

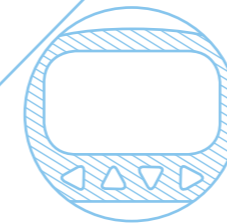
Scooter elettrico

Electric scooter

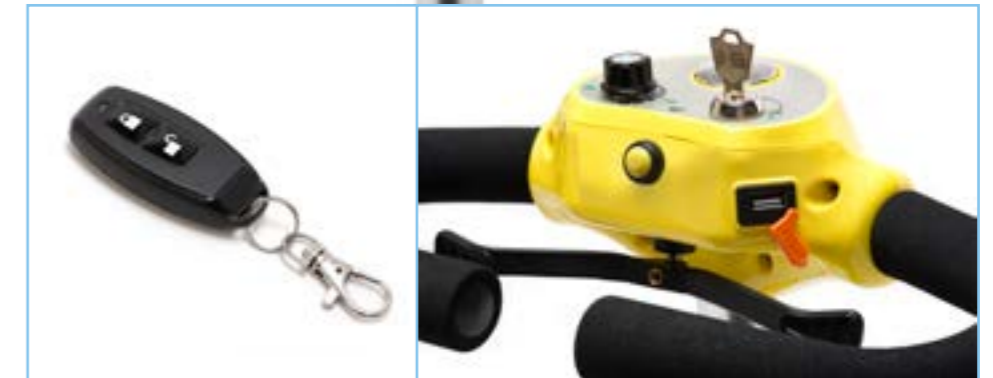
FLEXY

Cod. **FDB01**

CND Y122124
RDM 2414411



Pannello comandi molto intuitivo
Very intuitive control panel

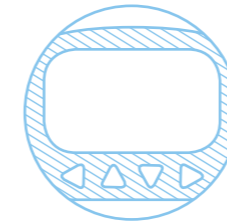


- Scooter elettrico richiudibile da interno.
- Chiusura elettrica attraverso telecomando o pulsante a bordo.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Doppio pacco batteria estraibile.
- Altezza manubrio regolabile.
- Ruote antiribaltamento.
- Presa USB sul pannello di comando.
- Folding electric scooter for inside use.
- Electric folding by remote control or button on board.
- Small size and weight for easy transportation.
- Double removable battery pack.
- Adjustable handlebar height.
- Anti-tip wheels.
- USB plug on the control panel.

| Specifiche / Specifications | |
|--|-----------------------|
| Modello / Model | FLEXY FDB01 |
| Capacità massima / Maximum weight capacity | Kg 120 |
| Velocità-Distanza / Speed-Distance | |
| Velocità / Speed | km/h 8 |
| Autonomia stimata / Operating range | km 15 |
| Inclinazione massima / Maximum inclination | 8° |
| Raggio di sterzata / Turning radius | cm 95 |
| Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor | cm 58 |
| Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the Footboard | cm 43 |
| Dimensioni complessive / Overall size | |
| Lunghezza complessiva / Total length | cm 103 |
| Larghezza complessiva / Total width | cm 52 |
| Dimensioni sedile / Seat dimensions | |
| Larghezza / Width | cm 44 |
| Distanza interna braccioli / Armrest internal distance | cm 44 - 58 |
| Profondità / Depth | cm 39 |
| Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat | cm 17 |
| Altezza manubrio dalla padana / Handlebar height from the foot pad | cm 55 - 69 |
| Alimentazione / Power source | |
| Motore / Motor | 1 x 24V - 270W |
| Batterie / Batteries | 2 x 24V - 6Ah Lithium |
| Caricabatterie / Battery charger | Switching |
| Modalità di blocco ruote / Freewheel mode | Si |
| Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires | |
| Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork | 6,8" Solid |
| Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels | 7,4" Solid |
| Pesi / Weights | |
| Peso totale / Total weight | Kg 29 |

Scooter elettrico

Electric scooter



Pannello comandi molto intuitivo
Very intuitive control panel



SPIDER

Cod. **FDB05A**

CND Y122124
RDM 2414413



- Scooter elettrico richiudibile da interno.
- Chiusura manuale.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Batteria estraibile.
- Altezza e inclinazione manubrio regolabili.
- Lunghezza totale regolabile in tre misure.
- Ruote antiribaltamento.
- Folding electric scooter for inside use.
- Manual folding.
- Small size and weight for easy transportation.
- Removable battery pack.
- Adjustable handlebar height and angle.
- Total length adjustable in three sizes.
- Anti-tip wheels.



