



Galaxy - Universe - Zoom - Easy n'GO
Scooter elettrici

Electric scooter



Certi "incontri" possono cambiarti la vita.

Some meetings can change your life.

KSP presenta una nuova
linea di scooter elettrici
dalle caratteristiche versatili per
muoversi in diverse situazioni,
sia in ambienti esterni che interni.

Da oggi siete liberi di muovervi
ovunque in completa autonomia e
con la massima sicurezza, senza
dover mai rinunciare alla vostra voglia
di fare e alle vostre passioni.

KSP tecnologia in movimento

*KSP introduces a new line
of electric scooters with versatile
characteristics to move in different
situations, both in indoor
and outdoor areas.*

*Now you are free to go
wherever in complete autonomy
and with maximum safety without
renouncing your desire
to do and your passions.*

KSP Technology in motion.

S 1040 Galaxy
p. 02



S 1030 Universe
p. 10



S 1020 Zoom
p. 16



S 1010 Easy n'GO
p. 20





A person wearing a dark puffer vest over a light-colored sweater and blue jeans stands on the wooden deck of a boat. The background shows the white hull of the boat and the calm water. The text is overlaid on the right side of the image.

GALAXY S1040

Non rinunciate
alle vostre
passioni

Not waive to your passions



Eleganza e funzionalità

Elegance and functionality



È il modello più potente di gamma, con i suoi 12,8 Km/h vi permette di mantenere un passo vivace e in piena sicurezza. Pur essendo adatto ad un uso interno, Galaxy con il suo stile dinamico e sportivo è nato per esprimersi al meglio all'esterno, anche su terreni accidentati e sconnessi.

It's the most powerful model in our range, with its 12.8 Km/h allows you to maintain a lively and safely speed. Although suitable for internal use, Galaxy with its dynamic and sporty style was created to give its best on the outside, even on rough terrain.



GALAXY
2GOability

Stile dinamico e sportivo

Dynamic and sporty style



Grazie al telaio montato su sospensioni indipendenti, Galaxy è in grado di garantirvi la massima affidabilità anche su terreni difficili. Il potente faro dal design aggressivo fornisce un'abbondante illuminazione. È dotato di impianto di frenatura indipendente, azionabile manualmente che ne esalta la sicurezza. La seduta è particolarmente confortevole, grazie al sedile personalizzabile nelle varie posizioni.

Tecnologia e design quindi, per il modello Galaxy, ma anche grande funzionalità

Thanks to the frame mounted on independent suspensions, Galaxy is able to guarantee the maximum reliability even on difficult terrain. The powerful headlight with aggressive design provides abundant illumination. It is equipped with an independent braking system, manually operated, which enhances the security. The seat is particularly comfortable thanks to the seat customized in various positions.

Technology and design, therefore, for the Galaxy model, but also great functionality.





Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Dimensioni e pesi / Sizes and weights		
Larghezza / Width	cm.	65
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	cm.	146
Ruote anteriori / Front wheels		4.00x5
Ruote posteriori / Rear wheels		4.00x5
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	cm.	46 - 52
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	cm.	64 - 72
Larghezza sedile / Seat width	cm.	44 - 55
Profondità sedile / Seat depth	cm.	44
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	cm.	44 / 44 th
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	cm.	63
Angolo schienale / Backrest Corner	°	0°, 10°, 15°, 30°
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	cm.	24 - 30 / 24 to 30
Altezza manubrio / Handlebar Height	cm.	110
Altezza dal suolo / Height from the floor	cm.	13 / 13 th
Peso senza batterie e sedile / Weight without batteries and seat	Kg.	65
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg.	85
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	Kg.	25
Peso totale / Total weight	Kg.	127
Portata / Load	Kg.	175

GALAXY 2GOability

Sicurezza posteriore:

- luci di posizione e di arresto
- paraurti metallico
- ruotine antiribaltamento

Rear safety:

- parking lights and stop-lights
- Metal bumper
- Anti-tip wheels

Sospensioni idrauliche sulle 4 ruote per massima sicurezza e comfort di marcia.

Hydraulic suspensions on all 4 wheels for maximum safety and comfort.

Cruscotto "user-friendly", semplice ed intuitivo ma completo di ogni funzione.

Dashboard "user-friendly", simple and intuitive but full-featured.



Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics

Motore / Motor	24V DC 400W 4 poli
Batterie / Batteries	2 x 12V 50 Ah
Controller	Dynamic Rhino 160 digitale programmabile <i>Dynamic Rhino 160 digital programmable</i>
Controllo velocità / Speed control	a leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor/outdoor <i>with lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor / outdoor</i>
Impianto illuminazione / Lighting system	faro anteriore, fari posteriori, luce di stop, indicatori direzione <i>headlight, rear lights, brake light, turn indicators lights</i>

Prestazioni / Performances

Velocità massima / Maximum speed	Km./h	12,8
Pendenza superabile con carico fino a 150 Kg. / Gradient with load up to 150 Kg.	°	21
Pendenza superabile con carico fino a 135 Kg. / Gradient with load up to 135 Kg.	°	17
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	cm.	11
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	cm.	161
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 50 AH Ah <i>Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 50 AH Ah</i>	Km.	35
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 60 AH Ah <i>Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 60 AH Ah</i>	Km.	42
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 73 AH Ah <i>Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 73 AH Ah</i>	Km.	50

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics

Manubrio / Handlebar	regolabile in inclinazione senza soluzione di continuità, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo <i>adjustable in inclination without solution of continuity, with fast drive lever and pantograph device</i>
Telaio / Frame	smontabile totalmente su sospensioni / <i>Demountable frame totally on suspension</i>
Cruscotto / Dashboard	totalmente a pulsanti con sistema "un tasto - una funzione" indicatore carica a LED <i>totally with buttons with "one button - one function system" charge indicator LED</i>
Retrovisori / Rear-view mirrors	2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / <i>two rearview mirrors in motorcycle style</i>







UNIVERSE S1030 Godetevi la libertà

Enjoy the freedom

Comodo, versatile e sicuro

Comfortable, versatile and safe

Creato per offrirvi le massime prestazioni in un volume contenuto. Ideale quindi per percorsi esterni, grazie all'efficienza del motore che raggiunge i 10 Km/h, ma altrettanto perfetto per un uso indoor. Dotato di telaio montato su sospensioni indipendenti è in grado di fornirvi prestazioni brillanti anche su terreni sconnessi. Il sedile personalizzabile nelle varie posizioni lo rende particolarmente comodo e confortevole. L'impianto di frenatura indipendente azionabile manualmente e l'efficiente impianto di illuminazione vi garantiscono la massima sicurezza sempre.

Universe è perfetto in ogni situazione.

Created to provide the highest performance in a reduced volume. It's ideal for external routes, thanks to the efficiency of the motor that reaches 10 km/h, but equally perfect for indoor use. Equipped with a frame mounted on independent suspensions is able to provide brilliant performance even on rough terrain. Seat that can be customized in different positions makes it convenient and comfortable. The independent braking system is manually operable and the efficient lighting system will ensure always the maximum safety.

Universe is perfect in every situation.



Sicurezza posteriore:
- luci di posizione e di arresto
- paraurti metallico
- ruotine antiribaltamento

*Rear safety:
- parking lights and stop-lights
- Metal bumper
- Anti-tip wheels*



Sospensioni idrauliche sulle 4 ruote per massima sicurezza e comfort di marcia.

Hydraulic suspensions on all 4 wheels for maximum safety and comfort.



Cruscotto "user-friendly", semplice ed intuitivo ma completo di ogni funzione.

Dashboard "user-friendly", simple and intuitive but full-featured.





Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

UNIVERSE
2GOability

Dimensioni e pesi / Sizes and weights

Larghezza / Width	cm.	61
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	cm.	120
Ruote anteriori / Front wheels		2.60x85
Ruote posteriori / Rear wheels		2.60x85
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	cm.	43 - 49
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	cm.	58 - 64
Larghezza sedile / Seat width	cm.	44 - 55
Profondità sedile / Seat depth	cm.	44 - 55
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	cm.	44
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	cm.	63
Angolo schienale / Backrest Corner	°	0°, 10°, 15°, 30°
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	cm.	16 - 25
Altezza manubrio / Handlebar Height	cm.	105
Altezza dal suolo / Height from the floor	cm.	10
Peso senza batterie e sedile / Weight without batteries and seat	Kg.	65
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg.	85
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	Kg.	25
Peso totale / Total weight	Kg.	118
Portata / Load	Kg.	135

