

Scooter elettrico

Electric scooter

LION S1041

- Scooter elettrico da esterno.
 - Elevate prestazioni complessive e design aggressivo.
 - Elevato comfort di marcia grazie anche all'ergonomia del sedile avvolgente, regolabile e girevole.
 - Sospensioni indipendenti e freno a tamburo.
 - Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.
 - Illuminazione completamente a LED.
 - Cestino chiudibile e rimovibile.
-
- *Electric scooter for external use.*
 - *Overall high performance and aggressive design.*
 - *High drive comfort also thanks to the ergonomics of an enveloping, adjustable and swivel seat.*
 - *Independent suspensions and drum brake.*
 - *Very intuitive control panel and therefore easy to use.*
 - *Totally LED lighting.*
 - *Removable and closable basket.*



Fanali anteriori a LED.
LED headlight.



Fanali posteriori a LED.
Rear LED lights.



Sospensioni anteriori con schema automobilistico.
Automotive design front suspension.
Ammortizzatori a retro treno.
Shock absorber at rear wheels.



KSP tutto più semplice

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	LION S1041
Sedile scorrevole / Sliding Seat	70 mm
Sedile girevole / Swivelling Seat	45° / 90°
Angolo schienale / Swivelling Seat	0° / 10° / 15° / 30°
Altezza da terra / Height from the floor	190 mm
Larghezza / Width	690 mm
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	1430 mm
Ruote anteriori / Front wheels	330 x 90 mm
Ruote posteriori / Rear wheels	330 x 120 mm
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	500 mm
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	750 mm
Larghezza sedile / Seat width	480 mm
Profondità sedile / Seat depth	480 mm
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	520 mm
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	700 mm
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	230 mm
Altezza manubrio / Handlebar Height	790 mm
Altezza poggiatesta - Terra / Height footrest - Floor	220 mm
Peso senza batterie / Weight without batteries	94.5 Kg
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	73.5 Kg
Peso totale / Total weight	145 Kg
Portata / Load	158 Kg

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V DC 800W
Batterie / Batteries	2 x 12V 75 Ah
Controller	A leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor/outdoor With lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor / outdoor
Controllo velocità / Speed control	A LED. Faro anteriore, luci posteriori, luci stop e indicatori di direzione. LED. Hadlight, rear lights, brake light and turn indicators lights

Prestazioni / Performances	
Velocità massima / Maximum speed	12 Km/ora
Pendenza superabile	10°
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	80 mm
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	2000 mm
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 18 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 18 AH Ah	45 Km

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	Su 4 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
Pacco batterie / Battery pack	2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / two rearview mirrors in motorcycle style