| Specifiche / Specifications | | |
|--|------|-----------------------|
| Modello / Model | | SPIDER FDB05A |
| Capacità massima / Maximum weight capacity | Kg | 120 |
| Velocità-Distanza / Speed-Distance | | |
| Velocità / Speed | km/h | 8 |
| Autonomia stimata / Operating range | km | 15 |
| Inclinazione massima / Maximum inclination | | 8° |
| Raggio di sterzata / Turning radius | cm | 67 - 76 - 99 |
| Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor | cm | 52 |
| Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the Footboard | cm | 36 |
| Dimensioni complessive / Overall size | | |
| Lunghezza complessiva / Total length | cm | 76 - 86 - 88 |
| Larghezza complessiva / Total width | cm | 48 |
| Dimensioni sedile / Seat dimensions | | |
| Larghezza / Width | cm | 33 |
| Distanza interna braccioli / Armrest internal distance | cm | 44 - 58 |
| Profondità / Depth | cm | 25 + 14 |
| Altezza manubrio dalla padana / Handlebar height from the foot pad | cm | 66 - 79 |
| Alimentazione / Power source | | |
| Motore / Motor | | 1 x 24V - 180W |
| Batterie / Batteries | | 2 x 24V - 6Ah Lithium |
| Caricabatterie / Battery charger | | Switching |
| Modalità di blocco ruote / Freewheel mode | | Si |
| Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires | | |
| Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork | | 6,8" Solid |
| Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels | | 7,4" Solid |
| Pesi / Weights | | |
| Peso totale / Total weight | Kg | 23,5 |

Scooter elettrico

Electric scooter

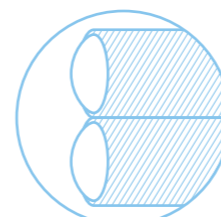
LINUS

Cod. S1011

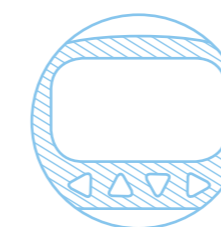
CND Y122124
RDM 2391847



Sedile girevole
Swivel seat



Illuminazione a LED
LED lighting



Pannello comandi molto intuitivo
Very intuitive control panel



- Scooter elettrico smontabile da interno.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Pacco batteria estraibile e ricaricabile anche non a bordo.
- Inclinazione manubrio regolabile attraverso volantino e snodo dentato.
- Sedile girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Dotato di cestino estraibile, e luce anteriore a LED.

- Dismountable electric scooter for internal use.
- Small dimensions and weight for an easier transportation.
- Extractable and rechargeable battery pack also on board.
- Handle inclination adjustable through valve and toothed junction.
- Swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Equipped with extractable basket, and front LED light.

| Specifiche / Specifications | |
|--|----------------|
| Modello / Model | S1011 VIRGO |
| Capacità massima / Maximum weight capacity | Kg 136 |
| Velocità-Distanza / Speed-Distance | |
| Velocità / Speed | km/h 8 |
| Autonomia stimata / Operating range | km 15 |
| Inclinazione massima / Maximum inclination | ° 6° |
| Raggio di sterzata / Turning radius | cm 85 |
| Distanza seduta dal suolo / Seat height from the floor | cm 53 |
| Distanza seduta dalla pedana / Seat height from the footboard | cm 42 |
| Dimensioni complessive / Overall size | |
| Lunghezza complessiva / Total length | cm 105 |
| Larghezza complessiva / Total width | cm 52 |
| Dimensioni sedile / Seat dimensions | |
| Larghezza / Width | cm 43,5 |
| Distanza interna braccioli / Armrest internal distance | cm 41 - 60 |
| Profondità / Depth | cm 39 |
| Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat | cm 20 |
| Alimentazione / Power source | |
| Motore / Motor | 1 x 24V - 270W |
| Batterie / Batteries | 2 x 12V - 12Ah |
| Caricabatterie / Battery charger | Switching |
| Modalità di blocco ruote / Freewheel mode | Si |
| Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires | |
| Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork | 8" Solid |
| Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels | 8" Solid |
| Pesi / Weights | |
| Peso totale / Total weight | Kg 45 |

