



Explore Beyond Boundaries

PRZEDSTAWIAMY

Kolekcję Lurra E+

Liv

Spis treści

03	Dlaczego Liv?
04	Seria Lurra E+
05	Lineup + Kolorystyka
06	Kluczowe korzyści
07	Cechy + Technologie
10	Seria Lurra E+ EX
11	Lineup + Kolorystyka
12	Kluczowe korzyści
13	Cechy + Technologie
16	Geometria



W Liv, 100% naszych zasobów inwestujemy w kobiety.

Skupiamy się na badaniach i projektowaniu z myślą o kobietach.

Lurra E+ charakteryzuje się unikalnym dopasowaniem ram i komponentów, aby zapewnić idealne dopasowanie w każdym rozmiarze.

Rozwijamy możliwości dla kobiet w kolarstwie, od A-Line na Crankworx Whistler po Cape Epic. Wzmacniamy pozycję kobiet w branży: nasza założycielka, inżynierki, menedżerki, mechaniczki i fizjoterapeutki są kobietami.

Promujemy inicjatywy, które przyciągają więcej kobiet i dziewcząt do kolarstwa.

Kupując rower Liv, inwestujesz w kobiety.



A cyclist wearing a grey long-sleeved shirt, black shorts, a black helmet, and green sunglasses is riding a blue and black mountain bike on a rocky, dirt trail. The cyclist is wearing pink gloves and white socks with black shoes. The background shows a forest of green trees under a clear sky.

Przedstawiamy

Seria Lurra E+

Najlepsza w swojej klasie, Lurra E+ to coś więcej niż zwykły hardtail — oferuje wydajne przednie zawieszenie o skoku 130 mm, lekki akumulator i odpowiednią moc, abyś mogła odkrywać więcej i dłużej.

Seria Lurra E+



Lurra E+ 2

Sea Sparkle



Seria Lurra E+

ZINTEGROWANY DESIGN

Prosty i elegancki design zapewnia stylową jazdę, z łatwo dostępnym akumulatorem zintegrowanym w dolnej rurze lekkiej i wytrzymałej ramy aluminiowej klasy ALUXX. Dzięki temu Lurra E+ ma wygląd klasycznego roweru, ale oferuje dodatkowe wsparcie.

WYDAJNY I MOCNY

Pokonuj zróżnicowany teren dzięki przedniemu zawieszeniu o skoku 130 mm, które zapewnia komfortową jazdę i ciesz się dłuższymi wyprawami dzięki akumulatorowi EnergyPak o pojemności 625 Wh. Najnowszy silnik SyncDrive Sport 2 oferuje moment obrotowy 75 Nm oraz wsparcie do 400%, umożliwiając dostosowanie mocy do Twoich indywidualnych potrzeb.

Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA

Lurra E+ umożliwia montaż tylnego bagażnika, nóżki oraz przedniego oświetlenia, dzięki czemu możesz dostosować rower do różnych potrzeb, takich jak wyprawy czy bikepacking. Jeśli potrzebujesz większej mocy, możesz zainstalować dodatkowy akumulator EnergyPak Plus o pojemności 240 Wh, który zwiększa pojemność akumulatora i wydłuża zasięg.

CECHY



1. RAMA Z ALUMINIUM KLASY ALUXX: Zaawansowany technologicznie, najnowocześniejszy rodzaj aluminium jest wykonany głównie ze stopu 6061 i zapewnia najlepszy w swojej klasie stosunek wytrzymałości do masy.

2. SILNIK SYNCDRIVE SPORT 2: Kompaktowy i cichy silnik SyncDrive Sport 2 zapewnia 75 Nm momentu obrotowego przy 400% maksymalnego wspomagania. Oznacza to, że może czterokrotnie zwiększyć Twój wkład w pedałowaniu. Dzięki temu możesz cieszyć się mocnymi wrażeniami z jazdy, nawet przy niskich prędkościach, z przyczepnością i kontrolą wymaganą do płynnego ruszania pod górę i doskonałego prowadzenia.