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics

Motore / Motor	24V DC 230W 4 poli	
Batterie / Batteries	2 x 12V 33 Ah	
Controller	Dynamic Rhino 110 digitale programmabile Dynamic Rhino 160 digital programmable	
Controllo velocità / Speed control	a leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor/outdoor with lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor / outdoor	

Prestazioni / Performances

Velocità massima / Maximum speed	Km./h	10
Pendenza superabile con carico fino a 120 Kg. / Gradient with load up to 120 Kg.	%	21
Pendenza superabile con carico fino a 135 Kg. / Gradient with load up to 135 Kg.	%	17
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	cm.	8
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	cm.	150
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 33 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 33 AH Ah	Km.	35
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 40 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 40 AH Ah	Km.	42

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics

Manubrio / Handlebar	regolabile in inclinazione senza soluzione di continuità, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo adjustable in inclination without solution of continuity, with fast drive lever and pantograph device
Telaio / Frame	smontabile totalmente su sospensioni / Demountable frame totally on suspension
Cruscotto / Dashboard	totalmente a pulsanti con sistema "un tasto - una funzione" indicatore carica a LED totally with buttons with "one button - one function system" charge indicator LED
Retrovisori / Rear-view mirrors	2 specchietti retrovisori di stile motociclistico two rearview mirrors in motorcycle style





ZOOM S1020

Muovetevi ovunque

Move anywhere



Leggerezza e affidabilità

Lightness and reliability

Modello che offre prestazioni brillanti consentendovi un uso outdoor quotidiano. Le sue dimensioni contenute lo rendono leggerissimo e molto semplice da portare con voi, in vacanza o in viaggio. L'efficiente motore raggiunge una velocità di 8 Km/h, permettendovi di mantenere un passo vivace e sostenuto. Le ruote sono extramaggiorate da 9". È dotato di un pacco batterie estraibile per ottimizzare i tempi di carica e darvi la possibilità di gestire un doppio pacco batterie.

Zoom, grandi prestazioni in un telaio intelligente.

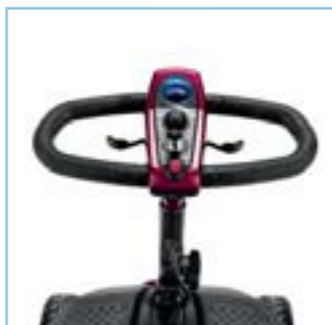
Model, which offers brilliant performance allowing daily outdoor use. Its small size makes it very light and very easy to bring with you, on holiday or traveling. The efficient motor reaches a speed of 8 Km/h, allowing you to maintain a lively and safely speed. Wheels are oversized 9". It equipped with a removable battery pack to optimize charging times and give you the ability to manage a double pack.

Zoom, great performance in a smart frame.



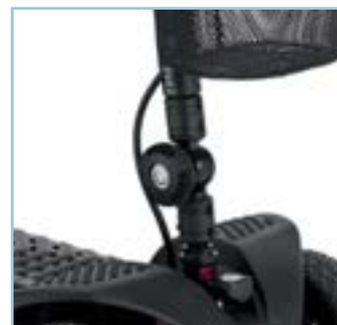
Cestino supplementare "sicuro", in posizione protetta ideale per borse e oggetti da difendere.

Additional "safe" basket, in protected position ideal for bags and objects to defend.



Cruscotto semplice e funzionale dal design accattivante e un uso estremamente intuitivo.

Dashboard simple and practical with an attractive design and for an intuitive use.



Snodo per la regolazione dell'angolo del manubrio e della reclinazione totale.

Joint for adjusting the corner of the handlebar and the reclining position.

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics



ZOOM
2GOability

Dimensioni e pesi / Sizes and weights		
Larghezza / Width	cm.	59
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	cm.	105
Ruote anteriori / Front wheels		2.20x75
Ruote posteriori / Rear wheels		2.20x75
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	cm.	49
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	cm.	64
Larghezza sedile / Seat width	cm.	43
Profondità sedile / Seat depth	cm.	40
Altezza schienale / Backrest Height	cm.	40
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	cm.	21
Altezza manubrio / Handlebar Height	cm.	91
Altezza dal suolo / Height from the floor	cm.	7
Peso senza batterie e sedile / Weight without batteries and seat	Kg.	57
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg.	45
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	Kg.	20
Peso totale / Total weight	Kg.	57
Portata / Load	Kg.	115