Scooter elettrico

Electric scooter

EFFIE

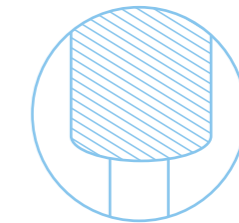
Cod. **S1060**

CND Y122124
RDM 2252851

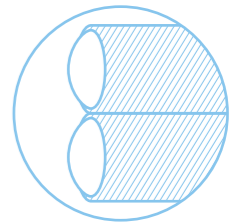


- Scooter elettrico da interno.
- Dimensioni e peso contenuti per un trasporto facilitato.
- Sospensioni indipendenti.
- Pacco batteria estraibile e ricaricabile anche non a bordo.
- Inclinazione manubrio regolabile attraverso volantino e snodo dentato.
- Sedile girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Dotato di cestino estraibile, portaoggetti posteriore con coperchio e luce anteriore a LED.

- Electric scooter for internal use.
- Small dimensions and weight for an easier transportation.
- Independent shock.
- Extractable and rechargeable battery pack also on board.
- Handle inclination adjustable through valve and toothed junction.
- Swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Equipped with extractable basket, rear storage compartment with cover and front LED light.



Sospensioni indipendenti
Independent suspensions



Illuminazione a LED
LED lighting



Pacco batteria estraibile
Extractable battery pack



Inclinazione manubrio regolabile
Handle inclination adjustable



Sedile girevole
Swivel seat

| Specifiche / Specifications | |
|--|----------|
| Modello / Model | S1060 |
| Capacità massima / Maximum weight capacity | Kg 135 |

| Velocità-Distanza / Speed-Distance | |
|--|-----------|
| Velocità / Speed | km/h 8 |
| Autonomia stimata / Operating range | km 21 |
| Inclinazione massima / Maximum inclination | 10° |
| Raggio di sterzata / Turning radius | cm 122° |

| Dimensioni complessive / Overall size | |
|---------------------------------------|----------|
| Lunghezza complessiva / Total length | cm 113 |
| Larghezza complessiva / Total width | cm 56 |

| Dimensioni sedile / Seat dimensions | |
|--|---------|
| Larghezza / Width | cm 45 |
| Distanza interna braccioli | cm 45 |
| Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat | cm 20 |

| Alimentazione / Power source | |
|---|-------------------------------------|
| Motore / Motor | 270 W |
| Batterie / Batteries | 2 x 12V - 22Ah |
| Caricabatterie / Battery charger | Switching 3A |
| Freni / Breaks | Elettromagnetici / Electromagnetics |
| Modalità di blocco ruote / Freewheel mode | Sì |

| Pneumatici (riempiti in schiuma) / Foam filled tires | |
|--|----|
| Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork | 9" |
| Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels | 9" |

| Pesi / Weights | |
|---|---------|
| Peso totale senza batteria / Total weight without battery | Kg 63 |
| Gruppo batteria / Battery pack | Kg 15 |



Scooter elettrico

Electric scooter

LION

Cod. **S1041**

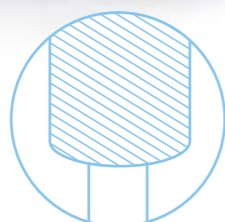
COD.ISO 12.23.03.006

CND Y122124

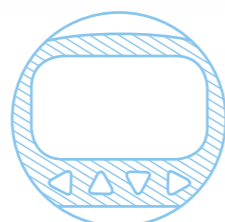
RDM 2252855



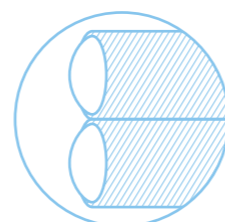
Sedile girevole
Swivel seat



Sospensioni indipendenti
Independent suspensions



Pannello comandi molto intuitivo
Very intuitive control panel



Illuminazione a LED
LED lighting

- Scooter elettrico da esterno.
- Elevate prestazioni complessive e design aggressivo.
- Elevato comfort di marcia grazie anche all'ergonomia del sedile avvolgente, completamente regolabile e girevole.
- Sospensioni indipendenti e freno a tamburo.
- Ruote pneumatiche.
- Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.
- Illuminazione completamente a LED ad alta luminosità.
- Cestino chiudibile e removibile.