3. SMART ASSIST: Inteligencie Wspomaganie: Technologia Smart Assist to nowoczesny system, który automatycznie dostosowuje tryb wspomagania, zapewniając płynne i efektywne wsparcie podczas jazdy. Wyposażony w sześć zaawansowanych czujników, Smart Assist nieustannie analizuje Twój styl jazdy i warunki na drodze, aby automatycznie wybierać jeden z pięciu dostępnych trybów. Dzięki funkcji Auto, nie musisz ręcznie przełączać trybów – Smart Assist samodzielnie dobiera optymalne ustawienia, dostosowując poziom wspomagania do aktualnych potrzeb, jednocześnie oszczędzając energię akumulatora, aby cieszyć się jazdą jak najdłużej. Pozwala to na pełne skupienie się na przyjemności z jazdy, bez konieczności myślenia o dostosowywaniu ustawień. Ciesz się płynną i bezproblemową jazdą, mając pewność, że system zawsze dostarcza odpowiednią moc w odpowiednich momentach.

4. RIDECONTROL DASH

Ten kompaktowy moduł sterowania 2 w 1 ma wszystko, czego potrzebujesz na wyciągnięcie ręki. Spójrz na kolorowy wyświetlacz, aby szybko sprawdzić wszystkie informacje dotyczące twojej jazdy, takie jak poziom naładowania akumulatora, prędkość, przejechaną odległość, czas i kadencję. Jeśli połączysz go z aplikacją RideControl, będziesz mogła również otrzymywać powiadomienia z telefonu. Dodatkowo, dzięki wygodnemu portowi USB, możesz łatwo naładować swoje urządzenia elektroniczne.

5. AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 625: W połączeniu z silnikiem SyncDrive Sport 2, ten akumulator oferuje średni zasięg 100 km i maksymalny zasięg 180 km. Dzięki temu możesz śmiało planować epickie wyprawy. Lekki i niezawodny akumulator EnergyPak Smart 625 elegancko integruje się w rurze dolnej, zapewniając kompaktowy i opływowy profil.

6. AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 800: Planujesz dłuższe wyprawy? Podłącz dodatkowy akumulator (Range Extender) EnergyPak Plus o dodatkowej pojemności 240 Wh. Alternatywnie, zainwestuj w akumulator EnergyPak Smart 800, który oferuje średni zasięg 140 km i maksymalny zasięg 250 km.

7. KOŁA 27.5- LUB 29-CALI:

Ramy XS i S są wyposażone w koła o średnicy 27,5 cala, natomiast ramy M i L mają koła o średnicy 29 cali, co zapewnia idealne dopasowanie.