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V DC 210W 4 poli
Batterie / Batteries	2 x 12V 18 Ah
Controller	Dynamic Rhino digitale programmabile Dynamic Rhino 160 digital programmable
Controllo velocità / Speed control	a leva, con limite preimpostabile a potenziometro with lever, with presettable limit potentiometer

Prestazioni / Performances		
Velocità massima / Maximum speed	Km./h	8
Pendenza superabile con carico fino a 95 Kg. / Gradient with load up to 95 Kg.	%	19
Pendenza superabile con carico fino a 115 Kg. / Gradient with load up to 115 Kg.	%	15
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	cm.	6
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	cm.	99
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 18 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 18 AH Ah	Km.	15

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics	
Manubrio / Handlebar	regolabile in inclinazione / adjustable in inclination
Telaio / Frame	smontabile / Demountable frame
Cruscotto / Dashboard	pulsanti e potenziometro indicatore di carica analogico buttons and analogical potentiometer charge indicator
Pacco batterie / Battery pack	estraibile quick release / Removable quick release

EASY n'GO S1010

Rendetevi la vita facile

Make yourself easy life

È il mini scooter per uso quotidiano che garantisce in sicurezza i vostri piccoli giri giornalieri. Potrete recarvi a fare la spesa, lo shopping, accompagnare i nipotini a scuola o semplicemente fare la vostra passeggiata quotidiana totalmente indipendenti. Vivace ed affidabile, semplice da smontare e trasportare.

Easy n'go vi segue ovunque.

It is the mini scooter for daily use that guarantees your safety in your small daily tours. You can go to do shopping and accompany your grandchildren to school or just make your daily walk completely independent. Lively and reliable, easy to disassemble and transport.

Easy n'go follows you everywhere.



Cruscotto semplice e funzionale.
Dashboard simple and practical.



Telaio smontabile in due parti.
Dividable frame into 2 parts.



Pacco batteria estraibile.
Removable battery pack.

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics



EASYn'GO

Dimensioni e pesi / Sizes and weights		
Larghezza / Width	cm.	48
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	cm.	92
Ruote anteriori / Front wheels		8" x 2
Ruote posteriori / Rear wheels		8" x 2
Larghezza sedile / Seat width	cm.	44
Profondità sedile / Seat depth	cm.	38
Altezza schienale / Backrest Height	cm.	31
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	cm.	18
Altezza manubrio / Handlebar Height	cm.	92
Altezza dal suolo / Height from the floor	cm.	5,5
Peso senza batterie / Weight without batteries	Kg.	35
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	Kg.	18
Peso totale / Total weight	Kg.	45
Portata / Load	Kg.	136

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V DC 270W 4 poli
Batterie / Batteries	2 x 12V 12 Ah
Controller	Dynamic Rhino digitale programmabile Dynamic Rhino 160 digital programmable
Controllo velocità / Speed control	a leva, con limite preimpostabile a potenziometro with lever, with presettable limit potentiometer

Prestazioni / Performances		
Velocità massima / Maximum speed	Km./h	6
Pendenza superabile con carico fino a 95 Kg. / Gradient with load up to 95 Kg.	%	19
Pendenza superabile con carico fino a 115 Kg. / Gradient with load up to 115 Kg.	%	15
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	cm.	4
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	cm.	122
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 18 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 18 AH Ah	Km.	12

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics	
Manubrio / Handlebar	regolabile in inclinazione / adjustable in inclination
Telaio / Frame	smontabile / demountable
Cruscotto / Dashboard	pulsanti e potenziometro indicatore di carica analogico buttons and analogical potentiometer charge indicator
Pacco batterie / Battery pack	estraibile quick release / Removable quick release
Colori / Colors	Blu e Rosso / Blue and red

L'azienda si riserva di apportare ai suoi prodotti, senza alcun preavviso, tutte le modifiche tecniche e/o estetiche ritenute opportune.

The Company reserves the right to introduce all the technical and/or aesthetical modifications deemed necessary to their products, without prior notice.

04/2013

studiopieri communication & graphic design



KSP[®]

ITALIA

KSP ITALIA s.r.l.

Via dell'Artigianato, 1
06031 Bevagna (PG) - Italy
Tel. +39 0742 361947
Fax +39 0742 361946

ksp@kspitalia.com
www.kspitalia.com