- 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 shock absorber and drum brake.
- Pneumatic wheels.
- Very intuitive control panel and therefore easy to use.
- Totally LED lighting with high brightness.
- Removable and closable basket.

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

| Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics | |
|--|--|
| Motore / Motor | 24V DC 800W |
| Batterie / Batteries | 2 x 12V 75 Ah |
| Acceleratore/ Throttle | A leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor/outdoor With lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor/outdoor |
| Sicurezza / Safety system | Freno meccanico a tamburo e tasto di emergenza / Mechanical drum brake and emergency stop button |

| Prestazioni / Performances | |
|---|-------------|
| Velocità massima / Maximum speed | Km/ora 12 |
| Pendenza superabile / Gradient | 10° |
| Altezza massima gradino superabile / Maximum step height | mm 80 |
| Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius | mm 2000 |
| Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 75 Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 75 Ah | Km 35 |

| 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 indipendenti / shock absorber system independent for every wheel |
| Cruscotto / Dashboard | Totamente a pulsanti con sistema "un tasto - una funzione" indicatore carica a LED / Totally with buttons with "one button - one function" |
| Dotazione / Equipment | 2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / two rearview mirrors in motorcycle style Faro anteriore, luci posteriori, luci stop e indicatori di direzione. Completamente a Led / Headlight, rear lights, brake light and turn indicators lights" Full Led |



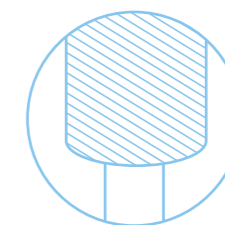
Scooter elettrico

Electric scooter

FOXY

Cod. **S1070**

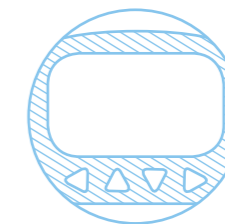
CND Y122124
RDM 2349716



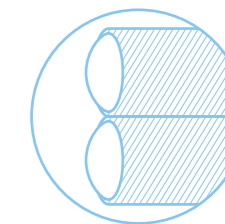
Sospensioni indipendenti
Independent suspensions



Sedile girevole
Swivel seat



Pannello comandi molto intuitivo
Very intuitive control panel



Illuminazione a LED
LED lighting

- Scooter elettrico da esterno dal design innovativo e compatto.
- Alta efficienza in dimensioni contenute.
- Sospensioni indipendenti.
- Sedile regolabile e girevole per facilitare le operazioni di salita e discesa.
- Cestino estraibile.
- Illuminazione completamente a LED.
- Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.
- Ruote pneumatiche.

- Electric scooter for external use with innovative and compact design.
- High efficiency in small size.
- Independent shock.
- Adjustable and swivel seat to help ascent and descent operations.
- Extractable basket.
- Totally LED lighting.
- Very intuitive control panel and therefore easy to use.
- Pneumatic wheels.

| Specifiche / Specifications | |
|--|----------|
| Modello / Model | S1070 |
| Capacità massima / Maximum weight capacity | Kg 158 |

| Velocità-Distanza / Speed-Distance | |
|--|-----------|
| Velocità / Speed | km/h 10 |
| Autonomia stimata / Operating range | km 34 |
| Inclinazione massima / Maximum inclination | ° 10° |
| Raggio di sterzata / Turning radius | cm 128° |

| Dimensioni complessive / Overall size | |
|---------------------------------------|----------|
| Lunghezza complessiva / Total length | cm 121 |
| Larghezza complessiva / Total width | cm 60 |

| Dimensioni sedile / Seat dimensions | |
|--|---------|
| Larghezza / Width | cm 45 |
| Distanza interna braccioli / Armrest internal distance | cm 45 |
| Dal bracciolo al sedile / From the armrest to the seat | cm 20 |

| Alimentazione / Power source | |
|---|-------------------------------------|
| Motore / Motor | 400 W |
| Batterie / Batteries | 2 x 12V - 50Ah |
| Caricabatterie / Battery charger | Switching 5A |
| Freni / Breaks | Elettromagnetici / Electromagnetics |
| Modalità di blocco ruote / Freewheel mode | Sì |

| Pneumatici (riempiti di schiuma) / Foam filled tires | |
|--|-----|
| Ruote anteriori montate su forcella / front wheels mounted on fork | 10" |
| Ruote di trazione posteriori / Rear traction wheels | 10" |

| Pesi / Weights | |
|---|---------|
| Peso totale senza batteria / Total weight without battery | Kg 35 |
| Gruppo batteria / Battery pack | Kg 30 |