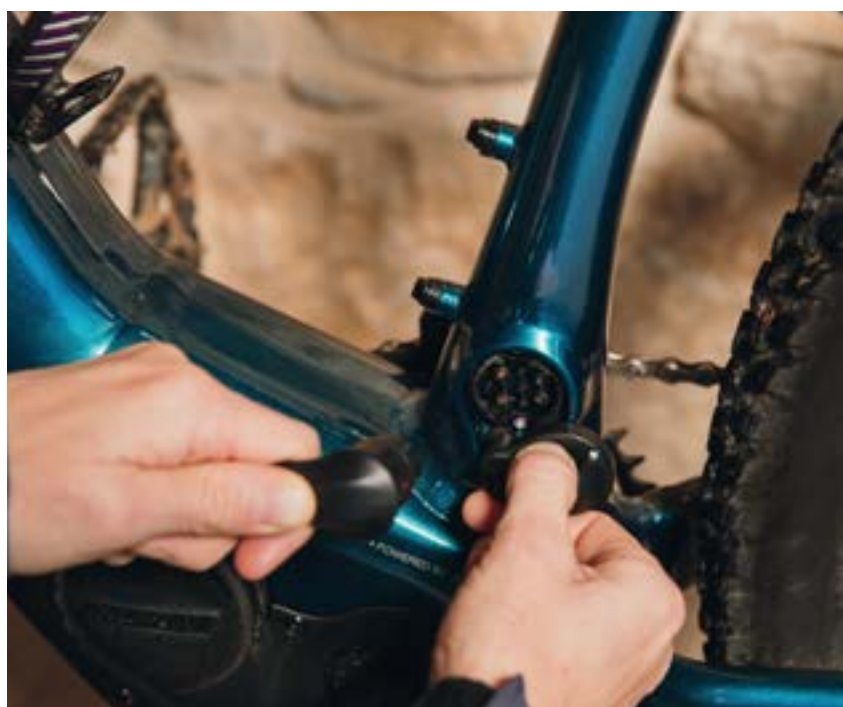


Kluczowe technologie

RIDECNTROL DASH

Ten kompaktowy moduł sterowania 2 w 1 ma wszystko, czego potrzebujesz na wyciągnięcie ręki. Spójrz na kolorowy wyświetlacz, aby szybko sprawdzić wszystkie informacje dotyczące twojej jazdy, takie jak poziom naładowania akumulatora, prędkość, przejechaną odległość, czas i kadencję. Jeśli połączysz go z aplikacją RideControl, będziesz mogła również otrzymywać powiadomienia z telefonu. Dodatkowo, dzięki wygodnemu portowi USB, możesz łatwo naładować swoje urządzenia elektroniczne. Potrzebujesz zejść z roweru i iść trochę pieszo? Mamy na to rozwiązanie. Wystarczy, że naciśniesz przycisk "Walk Assist", aby swobodnie przesuwając swój rower pod górę lub przez trudny teren.

AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 625: Ciesz się spokojem, który zapewnia jazda na rowerze elektrycznym z niezawodnym akumulatorem, współtworzonym i testowanym przez liderów branży, firmę Panasonic. W połączeniu z silnikiem SyncDrive Sport 2, lekki akumulator EnergyPak Smart 625 oferuje średni zasięg 100 km i maksymalny zasięg 180 km. Planujesz dłuższe wyprawy? Możesz podłączyć dodatkowy akumulator EnergyPak Plus o dodatkowej pojemności 240 Wh lub zainwestuj w akumulator EnergyPak Smart 800, który zapewnia średni zasięg 140 km i maksymalny zasięg do 250 km.





Kluczowe technologie

SILNIK SYNCDRIVE SPORT 2 Ten kompaktowy silnik, stworzony we współpracy z firmą Yamaha, oferuje moc, komfort i efektywność baterii. Działa również niemal bezgłośnie. Tryb Smart Assist wykorzystuje sześć czujników do automatycznego dostosowywania wspomagania, zapewniając płynne przyspieszenie i wzrost mocy dokładnie wtedy, gdy jest to potrzebne. Dzięki momentowi obrotowemu 75 Nm poczujesz się pewnie i mocno w każdej sytuacji i przy każdej prędkości — od długich wspinaczek na szutrowych trasach po wymagające wyzwania wytrzymałościowe.

SMART ASSIST Technologia Smart Assist została zaprojektowana, aby zapewnić rowerzystkom najlepsze możliwe doświadczenia podczas jazdy. Jest wykorzystywana w naszych silnikach z serii SyncDrive Pro, SyncDrive Sport, SyncDrive Core oraz SyncDrive Move. Smart Assist to szczyt zaawansowania w inteligentnych systemach wspomagania jazdy. Dzięki sześciu precyzyjnym czujnikom, Smart Assist monitoruje Twój styl jazdy oraz warunki na drodze, aby automatycznie wybrać jeden z pięciu dostępnych trybów wspomagania. System analizuje zarówno wysiłek rowerzystki, jak i warunki terenowe, aby dostarczyć odpowiednią moc dokładnie wtedy, gdy jest potrzebna, jednocześnie oszczędzając energię, gdy jej nie wymagasz. Dzięki temu jazda na rowerze z tą technologią jest niezwykle płynna i przypomina jazdę na tradycyjnym rowerze, ale z o wiele większą mocą. Dzięki trybowi Auto, użytkownik nie musi martwić się ręcznym przełączaniem trybów - system samodzielnie decyduje, który z nich jest najbardziej odpowiedni w danym momencie. To sprawia, że możesz cieszyć się jazdą bez konieczności dostosowywania ustawień, mając pewność, że wsparcie roweru jest zawsze idealnie dopasowane do Twoich potrzeb.



Seria Lurra E+ EX

Najlepsza w swojej klasie, Lurra E+ to coś więcej niż zwykły hardtail — oferuje wydajne przednie zawieszenie o skoku 130 mm, lekki akumulator i odpowiednią moc, abyś mogła odkrywać więcej i dłużej.



Seria Lurra E+ EX



Lurra E+ 1 EX

Kelp Forest



Lurra E+ 2 EX

Mushroom



Seria Lurra E+ EX

ZINTEGROWANY DESIGN

Prosty i elegancki design zapewnia stylową jazdę, z łatwo dostępnym akumulatorem zintegrowanym w dolnej rurze lekkiej i wytrzymałej ramy aluminiowej klasy ALUXX. Dzięki temu Lurra E+ ma wygląd klasycznego roweru, ale oferuje dodatkowe wsparcie.

