DiECi



ICARUS

45.14 | 45.17 | 60.18



di∈ci.com

LEISTUNGEN			
Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
Maximale Tragkraft Maximale Hubhöhe	4500 kg (9921 lb) 13,4 m (44,0 ft)	4500 kg (9921 lb) 16,4 m (53,8 ft)	6000 kg (13228 lb) 17,8 m (58,4 ft)
Max. waagrechter Ausschub	9,5 m (31,2 ft) 130 °	12,5 m (41,0 ft)	13,9 m (45,6 ft)
Schwenkwinkel der Gabeln		130°	133 °
Ausbrechkraft	5700 daN (12814 lbf)	9800 daN (22031 lbf)	5700 daN (12814 lbf)
Zugkraft	8645 daN (19435 lbf)	8645 daN (19435 lbf)	7700 daN (17310 lbf)
Leergewicht	10690 kg (23567 lb)	11430 kg (25199 lb)	14600 kg (32187 lb)
Max. zulässige Steigung	40 %	50 %	40 %
Höchstgeschwindigkeit (auf Reifen mit dem maximal zulässigen Durchmesser bezogen)	25 km/h (15,5 mph)	25 km/h (15,5 mph)	25 km/h (15,5 mph)
AUSLEGER			
Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
Senken	14,8 s	11,7 s	13,6 s
Heben	17,5 s	15,5 s	17,8 s
Ausfahren	27,6 s	25,5 s	25,8 s
Einfahren	17,2 s	16,65 s	18,2 s
Kippen nach vorn	4,76 s	4,4 s	3,9 s
Kippen nach hinten	3,4 s	3,5 s	2,5 s
	-1	-,	
MOTOR			
Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
Marke	Kubota	Kubota	Kubota
Nennleistung	54,6 kW (73 PS)	54,6 kW (73 PS)	54,6 kW (73 PS)
@U/min	2600 U/min	2600 U/min	2600 U/min
Höchstleistung	55,4 kW (74 PS)	55,4 kW (74 PS)	55,4 kW (74 PS)
@U/min	2600 U/min	2600 U/min	2600 U/min
Betrieb	4-Takt	4-Takt	4-Takt
Einspritzung	Elektronisch, Common-Rail	Elektronisch, Common-Rail	Elektronisch, Common-Rail
Anzahl und Anordnung der Zylinder	4, vertikal in Reihe	4, vertikal in Reihe	4, vertikal in Reihe
Hubraum	3331 cm ³ (203 in ³)	3331 cm ³ (203 in ³)	3331 cm ³ (203 in ³)
Verbrauch	228 g/kWh (375,06 lb/Hp h)	228 g/kWh (375,06 lb/Hp h)	228 g/kWh (375,06 lb/Hp h)
@U/min	2600 U/min	2600 U/min	2600 U/min
Abgasnormen	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Abgasbehandlung	DOC+DPF	DOC+DPF	DOC+DPF
Kühlsystem	Flüssigkühlung	Flüssigkühlung	Flüssigkühlung
Ansaugung	Turbolader Nachkühler	Turbolader Nachkühler	Turbolader Nachkühler
Luftfilter	Luftvorwärmung und Luftvorfilter mit Staubfang	Luftvorwärmung und Luftvorfilter mit Staubfang	Luftvorwärmung und Luftvorfilter mit Staubfang
CETOLEDE			
GETRIEBE			
Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
Maschinen modell Antrieb	Hydrostatisch mit Verstellpumpe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe
Maschinenmodell	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer
Maschinen modell Antrieb Hydraulik motor	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung
Maschinen modell Antrieb Hydraulik motor Umschaltung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung
Maschinen modell Antrieb Hydraulik motor Umschaltung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang /	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang /	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang /
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 l/min (26,9 gal/min)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min)
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi)
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler und unabhängiger	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil Typ Steuerventil Abstützungen	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionalhydraulik	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionalhydraulik	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionalhydraulik
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil Typ Steuerventil	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler und unabhängiger	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil Typ Steuerventil Abstützungen FÜLLMENGEN Maschinenmodell	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler und unabhängiger Steuerung von Kabine	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil Typ Steuerventil Typ Steuerventil Abstützungen FÜLLMENGEN Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler und unabhängiger Steuerung von Kabine	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig ICARUS 45.17 - GD 174 I (45,97 gal)	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig ICARUS 60.18 - GD 190 I (50,19 gal)
Maschinenmodell Antrieb Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe DIFFERENTIALACHSEN Maschinenmodell Achsentypen Lenkungsarten Vorderachse Hinterachse Betriebsbremse Feststellbremse HYDRAULIKANLAGE Maschinenmodell Typ Hydraulikpumpe Förderleistung Hydraulikpumpe Max. Betriebsdruck Bedienung Steuerventil Typ Steuerventil Typ Steuerventil Abstützungen FÜLLMENGEN Maschinenmodell	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.14 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.14 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler und unabhängiger Steuerung von Kabine	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Mit elektronischer Regelung Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 45.17 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 45.17 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig	Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektronisch gesteuert, kann auch bei fahrender Maschine betätigt werden Elektronisches Pedal für genaue Fahrbewegung Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe ICARUS 60.18 - GD 2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben Allradlenkung / Hundegang / Vorderradlenkung Niveauausgleich von Kabine Pendelnd mit automatischer Sperre Im Ölbad mit Servobremse an Vorderachse mit Doppelhydraulikanlage Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung ICARUS 60.18 - GD Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen 102 I/min (26,9 gal/min) 27 MPa (3916 psi) Elektrischer 4in1 Proportional-Joystick mit FNR Full electric Proportionaler Steuerung und von der Kabine unabhängig

Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
Standardbereifung	405/70-24	405/70-24	440/80-24"
ABMESSUNGEN			
Maschinenmodell	ICARUS 45.14 - GD	ICARUS 45.17 - GD	ICARUS 60.18 - GD
A	390 mm (15,4 in)	390 mm (15,4 in)	460 mm (18,1 in)
В	1900 mm (74,8 in)	1960 mm (77,2 in)	2230 mm (87,8 in)
C	3050 mm (120,1 in)	3050 mm (120,1 in)	3300 mm (129,9 in)
D	1255 mm (49,4 in)	1255 mm (49,4 in)	1370 mm (53,9 in)
E1	2805 mm (110,4 in)	2805 mm (110,4 in)	2935 mm (115,6 in)
F	4890 mm (192,5 in)	4890 mm (192,5 in)	5350 mm (210,6 in)
G	6200 mm (244,1 in)	6260 mm (246,5 in)	6900 mm (271,7 in)
Н	2530 mm (99,6 in)	2530 mm (99,6 in)	2670 mm (105,1 in)
I	960 mm (37,8 in)	960 mm (37,8 in)	960 mm (37,8 in)
L	1970 mm (77,6 in)	1970 mm (77,6 in)	2050 mm (80,7 in)
L1	6340 mm (249,6 in)	6455 mm (254,1 in)	7095 mm (279,3 in)
K01	32 °	32 °	30 °
K03	10°	10°	10°
K06	147°	147°	145°
K07	14°	14°	14°
K08	120°	120°	120°
M	2390 mm (94,1 in)	2390 mm (94,1 in)	2440 mm (96,1 in)
M1	2030 mm (79,9 in)	2030 mm (79,9 in)	2420 mm (95,3 in)
01	7400 mm (291,3 in)	7465 mm (293,9 in)	8100 mm (318,9 in)
P	1405 mm (55,3 in)	1405 mm (55,3 in)	1250 mm (49,2 in)
P1	50 mm (2,0 in)	50 mm (2,0 in)	60 mm (2,4 in)
Q	4140 mm (163,0 in)	4140 mm (163,0 in)	3970 mm (156,3 in)
Q1	1200 mm (47,2 in)	1200 mm (47,2 in)	1525 mm (60,0 in)
R	4140 mm (163,0 in)	4140 mm (163,0 in)	4160 mm (163,8 in)
R1	1220 mm (48,0 in)	1220 mm (48,0 in)	1230 mm (48,4 in)
S	1800 mm (70,9 in)	1800 mm (70,9 in)	2152 mm (84,7 in)
S1	120 mm (4,7 in)	120 mm (4,7 in)	130 mm (5,1 in)
Т	155 mm (6,1 in)	98 mm (3,9 in)	80 mm (3,1 in)
T1	5635 mm (221,9 in)	5675 mm (223,4 in)	5834 mm (229,7 in)
U1	4230 mm (166,5 in)	4275 mm (168,3 in)	4767 mm (187,7 in)
	10260 mm (403,9 in)	10360 mm (407,9 in)	10965 mm (431,7 in)

₹K03

V1

Q1

01

