



Especificaciones Técnicas

Motor	
tin Hoter	CA4022 10E3
141	4 minutes on Anna Start 3 vitation
donation as solutions	Longitudica
Anomate pro S	2768
manage 's couse land,	95/105
tax du conscribtión	28-1
réconer et annea	Matteria weathance shale securice'
cessus ble	SAM STATE
etigeschin mobr	ENerts G/ts/ y epix 52/50 1050,200 - 25/3,200
olencis (animir -VRAljan) stave (Kiphtimet - Amilja	
ransmision	
M. Socialwin	GATSE 32 TET & R
53	Marde all subsets
Coher ser and site:	Longerstoch
weisely.	is administering supported by a final proven in reserve
hander anteriteter 🔅	4891
1800 C 100 C 100 C 100	18421
2	14341
A.	10301
	07441
Results / Sector	2,017-1 5,057-7
Wareton / www	Chemistra 40/2
Wección	and a start of the second second second
(pa	Autobale Photokolice (pr. swetter y and he
Carnetro de pira minimo ("	
iveponción	Survey and the second s
CHAVENS	Ese citado con revelhas de Anja secriedativas
out of a	y using an are possible
01230	Epidebic contraction to his remarking a
W28	wanted of the second second second
Z-WRUN	STATISTICS AND A STATISTICS
WATER'S	Ques malledo
beset	Tarner
THE COMPANY NEWS	TATION A STRONG
lodada	and the second se
ia sher	Asaro estampede 75" charreso
is we then	大的网络
esos	the second
folostios de caratie Soble	
n orsee on essentie the of	
in orașe de asa nive gie te	
A DA 18 MORENZ (DESKOR	Anterinated with 2,438
two lance data? And	2,290 No 9w 1,691
eso proto bila tela della a	one start 2,783
eso haro ha fair he son	2.00
limensiones	2.600
unatua (cer) nahe (meni	4,650 1,382
Kana (rana)	2 176
istorical ante ales muni-	2.5%
istonale autor ajes (tem) leterale al scale (tem)	186
istonicial casto lajos intenji Istonicia la izveno (horn) Istonicia co cristala (horn)	20
Repercial antice agins many howench as assess (many news the constants grand agains the satisfier (many	20 21 22
Repercial active agins meny Convertie al Assess (Marry Ingosio de carbanda prend Agende de salide (Mary) Referidadectaria (Mary)	1401 211 221 221 221 221 221 221 221 221 2
Istonical data gins interni International Activation (Interni- Inguesia dia catalana parteti Inguesia dia settata parteti dalar data attana present data data attana present data data attana present data data attana data data data data data data data dat	- 465 23 25 25 2427 2-250
Opportale antice ages interni- control to a consumer printi- register de sandate printi- register de sandate printi- ter la defensation printi- ter la defensation printi- ter la defensation printi-	140 21 22 1407 1.400 1.007
Generalia anter ajes recen, Americalia al acesar promi- regular de un basilia promi- regular de sel del promi- ter la defectava (men- de la defectava (men- basicava del promi- temativa travarez (men- temativa travarez (men-	- 465 23 25 25 2427 2-250
National antio also inter- National e Aseau (not) ingelie (de colouite print) repute de schade print) Role defentation (not) Role defentation (not) Role de coloris (not) Role de coloris (not) Role de coloris (not) Rolecter (notice (not) Rolecter (notice (not) Rolecter (notice (not) Rolecter (notice (not)	. A0 25 35 1.457 7.454 1.579 1.529
Repressive and the agency of the interaction at Annual	- Ani 20 1427 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420
Represión autor agios recent conservante al Assean (norm) representa esta de la conservante representa de seña de formal tela de debererar (norm) de la deberera	- 461 281 282 1.467 1.467 1.467 1.467 1.507 1.507 5.508 7.5 ck89
Repressive and the agency of the interaction at Annual	- 461 281 282 1.467 1.467 1.467 1.467 1.507 1.507 5.508 7.5 ck89



helpene commencialities to data Manco y queento necessado er calcitada gualar administrativas al parto esto las administra parter almativadora deblo di posso de lepicalmi Charllene 1 alto 40.00 km, le que cum primer da anter arrganado to que conta en calcul









Motor	the second s
Cód. Motor	CA4DC2-10E3
Tipo	4 cilindros en línea SOHC 8 válvulas
Montaje en vehículo	Longitudinal
Cilindrada (cm3)	3,168
Diâmetro x curso (mm	
Tasa de compresión	18:1
Sistema de invección	Electrónica cammon rail
Combustible	Diesel
Refrigeración motor	Etileno Glicol y agua 50/50
Potencia (cv/rpm -kW/	rpm) 123/3.200 - 76/3.200