WYDAJNY I MOCNY

Pokonuj teren w komforcie dzięki przedniemu zawieszeniu o skoku 130 mm i ciesz się dłuższymi trasami dzięki akumulatorowi EnergyPak o pojemności 800 Wh. Najnowszy silnik SyncDrive Pro 2 oferuje moment obrotowy 85 Nm i wsparcie do 400%* – co pozwala dostosować moc do Twoich potrzeb.

*Dostępne tylko w modelu Lurra E+ 1 EX

Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA

Lurra E+ EX jest wyposażony w tylny bagażnik, nóżkę i przednie oświetlenie, co umożliwia wygodne odkrywanie nowych miejsc i wyprawy rowerowe. Potrzebujesz dłuższego wsparcia? Dodaj dodatkowy akumulator EnergyPak Plus 250, aby zwiększyć pojemność akumulatora i wydłużyć zasięg.

Cechy



1. RAMA Z ALUMINIUM KLSY ALUXX: Zaawansowany technologicznie, najnowocześniejszy rodzaj aluminium jest wykonany głównie ze stopu 6011 i zapewnia najlepszy w swojej klasie stosunek wytrzymałości do masy.

2. SILNIK SYNCDRIVE PRO 2: Ciesz się jazdą skoncentrowaną na wydajności dzięki mocnemu, ale kontrolowanemu przyspieszaniu przy każdej prędkości, dostarczanemu przez lekki silnik SyncDrive Pro 2 z momentem obrotowym 85 Nm. Umożliwia on wybór i dostosowanie wsparcia do czterokrotności Twojego wysiłku. Dzięki temu masz pełną kontrolę nad osiąganymi rowerem oraz doskonałą przyczepność i kontrolę podczas płynnych startów pod górę – nawet na trudnym terenie. *Dostępne tylko w modelu Lurra E+ 1 EX.

3. SILNIK SYNCDRIVE SPORT 2: Kompaktowy i cichy silnik SyncDrive Sport 2 zapewnia 75 Nm momentu obrotowego przy 400% maksymalnego wspomaganie. Oznacza to, że może czterokrotnie zwiększyć Twój wkład w pedałowanie. Dzięki temu możesz cieszyć się mocnymi wrażeniami z jazdy, nawet przy niskich prędkościach, z przyczepnością i kontrolą wymaganą do płynnego ruszania pod górę i doskonałego prowadzenia. *Dostępny w Lurra E+ 2 EX

4. SMART ASSIST: Technologia Smart Assist to nowoczesny system, który automatycznie dostosowuje tryb wspomaganie, zapewniając płynne i efektywne wsparcie podczas jazdy. Wyposażony w sześć zaawansowanych czujników, Smart Assist nieustannie analizuje Twój styl jazdy i warunki na drodze, aby automatycznie wybierać jeden z pięciu dostępnych trybów. Dzięki funkcji Auto, nie musisz ręcznie przełączać trybów – Smart Assist samodzielnie dobiera optymalne ustawienia, dostosowując poziom wspomaganie do aktualnych potrzeb, jednocześnie oszczędzając energię akumulatora, aby cieszyć się jazdą jak

najdłużej. Pozwala to na pełne skupienie się na przyjemności z jazdy, bez konieczności myślenia o dostosowywaniu ustawień. Ciesz się płynną i bezproblemową jazdą, mając pewność, że system zawsze dostarcza odpowiednią moc w odpowiednich momentach.

5. RIDECONTROL DASH

Ten kompaktowy moduł sterowania 2 w 1 ma wszystko, czego potrzebujesz na wyciągnięcie ręki. Spójrz na kolorowy wyświetlacz, aby szybko sprawdzić wszystkie informacje dotyczące twojej jazdy, takie jak poziom naładowania akumulatora, prędkość, przejechaną odległość, czas i kadencję. Jeśli połączysz go z aplikacją RideControl, będziesz mogła również otrzymywać powiadomienia z telefonu. Dodatkowo, dzięki wygodnemu portowi USB, możesz łatwo naładować swoje urządzenia elektroniczne.

6. AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 800: Powitaj najnowszą generację akumulatorów, zapewniającą najwyższą niezawodność i wydajność. W połączeniu z silnikiem SyncDrive Pro 2, ten akumulator oferuje maksymalny zasięg do 250 km i średni zasięg 140 km. Dzięki temu możesz wyruszać na dalsze i dłuższe przygody z pełnym zaufaniem. *Dostępne tylko w modelu Lurra E+ 1 EX.

7. AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 625: W połączeniu z silnikiem SyncDrive Sport 2, ten akumulator oferuje średni zasięg 100 km i maksymalny zasięg do 180 km. Dzięki temu możesz śmiało planować epickie wyprawy. Lekki i niezawodny akumulator EnergyPak Smart 625 elegancko integruje się w rurze dolnej, zapewniając kompaktowy i opływowy profil. *Dostępne tylko w modelu Lurra E+ 2 EX.

8. KOŁA 27,5- LUB 29-CALI: Ramy XS i S są wyposażone w koła o średnicy 27,5 cali, natomiast ramy M i L mają koła o średnicy 29 cali, co zapewnia idealne dopasowanie.

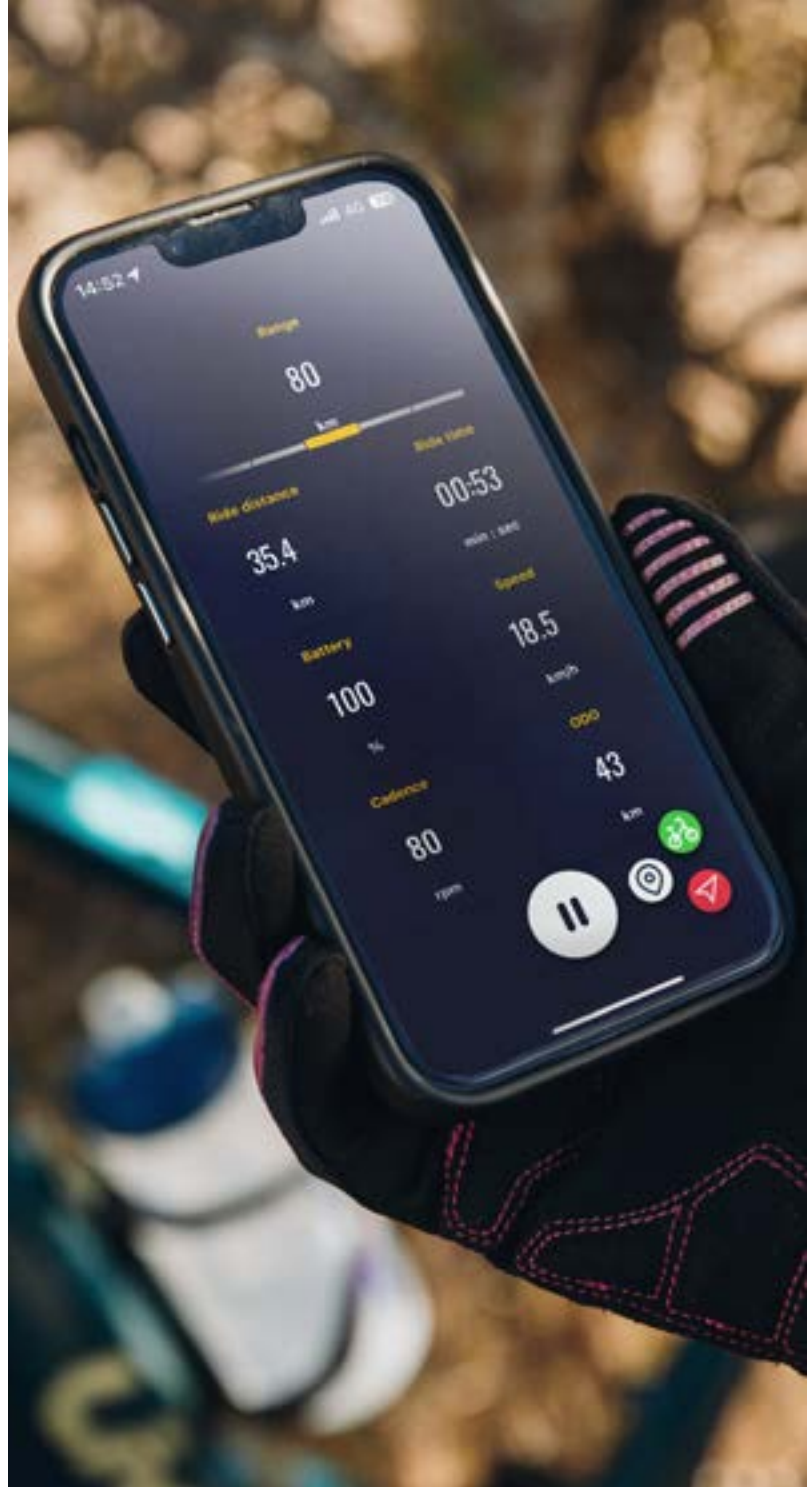
Kluczowe technologie

RIDECNTRAL DASH

Ten kompaktowy moduł sterowania 2 w 1 ma wszystko, czego potrzebujesz na wyciągnięcie ręki. Spójrz na kolorowy wyświetlacz, aby szybko sprawdzić wszystkie informacje dotyczące twojej jazdy, takie jak poziom naładowania akumulatora, prędkość, przejechaną odległość, czas i kadencję. Jeśli połączysz go z aplikacją RideControl, będziesz mogła również otrzymywać powiadomienia z telefonu. Dodatkowo, dzięki wygodnemu portowi USB, możesz łatwo naładować swoje urządzenia elektroniczne. Potrzebujesz zejść z roweru i iść trochę pieszo? Mamy na to rozwiązanie. Wystarczy, że naciśniesz przycisk "Walk Assist", aby swobodnie przesuwac swój rower pod górę lub przez trudny teren.

AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 800 Ciesz się spokojem i niezawodnością, jakie zapewnia jazda na rowerze elektrycznym z akumulatorem stworzonym we współpracy i przetestowanym przez liderów branży, firmę Panasonic. Nasz lekki akumulator EnergyPak Smart 800 oferuje najdłuższy zasięg w serii Lurra E+ EX, z średnim zasięgiem 140 km i maksymalnym zasięgiem 250 km. Chcesz pokonać jeszcze dłuższą trasę? Możesz podłączyć dodatkowy akumulator EnergyPak Plus. System zarządzania baterią zapobiega przegrzewaniu się, zwiększa żywotność akumulatora i optymalizuje wydajność ładowania.

