



GTS BENELUX 2021/2022

Over GTS Benelux

1 augustus 2017 was de dag dat wij (Willem, Raymond, Nemrac en Dave) besloten om onze krachten te bundelen en een nieuwe fase te starten in ons leven. GTS Benelux was geboren! Met ruim 100 jaar gezamenlijke ervaring bij diverse bedrijven in de scooterbranche was het voor ons een duidelijke stap die gezet moest worden. Het doel dat wij voor ogen hadden was duidelijk: een geavanceerd en eigentijdse scooterleverancier worden die alles in eigen beheer heeft. Scooters neerzetten waar wij trots op kunnen zijn, scooters waar wij 100% achter staan. Inmiddels zijn wij nu bijna vier jaar verder. Nog geen moment zijn we afgeweken van deze doelstelling. Het is onze passie om elke dag weer de meest vooruitstrevende technologieën, kleurstellingen en media-uitingen te leveren. Stilstaan is achteruitgang en wij willen maar één ding: doorgaan! Doorgaan met het in de markt brengen van scooters met elegante lijnen in combinatie met moderne technologieën.

Elektrisch rijden

De wereld is constant in een hoog tempo aan het veranderen. Duurzaamheid en het beperken van de CO2 uitstoot wordt steeds belangrijker. Hiermee is elektrisch rijden in opkomst. Het is een technologie die in enorme ontwikkeling is en mensen zijn het steeds meer gaan omarmen. Daarom zijn er in de scooterbranche tegenwoordig veel opties met betrekking tot elektrisch rijden. GTS Benelux biedt nu al enige tijd een ruime keuze in scooters met 4-takt motoren aan. Daar zijn in de afgelopen jaren aardig wat elektrische varianten bijgekomen.

De keuze is reuze

Bij GTS Benelux bestaat het assortiment zowel uit gemotoriseerde als elektrische scooters. Er zijn allerlei kleurencombinaties te maken en tevens is er een breed scala aan accessoires verkrijgbaar. Wij zijn er trots op om ons assortiment in deze allereerste dynamische GTS Benelux brochure aan u te presenteren. Elke scooter is voorzien van zijn eigen QR-code. Als u deze scant, kunt u de kleuren en details van de scooter beter bekijken door middel van foto's en video's op onze website.

Heeft u als verkooppunt of als (potentiële) gebruiker van onze scooters nog vragen of bent u geïnteresseerd in onze producten en/of services? U kunt te allen tijde contact met ons opnemen.

GTS Benelux • Nijverheidslaan 41 • 3918 AN Veenendaal • info@gtsbenelux.com



E-BRAVO

Aruba Silver Firenze Red	4
Aruba Silver Balmoral Bleu	5
Mat Corris Grey	5
San Marino Blue	5
Mat Caserta Silver	5

E-CONOMIC

White	6
Mat Black	6

E-MOVE

White	7
Mat Black	7

HL 3.0

Mat Black	8
Grey	8
Blue	8

HL 4.0

Black	9
Grey	9

HL 6.0

Wine Red	10
Blue	10
Mat Black	10
Grey	10

E-Tronic

Blue	12
Mat Black	12
Grey	12





ARUBA SILVER FIRENZE RED

E-BRAVO

De E-Bravo is de elektrische versie van de GTS Bravo. De scooter heeft een mooie vormgeving en leuke details zoals de LED-dagrijverlichting. De Buddy-seat heeft genoeg ruimte om eventueel een accu, helm, of boodschappen in te bewaren. Daarnaast heeft de E-Bravo nog wat speciale functies die de scooter uniek maakt. De achter-uit-rij stand maakt het bijvoorbeeld mogelijk om makkelijk te manoeuvreren. De E-Bravo is bij uitstek een fantastische elektrische scooter, geschikt voor jong & oud!