	n/rpm) 25/2.000 - 245/2.000
	107pmy 20 2.000 - 240/2.000
Transmisión	
Cód. Transmisión	ZMO01B5-3.2-15
Tipo	Mecánica manual
Montaje en vehiculo	Longitudinal
Velocidades	5 velocidades sincronizadas al frente y una al revers
Relación velocidades	1° 4,452:1
	2º 2,389:1
	3º 1,414:1
	4* 1.000:1
	5° 0.802:1
Revers	
Reducción Final	4 641 1
Tracción	Trasera 4x2
U Supervision	11. Contraction 10.000
Dirección	the second se
Tipo	Asistida Hidráulica
Diámetro de giro minir	no (m) 12,3
Supported	
	Independente, doble bandaia tino "A" con torre
	Independiente, doble bandeja tipo "A" con torque
Delantera	resorte y amortiguadores presurizados.
Delantera	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helípticas y amortigu
Delantera Trasera	resorte y amortiguadores presurizados.
Delantera Trasera Frenos	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados.
Delantera Trasera Frenos Delantero	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helípticas y amortigu
Delantera Trasera Frenos Delantero	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados.
Delantera Trasera Frenos Delantero Trasero	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado
Delantera Trasera Frenos Delantero Trasero Estaclonamiento	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos sami-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor
Delantera Trasera Frenos Delantero Trasero Estacionamiento Rodado	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable
Delantera Trasera Frenos Delantero Trasero Estaclonamiento Rodado Uantas	resorte y amortiguadores presurtzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventitado Tambor Tambor ajustable Acero estampado 15° diámetro
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Rodado Ulantas Cubliertas	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Rodado Llantas Cubiertas Pessos	resorte y amortiguadores presurtzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acero estampado 15° diàmetro 225/75R15
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Rodado Luntas Cublertas Pesos En orden de marcha (resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Rodado Luntas Cubiertas Pesos En orden de marcha (e	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Estacionamiento Uantas Cubiertas Pessos En orden de marcha e En orden de marcha e	resorte y amortiguadores presurtados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acero estampado 15° diámetro 225/75R15 (g) 1.780 i delantero (kg) 1.557
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Estacionamiento Cubiertas Pesos En orden de marcha (En orden de marcha (En orden de marcha (resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 (g) 1.780 (e delamtero (kg) 1.157.) (e delamtero (kg) 523
Delantera Trasera Delantero Trasero Estacionamiento Estacionamiento Uantas Cubiertas Pessos En orden de marcha e En orden de marcha e En orden de marcha e En orden de marcha e	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 (g) 1.780 (e delamtero (kg) 1.157.) (e delamtero (kg) 523
Delantera Trasera Erenos Delántero Estacionamiento Redado Llantas Cubiertas Pesos En orden de marcha (En orden de marcha e En orden de marcha e Carga dill máxime (co Peso bruto totta (lag)	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presuitzados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estantpado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 ie delantero (kg) 1.757 ie delantero (kg) 223 gantes-caspa) (kg) 1.375 j.375
Delantera Trasera Frenos Delantero Trasero Estacionamiento Rodado Luntas Cubiertas Pessos En orden de marche e En orden de marche e En orden de marche e En orden de marche e En orden de marche e Peso bruto total eje de	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presuitzados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acero estampado 15° diàmetro 225/75R15 (g) 1.780 le delantero (kg) 1.157 le delantero (kg) 3.155 jantero (kg) 3.155 jantero (kg) 1.155
Delantera Trasera Frencos Odiattero Estadonamiento ROCato Rocato Rocato Rocato En orden de marcha e En orden de marcha e Carga úti máxima (co Paso Envio total (fg) Paso Envio total (fg)	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presuitzados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acero estampado 15° diàmetro 225/75R15 (g) 1.780 le delantero (kg) 1.157 le delantero (kg) 3.155 jantero (kg) 3.155 jantero (kg) 1.155