AKUMULATOR ENERGYPAK SMART 625: Ciesz się spokojem, który zapewnia jazda na rowerze elektrycznym z niezawodnym akumulatorem, współtworzonym i testowanym przez liderów branży, firmę Panasonic. W połączeniu z silnikiem SyncDrive Sport 2, lekki akumulator EnergyPak Smart 625 oferuje średni zasięg 100 km i maksymalny zasięg 180 km. Planujesz dłuższe wyprawy? Dodaj rozszerzenie zasięgu EnergyPak Plus o dodatkowej pojemności 240 Wh. Lub zainwestuj w akumulator EnergyPak Smart 800, który zapewnia średni zasięg 140 km i maksymalny zasięg 250 km.



Kluczowe technologie

SMART ASSIST Technologia Smart Assist została zaprojektowana, aby zapewnić rowerzystkom najlepsze możliwe doświadczenia podczas jazdy. Jest wykorzystywana w naszych silnikach z serii SyncDrive Pro, SyncDrive Sport, SyncDrive Core oraz SyncDrive Move. Smart Assist to szczyt zaawansowania w inteligentnych systemach wspomagania jazdy. Dzięki sześciu precyzyjnym czujnikom, Smart Assist monitoruje Twój styl jazdy oraz warunki na drodze, aby automatycznie wybrać jeden z pięciu dostępnych trybów wspomagania. System analizuje zarówno wysiłek rowerzystki, jak i warunki terenowe, aby dostarczyć odpowiednią moc dokładnie wtedy, gdy jest potrzebna, jednocześnie oszczędzając energię, gdy jej nie wymagasz. Dzięki temu jazda na rowerze z tą technologią jest niezwykle płynna i przypomina jazdę na tradycyjnym rowerze, ale z o wiele większą mocą.

Dzięki trybowi Auto, użytkownik nie musi martwić się ręcznym przełączaniem trybów – system samodzielnie decyduje, który z nich jest najbardziej odpowiedni w danym momencie. To sprawia, że możesz cieszyć się jazdą bez konieczności dostosowywania ustawień, mając pewność, że wsparcie roweru jest zawsze idealnie dopasowane do Twoich potrzeb.

