## DiECi



## PEGASUS 400°

40.16 | 40.18



di€ci.com

LEISTUNGEN		
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Maximale Tragkraft	4000 kg (8818 lb)	4000 kg (8818 lb)
Maximale Hubhöhe	15,7 m (51,5 ft)	18 m (59,1 ft)
Max. waagrechter Ausschub	13,4 m (44,0 ft)	15,3 m (50,2 ft)
Schwenkwinkel der Gabeln	133 °	133 °
Zugkraft	6500 daN (14613 lbf)	6500 daN (14613 lbf)
Max. Steigfähigkeit	37 %	37 %
Leergewicht	13660 kg (30115 lb)	14700 kg (32408 lb)
Höchstgeschwindigkeit (auf Reifen mit dem maximal zulässigen	30 km/h (18,6 mph)	30 km/h (18,6 mph)
Durchmesser bezogen)	·	
AUSLEGER		
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Heben	17,4 s	20,6 s
Senken	12,6 s	14,2 s
Ausfahren	34,2 s	26 s
Einfahren	21,9 s	17 s
Ankippen	3,9 s	3,8 s
* *		
Auskippen	2,4 s	2 s
MOTOR		
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Marke	Perkins	Perkins
Nennleistung	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)
@U/min	2200 rpm	2200 rpm
Spitzenleistung	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)
@U/min	2200 rpm	2200 rpm
Betrieb	4-Takt	4-Takt
Einspritzung	Elektronisch, Common-Rail	Elektronisch, Common-Rail
Anzahl und Anordnung der Zylinder	4, vertikal in Reihe	4, vertikal in Reihe
Hubraum	3621 cm³ (221 in³)	3621 cm <sup>3</sup> (221 in <sup>3</sup> )
Verbrauch	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)
@U/min	1900 rpm	1900 rpm
		•
Abgasnormen	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Abgasbehandlung	DOC+DPF+SCR (mit AdBlue)	DOC+DPF+SCR (mit AdBlue)
Kühlsystem	Flüssigkühlung	Flüssigkühlung
Ansaugung	Turbolader, 16 Ventile mit Nachkühler	Turbolader, 16 Ventile mit Nachkühler
DIFFERENTIALACHSEN		
	DECASUS 40.16 4000	PEGASUS 40.18 - 400°
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	
Achsentypen	2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben	2 Lenkräder, mit 4 Planetengetrieben
Lenkungsarten	4 Räder/ Hundegang / 2 Räder	4 Räder/ Hundegang / 2 Räder
Vorderachse	Starr	Starr
Hinterachse	Pendelnd	Pendelnd
Betriebsbremse	Im Ölbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage	Im Olbad mit Servobremse an Vorder- und Hinterachse mit Doppelhydraulikanlage
Feststellbremse	Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung	Federspeicherbremse mit elektrischer Steuerung
	,	
HYDRAULIKANLAGE		
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen	Zahnradpumpe für Hydrolenkung und Bewegungen
Leistung Hydraulikpumpe	120 L/min (31,7 gal/min)	120 L/min (31,7 gal/min)
Max. Betriebsdruck	24 MPa (3481 psi)	24 MPa (3481 psi)
Bedienung Steuerventil	Proportionaler Joystick 5in1	Proportionaler Joystick 5in1
Typ Steuerventil	Elektronisch geregeltes hydraulisches Servo-Steuerventil mit 5 Sektionen, proportional "Load Sensing" mit "Flow Sharing", 5 gleichzeitige Bewegungen mit für jede Bewegung unabhängi- ger Regulierung der max. Geschwindigkeit.	Elektronisch geregeltes hydraulisches Servo-Steuerventil mit Sektionen, proportional "Load Sensing" mit "Flow Sharing", 5 gleichzeitige Bewegungen mit für jede Bewegung unabhäng ger Regulierung der max. Geschwindigkeit.
	ger negalierang der max. descriwindigkeit.	
EÜLLMENGEN	ger negunerung der max. Geschwindigkeit.	
FÜLLMENGEN Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
		PEGASUS 40.18 - 400° 270 L (71,33 gal)
	PEGASUS 40.16 - 400°	
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt)	PEGASUS 40.16 - 400° 270 L (71,33 gal)	270 L (71,33 gal)
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank	PEGASUS 40.16 - 400° 270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal)	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal)
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB	PEGASUS 40.16 - 400° 270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank	PEGASUS 40.16 - 400° 270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal)	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal)
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB	PEGASUS 40.16 - 400° 270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400°
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung  Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung Inching	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung Inching	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung  Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung Inching Getriebe  BEREIFUNG	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung  Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine  Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit  Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit Servogesteuertes 2-Gang-Getriebe
Maschinenmodell Hydraulische Anlage (insgesamt) Kraftstofftank AdBlue-Tank  ANTRIEB Maschinenmodell Antriebsart Hydraulikmotor Umschaltung Inching	PEGASUS 40.16 - 400°  270 L (71,33 gal)  180 L (47,55 gal)  19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.16 - 400°  Hydrostatisch mit Verstellpumpe  Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit	270 L (71,33 gal) 180 L (47,55 gal) 19 L (5,02 gal)  PEGASUS 40.18 - 400° Hydrostatisch mit Verstellpumpe Hydrostatisch mit stufenloser automatischer Regelung Elektrohydraulisch, aktivierbar bei fahrender Maschine Pedal für kontrollierte Fahrgeschwindigkeit

ABMESSUNGEN		
Maschinenmodell	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
A	310 mm (12,2 in)	310 mm (12,2 in)
В	2430 mm (95,7 in)	2280 mm (89,8 in)
C	2950 mm (116,1 in)	2950 mm (116,1 in)
D	1175 mm (46,3 in)	1175 mm (46,3 in)
E	1490 mm (58,7 in)	1330 mm (52,4 in)
F	4880 mm (192,1 in)	4880 mm (192,1 in)
G	6740 mm (265,4 in)	6630 mm (261,0 in)
Н	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)
1	980 mm (38,6 in)	980 mm (38,6 in)
L	1920 mm (75,6 in)	1920 mm (75,6 in)
M	2380 mm (93,7 in)	2380 mm (93,7 in)
N	3968 mm (156,2 in)	3968 mm (156,2 in)
0	5163 mm (203,3 in)	5163 mm (203,3 in)
P	1700 mm (66,9 in)	1700 mm (66,9 in)
Q	4430 mm (174,4 in)	4430 mm (174,4 in)
R	4750 mm (187,0 in)	4750 mm (187,0 in)
S	2420 mm (95,3 in)	2420 mm (95,3 in)
T	200 mm (7,9 in)	140 mm (5,5 in)









