## DiECi



## PEGASUS 400°

40.16 | 40.18

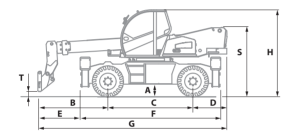


di€ci.com

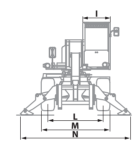
DDESTATION!		
PRESTAZIONI Modelle massina	DECASUS 40.16, 400°	DECASUS 40.19 400°
Modello macchina  Portata massima	PEGASUS 40.16 - 400° 4000 kg (8818 lb)	PEGASUS 40.18 - 400° 4000 kg (8818 lb)
Altezza massima di sollevamento	15,70 m (51,5 ft)	18,00 m (59,1 ft)
Sfilo massimo orizzontale	13,40 m (44 ft)	15,30 m (50,2 ft)
Angolo di brandeggio forche	133°	133°
Forza di traino	6500 daN (14613 lbf)	6500 daN (14613 lbf)
Pendenza massima superabile	37%	37%
Massa a vuoto	13200 kg (29101 lb)	13700 kg (30203 lb)
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo am- messo)	30 km/h (18,6 mph)	30 km/h (18,6 mph)
BRACCIO		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Sollevamento	17,4 s	20,6 s
Discesa	12,6 s	14,2 s
Uscita	34,2 s	26,0 s
Rientro	21,9 s	17,0 s
Brandeggio avanti	3,9 s	3,8 s
Brandeggio indietro	2,4 s	2,0 s
MOTORE		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Marca	Perkins	Perkins
Potenza nominale	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)
@rpm	2200 rpm	2200 rpm
Potenza di picco	85,9 kW (115 HP)	85,9 kW (115 HP)
@rpm	2200 rpm	2200 rpm
Funzionamento	4 tempi	4 tempi
Iniezione	Elettronica, Common Rail	Elettronica, Common Rail
Numero e disposizione cilindri	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea
Cilindrata	3621 cm³ (221 in³)	3621 cm <sup>3</sup> (221 in <sup>3</sup> )
Consumo	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)
@rpm	1900 rpm	1900 rpm
Normativa emissioni	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Trattamento gas di scarico	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)
Sistema di raffreddamento	Liquido	Liquido
Aspirazione	Turbo compressore 16 valvole con aftercooler	Turbo compressore 16 valvole con aftercooler
PONTI DIFFERENZIALI		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Tipo assali	2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote	2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote
Tipi di sterzatura Assale anteriore	Rigido	
Assale posteriore Assale posteriore	Oscillante	Rigido
·		Oscillante  A bagno d'olio con servofreno su assale anteriore e posteriore
Frenatura di stazionamento	A bagno d'olio con servofreno su assale anteriore e posteriore con impianto idraulico sdoppiato  Ad azionamento negativo con comando elettrico	con impianto idraulico sdoppiato  Ad azionamento negativo con comando elettrico
Tenatara ai stazionamento	Ad azionamento negativo con comando elettrico	Ad azionamento negativo con comando elettrico
IMPIANTO IDRAULICO		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Tipo pompa idraulica	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti	Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti
Portata pompa idraulica	120 L/min (31,7 gal/min)	120 L/min (31,7 gal/min)
Pressione massima di esercizio	24,0 MPa (3481 psi)	24,0 MPa (3481 psi)
Comando distributore	Joystick 5in1 proporzionale	Joystick 5in1 proporzionale
Tipo distributore	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipen- dente di ogni movimento.	Idraulico a 5 sezioni servocomandato a controllo elettronico, proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing", 5 movimenti contemporanei con regolazione di velocità massima indipen- dente di ogni movimento.
RIFORNIMENTI		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Impianto idraulico (totale)	270,0 L (71,33 gal)	270,0 L (71,33 gal)
Serbatoio gasolio	180,0 L (47,55 gal)	180,0 L (47,55 gal)
Serbatoio AdBlue	19,0 L (5,02 gal)	19,0 L (5,02 gal)
TRASMISSIONE		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 400°	PEGASUS 40.18 - 400°
Tipo trasmissione	Idrostatica con pompa a portata variabile	Idrostatica con pompa a portata variabile
Motore idraulico	Idrostatico a variazione automatica continua	Idrostatico a variazione automatica continua
Inversione	Elettro-Idraulica azionabile con macchina in movimento	Elettro-Idraulica azionabile con macchina in movimento
Inching	A pedale per avanzamento controllato	A pedale per avanzamento controllato
Cambio	A 2 velocità servocomandato	A 2 velocità servocomandato

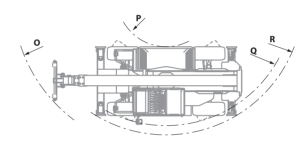
Pneumatici standard	400/70x20" (405/70-20"; 16/70-20")	400/70x20" (405/70-20"; 16/70-20")
Pneumatici optional	400/70 R20" (405/70 R20"; 16/70 R20"); 405/70-20 (405/70-20"; 16/70-20")	400/70 R20" (405/70 R20"; 16/70 R20"); 405/70-20 (405/70-20"; 16/70-20")
DIMENSIONI		
Modello macchina	PEGASUS 40.16 - 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 in)
Н	3030 mm (119,3 in)	3030 mm (119,3 in)
I	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 in)	4750 mm (187 in)
S	2420 mm (95,3 in)	2420 mm (95,3 in)
Т	200 mm (7,9 in)	140 mm (5,5 in)

PEGASUS 40.16 - 400°



PNEUMATICI Modello macchina





PEGASUS 40.18 - 400°