SILNIK SYNCDRIVE PRO 2

Mocny silnik SyncDrive Pro 2 został opracowany we współpracy z firmą Yamaha i jest najlżejszym w historii Liv silnikiem do rowerów elektrycznych. Zapewnia 85 Nm momentu obrotowego, najwięcej w gamie Lurra E+ EX, i pomoże pewnie pokonać najbardziej strome wzniesienia. Tryb Smart Assist wykorzystuje sześć czujników, aby automatycznie optymalizować wspomaganie. Zapewnia płynne przyspieszenie i zwiększenie mocy dokładnie wtedy, gdy tego potrzebujesz. Mając pod sobą ten mocny, lecz cichy silnik, poczujesz się naturalnie silna w każdej sytuacji i przy każdej prędkości.

SILNIK SYNCDRIVE SPORT 2

Ten kompaktowy silnik, stworzony we współpracy z firmą Yamaha, oferuje moc, komfort i efektywność baterii. Działa również niemal bezgłośnie. Tryb Smart Assist wykorzystuje sześć czujników do automatycznego dostosowywania wspomaganie, zapewniając płynne przyspieszenie i wzrost mocy dokładnie wtedy, gdy jest to potrzebne. Dzięki momentowi obrotowemu 75 Nm poczujesz się pewnie i mocno w każdej sytuacji i przy każdej prędkości – od długich wspinaczek na szutrowych trasach po wymagające wyzwania wytrzymałościowe.



Geometria Lurra E+

	XS	S	M	L
Długość rury podsiodłowej	365	405	468	485
Max. głębokość osadzenia sztycy	200	240	280	320
Kąt podsiodłowy (stopnie)	74.0	74.0	74.0	74.0
Długość górnej rury	550	570	590	610
Długość główki ramy	110	120	120	140
Kąt główki ramy (stopnie)	66.0	66.0	66.0	66.0
Wyprzedzenie widelca	44	44	51	51
Trail	112	112	113	113
Baza kół	1122	1143	1187	1210
Długość tylnego trójkąta	450	450	470	470
Obniżenie środka suportu	50	50	65	65
Stack	622	631	660	679
Reach	371	389	400	415
Przekrok	687	702	743	742
Szerokość kierownicy	690	690	750	750
Długość wspornika kierownicy	40	40	50	60
Długość ramienia korby	165.0	165.0	165.0	165.0
Rozmiar koła (przód)	27.5+	27.5+	29"	29"
Rozmiar koła (tył)	27.5+	27.5+	29"	29"

* Kąt rury podsiodłowej jest rzeczywisty.

** Górna rura jest mierzona od środka główki ramy poziomo do efektywnego przedłużenia rury podsiodłowej.

*** Wysokość przekroku jest mierzona na założonej możliwie największej oponie, która zmieści się w rowerze, niekoniecznie oponie, która jest zamontowana fabrycznie.

Geometria Lurra E+ EX

	XS	S	M	L
Długość rury podsiodłowej	365	405	468	485
Max. głębokość osadzenia sztycy	200	240	280	320
Kąt podsiodłowy (stopnie)	74.0	74.0	74.0	74.0
Długość górnej rury	550	570	590	610
Długość główki ramy	110	120	120	140
Kąt główki ramy (stopnie)	66.0	66.0	66.0	66.0
Wyprzedzenie widelca	44	44	51	51
Trail	112	112	113	113
Baza kół	1122	1143	1187	1210
Długość tylnego trójkąta	450	450	470	470
Obniżenie środka suportu	50	50	65	65
Stack	622	631	660	679
Reach	371	389	400	415
Przekrok	687	702	743	742
Szerokość kierownicy	690	690	750	750
Długość wspornika kierownicy	40	40	50	60
Długość ramienia korby	165.0	165.0	165.0	165.0
Rozmiar koła (przód)	27.5	27.5	29"	29"
Rozmiar koła (tył)	27.5	27.5	29"	29"

* Kąt rury podsiodłowej jest rzeczywisty.

** Górna rura jest mierzona od środka główki ramy poziomo do efektywnego przedłużenia rury podsiodłowej.

*** Wysokość przekroku jest mierzona na założonej możliwie największej oponie, która zmieści się w rowerze, niekoniecznie oponie, która jest zamontowana fabrycznie.



Liv

liv-cycling.com/lurra-e

