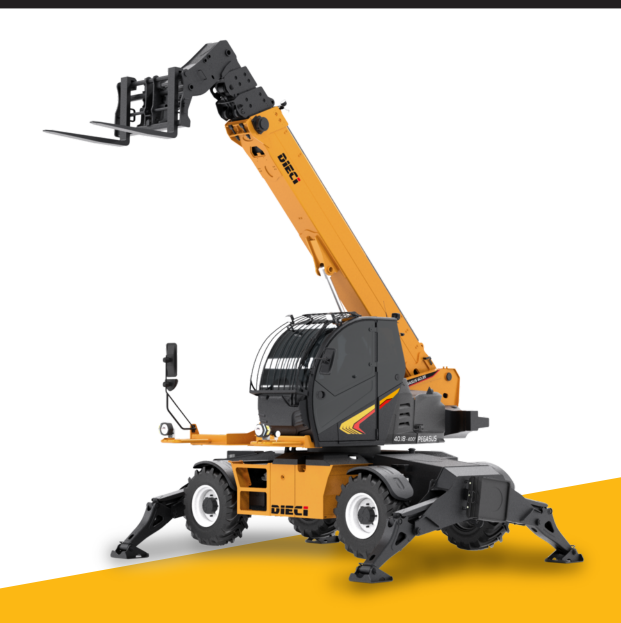
DiECi



PEGASUS ESSENTIAL

40.18 | 40.18-R



di€ci.com

PRESTACIONES		
Modelo de máquina	Pegasus 40.18	Pegasus-R 40.18
Capacidad máxima	4000 kg (8818 lb)	4000 kg (8818 lb)
Altura máxima de elevación	18 m (59,1 ft)	18 m (59,1 ft)
Extensión máxima horizontal	15,3 m (50,2 ft)	15,3 m (50,2 ft)
Ángulo de oscilación de las horquillas	133°	133°
Fuerza de desgarramiento	5700 daN (12814 lbf)	6500 daN (14613 lbf)
Fuerza de tracción	6500 daN (14613 lbf)	8300 daN (18659 lbf)
Masa en vacío		
Pendiente máxima superable	14700 kg (32408 lb) 37%	14700 kg (32408 lb) 37%
'		
Velocidad máxima (referida a ruedas con el diámetro máximo admitido)	30 km/h (18,6 mph)	18 km/h (11,2 mph)
BRAZO		
Modelo de máquina	Pegasus 40.18	Pegasus-R 40.18
Bajada	14,2 s	16,1 s
Elevación	20,6 s	18,1 s
Salida	26 s	24,1 s
Retracción	17 s	19,4 s
Oscilación hacia delante	3,8 s	4,3 s
Oscilación hacia atrás	2 s	3,7 s
MOTOR		
	D 4040	D 1010
Modelo de máquina	Pegasus 40.18	Pegasus-R 40.18
Marca	Perkins	Kubota
Potencia nominal	85,9 Kw (115 HP)	54,6 kW (73 HP)
@rpm	2200 rpm	2600 rpm
Potencia de pico	85,9 Kw (115 HP)	55,4 kW (74 HP)
@rpm	2200 rpm	2600 rpm
Funcionamiento	4 tiempos	4 tiempos
Inyección	Electrónica, Common rail	Electrónica, Common rail
Número y disposición de los cilindros	4, verticales en línea	4, verticales en línea
Cilindrada	3621 cm ³ (221 in ³)	3331 cm ³ (203 in ³)
Consumo	216 g/kWh (355,32 lb/Hp h)	228 g/kWh (375,06 lb/Hp h)
@rpm	1900 rpm	2600 rpm
Normativa sobre emisiones	Stage V/Tier 4f	Stage V/Tier 4f
Tratamiento de los gases de escape	DOC+DPF+SCR (con AdBlue)	DOC+DPF
Sistema de refrigeración	Líquido	Líquido
Admisión	Turbocompresor 16 válvulas con aftercooler	Turbocompresor aftercooler
Filtro de aire	Precalentamiento del aire y prefiltro del aire con separador de polvos	Precalentamiento del aire y prefiltro del aire con separador de polvos
TRANSMISIÓN		
INAIVOIVIISIOIV		D 0.10.10
Modelo de máquina	Pegasus 40.18	Pegasus-R 40.18
Tipo de transmisión	Hidrostática con bomba de caudal variable	Hidrostática con bomba de caudal variable
Tipo de transmisión Motor hidráulico	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min)
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi)
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado.
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina Sistema hidráulico (total)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina Sistema hidráulico (total) Depósito de gasóleo Depósito de AdBlue	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus 40.18 270 I (71,33 gal) 180 I (47,55 gal)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina Sistema hidráulico (total) Depósito de gasóleo Depósito de AdBlue NEUMÁTICOS	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus 40.18 270 l (71,33 gal) 180 l (47,55 gal) 191 (5,02 gal)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus-R 40.18 270 l (71,33 gal) 180 l (47,55 gal) 19 l (5,02 gal)