Scooter elettrico

Electric scooter

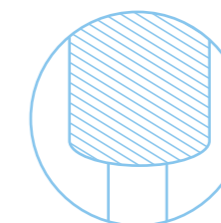
COSMIC

Cod. 4022

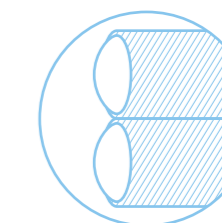
COD.ISO 12.23.03.006
CND Y122124
RDM 2322599



Sedile girevole
Swivel seat



4 ammortizzatori regolabili e indipendenti
4 adjustable and shock absorbers



Illuminazione a LED
LED lighting

| Specifiche / Specifications | | |
|--|----|-------------|
| Modello / Model | | COSMIC 4022 |
| Larghezza / Width | mm | 630 |
| Lunghezza incluso paraurti e antiribattimento / Length included Metal bumper and Anti-tip system | mm | 1270 |
| Ruote anteriori / Front wheels | | 4.00-4" |
| Ruote posteriori / Rear wheels | | 4.00-4" |
| Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest | mm | 430 |
| Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor | mm | 630 |
| Larghezza sedile / Seat width | mm | 470 |
| Profondità sedile / Seat depth | mm | 450 |
| Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest) | mm | 490 |
| Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest) | mm | 680 |
| Angolo schienale / Backrest Corner | | 75° |
| Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat) | mm | 170 |
| Altezza piano poggiatesta dal suolo / Footrest level to the floor Height | mm | 200 |
| Altezza scooter da terra / Scooter height from the floor | mm | 150 |
| Peso senza batterie / Weight without batteries | Kg | 75.5 |
| Peso totale / Total weight | Kg | 105.5 |
| Portata / Load | Kg | 130 |

| Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics | | |
|--|--|--|
| Motore / Motor | | 24V/400W |
| Batterie / Batteries | | 2 x 12V 50Ah |
| Controller | | Pg Drive Technologies |
| Controllo velocità / Speed control | | A leva, con limite preimpostabile a potenziometro, setting indoor-outdoor / With lever, with presettable limit potentiometer, setting indoor-outdoor |
| Impianto illuminazione / Lighting system | | Faro anteriore, fari posteriori, luce di stop, indicatori direzione completamente a LED / fully LED headlight, rear lights, brake light, turn indicator lights |

| Prestazioni / Performances | | |
|--|--------|------|
| Velocità massima / Maximum speed | Km/ora | 10 |
| Pendenza superabile con carico fin a 150 Kg. / gradient with load up to 150Kg. | | 8° |
| Altezza massima gradino superabile / Maximum step height | mm | 90 |
| Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius | mm | 1950 |
| Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 50 Ah / Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 50 Ah | Km | 30 |

| Ulteriori caratteristiche / More Characteristics | | |
|--|--|---|
| Manubrio / Handlebar | | Regolabile in inclinazione, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo / Adjustable in inclination, with fast drive lever and pantograph device |
| Cruscotto / Dashboard | | Totamente a pulsanti e indicatore carica a LED / Totally with buttons and charge indicator LED |
| Retrovisori / Rear-view mirrors | | 2 specchietti retrovisori di stile motociclistico / Two rearview mirrors in motorcycle style |

- Scooter elettrico da esterno.
- Design e caratteristiche tecniche tali da raggiungere un elevato comfort di marcia su strada grazie anche alle 3 sospensioni regolabili e indipendenti.
- Sedile regolabile e girevole per agevolare le operazioni di salita e discesa.
- Illuminazione completamente a LED.
- Ruote pneumatiche.
- Cestino removibile.
- Electric scooter for external use.
- Design and characteristics such as to achieve a high driving comfort on the road with 3 shocks absorber system adjustable and independent.
- Adjustable and swivel seat to facilitate ascent and descent operations.
- Totally LED lighting.
- Pneumatic wheels.
- Removable basket.