Defantera Trassera FrenOs Defantero Defantero Roda do Luchats Extaclonamiento Roda do Desos En orden do marcha a En orden do marcha a Paso bruto total sigo Paso bruto total sigo Paso bruto total sigo	resorte y amortiguadores presuitzados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presuitzados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustabile Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 le delantero (kg) 1.757 le delantero (kg) 1.757 sero (kg) 2.050
Defanitera Trasiera Trasiera Selantero Defantero Statosonamiento Roda do Lualtas Cubietas En orden de marcha e En orden de marcha e En orden de marcha e En orden de marcha e Peso bruía todal régu Peso bruía todal régu Dimensiones Dimensiones Dimensiones	resorte y amortiguadores presuizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presuizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 (e delametro (kg) 1.157 (e delametro (kg) 2.155 (antero (kg) 2.050 (c) 2.050 (c) 2.050
Defantera Trasera Francos Odiantero Odiantero Odiantero Estacionamiento Estacionamiento Estacionamiento Estaciona Collentas Collentas Pessos En orden de marcha e Carga di Imáxera (o Carga di Imáxera (o Pesso bruío todia (fag) - Peso bruío todia (fag)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dorse presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor giustable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 1.375 (e
Defanitera Trassera Trassera Estadonamiento Statosonamiento Roda do Lubietas En orden de marcha e En orden de marcha e Pareo bruto todal o e Pareo bruto todal o e Dimensiones Dimensiones Congluta (inm) Ancho (inm)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor e datangedo 15° ditemetro 225/73R15 jo datanero (kg) 1.75 je detanero (kg) 1.75 jantes - carga) (kg) 1.75 jantes -
Delantera Trasera Franco Oslantero Delantero Delantero Delantero Colantera En orden do marcha a En orden do marcha a En orden do marcha a Carga dil máxima (co Argo bruto total (rg) Paso bruto total (rg) Dimensional (rg)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 1.275 (e delantero (kg) 1.275 (s trasen (kg) 3.350 (s trasen (kg) 1.275 (s trasen (kg) 3.380)
Defanitera Trassera Frenos Defantero Trassero Estacionamientos Estacionamientos Roda do Luntas Cubiertas En orden de marcha e En orden de marcha e Dinensiones Dinensiones Dinensiones Dinensiones Dinensiones Distancia entre eles (mei)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dorse presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor Acoro estampado 15° diametro 2257/58/5 (p) 1.780 é delantero (kg) 2.780 é delantero (kg) 1.755 jantero (kg) 1.155 jantero (kg) 2.050 5.550 1.225 jantero (kg) 2.050 5.550 1.225 5.500 1.225 5.500 1.250 5.500 1.250 5.500 1.250 5.500 1.250 5.500 1.250 5.500 1.250 5.500 1.250 5.5000 5.50000 5.50000 5.50000 5.50000 5.50000 5.50000 5.500000000
Defanitera Traseira Traseira Defantero Stacionamiento Educator Colantero Calantero Calantero Calantero Calantero En orden de mache a Carga del makima (col Paso bruto total (rg) Paso bruto total (rg)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 vaj 1.780 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je taseno (kaj 1.755 jantero servaga) (kaj 1.755) jantero servaga) (kaj 1.755) jantero servaga) (kaj 1.755
Defanitera Traseira Traseira Defantero Stacionamiento Educator Colantero Calantero Calantero Calantero Calantero En orden de mache a Carga del makima (col Paso bruto total (rg) Paso bruto total (rg)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 vaj 1.780 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je taseno (kaj 1.755 jantero servaga) (kaj 1.755) jantero servaga) (kaj 1.755) jantero servaga) (kaj 1.755
Defantera Trassera Trassera Defantero Trassero Estacionamiento Rodado Luottas Cubientas En orden de marcha (En orden de marcha (Paso Druto Icali Aje) deso bruto Icali Aje) Destancia a suelo (rm Angulo de aatida (mm)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 vaj 1.780 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.757 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je delantero (kaj 1.755 je stano (kaj 1.755) je stano (kaj 1