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina Sistema hidráulico (total) Depósito de gasóleo Depósito de AdBlue NEUMÁTICOS Modelo de máquina	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus 40.18 270 l (71,33 gal) 180 l (47,55 gal) 191 (5,02 gal) Pegasus 40.18	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 I/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus-R 40.18 270 I (71,33 gal) 180 I (47,55 gal) 19 I (5,02 gal)
Tipo de transmisión Motor hidráulico Inversión Marcha lenta Cambio PUENTES DIFERENCIALES Modelo de máquina Tipo de ejes Tipos de dirección Eje delantero Eje trasero Freno de servicio Freno de estacionamiento SISTEMA HIDRÁULICO Modelo de máquina Tipo bomba hidráulica Caudal bomba hidráulica Presión máxima de servicio Mando del distribuidor Tipo de distribuidor Pies estabilizadores REPOSTAJES Modelo de máquina Sistema hidráulico (total) Depósito de gasóleo Depósito de AdBlue NEUMÁTICOS	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus 40.18 Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras 120 l/min (31,7 gal/min) 24 MPa (3481 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus 40.18 270 l (71,33 gal) 180 l (47,55 gal) 191 (5,02 gal)	Hidrostática con bomba de caudal variable Hidrostático con variación automática continua Electrohidráulica accionable con máquina en movimiento De pedal para avance controlado De 2 velocidades servoasistido Pegasus-R 40.18 2 directrices, con 4 reductores epicicloidales 4 ruedas / transversal / 2 ruedas Rígido Oscilante En baño de aceite con servofreno en los eje delantero y trasero con sistema hidráulico doble Con accionamiento negativo y mando eléctrico Pegasus-R 40.18 Bomba con cilindrada variable para dirección asistida y movimientos 130 l/min (34,3 gal/min) 30 MPa (4351 psi) Joystick 5en1 proporcional Hidráulico de 5 secciones servoasistido con control eléctrico, proporcional "Load Sensing" con "Flow Sharing" y 5 movimientos simultáneos con regulación de velocidad máxima de cada movimiento por separado. 4 pies estabilizadores independientes con bajada hidráulica Pegasus-R 40.18 270 l (71,33 gal) 180 l (47,55 gal) 19 l (5,02 gal)

DIMENSIONES		
Modelo de máquina	Pegasus 40.18	Pegasus-R 40.18
A	310 mm (12,2 in)	310 mm (12,2 in)
В	2280 mm (89,8 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	1330 mm (52,4 in)	1330 mm (52,4 in)
F	4880 mm (192,1 in)	4880 mm (192,1 in)
G	6630 mm (261,0 in)	6630 mm (261,0 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	4000 mm (157,5 in)	4000 mm (157,5 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)
Т	140 mm (5,5 in)	140 mm (5,5 in)