Defanitera Traisera Traisera Defantero Defantero Defantero Roda do Cubiertas Estacionamiento Cubiertas En orden de machar a Carga util máxema (ou Paso bruto total rigo) Paso bruto total rigo) Paso bruto total rigo Paso bruto total rigo Dimensiones Congluta (mm) Ancho (mm) Ancho existe (mm) Ancho existe Ancargo Defancio al subo (mm)	resorte y amorfiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amorfigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustable Acoro estampado 15° diámetro 225/75R15 vaj 1.780 je delantero (kaj 1.157 je delantero (kaj 1.157 je delantero (kaj 1.155 je delantero (kaj 1.155 je delantero (kaj 1.155 je stano (kaj 1.155 jantero (kaj 2.050 jantero (kaj 2.050 jantero (kaj 2.050 jantero (kaj 2.050 jantero (kaj 2.050 jantero (kaj 2.050) jantero (k
Defantera Trasera Kranos Odiantero Odiantero Odiantero Odiantero Collantos Estacionamiento Estacionamiento Estaciona Estaciona Collantos Estaciona	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dorse presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor ajustabile Acoro estampado 15° dilametro 225/75R15 vg) 1.780 le delantero (kg) 1.750 le delantero (kg) 1.750 le delantero (kg) 1.750 sero (kg) 2.050 5.350 1.725 sero (kg) 2.050 0.1755 sero (kg) 2.050 0.1755 sero (kg) 2.050 0.1755 sero (kg) 2.050 0.1755 1.725
Defanitera Trasiera Trasiera Defantero Stancionamiento Stancionamiento Rodado Luintas Cubietas En orden de marcha (Duntas Cubietas En orden de marcha (Duntas Carga dú máxima (or Paso bruto total rigo) Paso bruto total rigo) Paso bruto total rigo Paso bruto total rigo Duntersiones Conglua (mm) Ancho (mm) Ancho (mm) Ancho (a sarida (mm) Angulo de anida (mm) Angulo de anida (mm) Angulo de anida (mm) Angulo de anida (mm)	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor 225/75/715 (g) 1.780 je delantero (kg) 1.757 je delantero (kg) 1.755 je antero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.725 jantero (kg) 2.250 1.755 jantero (kg) 2.250 1.755 jantero (kg) 2.250 1.690 j.225 jantero (kg) 2.250 jantero (kg) 2.250
Delantera Trasera Francos Oblantero Oblantero Delantero Collantero Collantero Collantero En orden de marcha e En orden de marcha e En orden de marcha e Carga dil máxima (colla liga) Francisca de marcha e Carga dil máxima (colla liga) Paso bruto total / kg) Paso bruto total / kg) Distancia al subo (mi) Atura (mi) Distancia al subo (mi) Atura de caldo (mi)	resorte y amorfiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amorfigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor guistable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 2.050 5.350 1.725 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 5.550 5.
Defanitera Traisera Traisera Defantero Estacionamiento Estacionamiento Roda do Luoitas Cubiertas En orden de marcha e En orden de marcha e Paso bruito total ejo (m DIMENSIONES DEtancia el suelo (mm) Ancho (mm) Ancho (mm) Ancho (mm) Destancia entre ejec Destancia estados (mm) Vollumento Vollumento Vollumento Vollumento Vollumento	resorte y amortiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amortigu dorse presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor Tambor tambor ajustabile Accero estampado 15° dilemetro 2257/878/5 (p) 1.780 is delantero (kg) 1.755 is delantero (kg) 1.755 isantero (kg) 2.050 5.350 1.725 iantero (kg) 2.050 5.350 1.725 1.690 mm) 3.380 0 20 0 0 0 0 1.65 (haste el borde de carocerl 0 0 0 0 1.75 clittro mmh) 155
Altura (mm) Distancia entre ejes (n Distancia al suelo (mn Angulo de entrada (mm Angulo de salida (mm) Volúmen Compartimiento de can Tanque de combustibi Aceite de motor de ca	resorte y amorfiguadores presurizados. Eje rigido con rayos semi-helipticas y amorfigu dores presurizados. Disco ventilado Tambor Tambor guistable Acoro estampado 15° diametro 225/75R15 (g) 1.780 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 1.157 (e delantero (kg) 2.050 5.350 1.725 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 1.725 1.690 (g) 2.050 5.350 5.550 5.