- ✓ Zero Emission
- ✓ Krachtige 1500 Watt Motor
- ✓ 51 N.m
- ✓ Actieradius 60 km voor de 25 km
- ✓ Actieradius 45 km voor de 45 km
- ✓ Accu LG Lithium 72v 20 Ah
- ✓ Running daylight
- ✓ Full LED-koplamp
- ✓ LED-achterlicht
- ✓ Alarmsysteem
- ✓ Leverbaar in 25 km / 45 km
- ✓ Euro 5 norm



Scan en bekijk
de details

ARUBA SILVER
BALSORAL BLUEMAT CORRIS
GREYSAN MARINO
BLUEMAT CASERTA
SILVER



WHITE



MAT BLACK



E-CONOMIC

De E-Conomic is een compact model met een futuristische look. Hij is makkelijk hanteerbaar, erg flexibel en wendbaar. Daarom wordt de E-Conomic ook wel gebruikt als bezorgscooter. De verlichting en het dashboard zien er modern uit. Dit geeft de scooter een frisse en energieke look. Het is een multifunctionele elektrische scooter die voor alles inzetbaar is.

- ✓ Moderne eigentijdse elektro scooter
- ✓ Naaf motor 2500W EURO5
- ✓ LED Verlichting LED Display
- ✓ ACCU LG Lithium 60V 20 Ah/ 60V 26 Ah / 60V 30Ah
- ✓ Mogelijkheid voor 2e accu
- ✓ Laadtijd 2-6 uur
- ✓ Alarmsysteem
- ✓ Bandenmaat (100 / 80-12)
- ✓ Max. lading 245 kg
- ✓ Leverbaar in 25 km / 45 km



E-MOVE

De E-Move is dé elektrische bezorgscooter voor een milieuvriendelijke bezorging. Het is een enorm wendbare scooter, waardoor je makkelijk kan manoeuvreren. De E-Move is een compact model en makkelijk hanteerbaar. De box achterop de scooter kan worden voorzien van reclame of een logo.

- ✓ Bij uitstek de geschikte delivery scooter
- ✓ Voorzien van lichtgewicht geïsoleerde koffer
- ✓ Naaf motor 2500W EURO5
- ✓ LED Verlichting LED Display
- ✓ ACCU LG Lithium 60V 20 Ah
- ✓ Mogelijkheid voor 2e accu
- ✓ Laadtijd 2-6 uur
- ✓ Alarmsysteem
- ✓ Bandenmaat (100/80-12)
- ✓ Max. lading 245 kg
- ✓ Leverbaar in 25 km / 45 km



WHITE



MAT BLACK





MAT BLACK



GREY



BLUE



HL 3.0

De GTS HL 3.0 is er voor jong & oud! Enerzijds voor de hippe, stoere scholier die zich wil onderscheiden van de rest. Anderzijds voor de snelle ondernemer die vanuit de binnenstad snel op kantoor wil zijn. De GTS HL 3.0 geeft je veel bekijks! De scooter valt erg op door zijn relaxte en stoere design. Hij is ook het ideale vervoermiddel voor de senioren: door de lage instap is de scooter makkelijk toegankelijk en de brede banden zorgen voor veel stabiliteit.

- ✓ Zero Emission
- ✓ Krachtige 1500 Watt Motor
- ✓ Actieradius 50 - 55 km
- ✓ Accu 63v 20AH
- ✓ LED-achterlicht
- ✓ Voor en Achter Schockbrekers
- ✓ Hydraulische rem voor en achter
- ✓ Leverbaar in 25 km / 45 km
- ✓ Euro 5 norm



HL 4.0

De GTS HL 4.0 is een stoere elektrische scooter waar je op gezien wilt worden. Ook de HL 4.0 is er voor jong en oud. Het voordeel van deze scooter, is dat je een passagier kunt meenemen. Deze scooter is voorzien van een wegrijblokkering. Als de scooter op alarm staat, kan je niet wegrijden. Naast de sportieve uitstraling van de scooter, is hij ook erg comfortabel en dus geschikt voor iedereen.

- ✓ De elektrische fun scooter
- ✓ Duo zit voor en achter geveerd
- ✓ Telefoonhouder met USB aansluiting
- ✓ 12" aluminium velgen
- ✓ Alarmsysteem met wegrij blokkering
- ✓ 2000 watt motor
- ✓ Batterij: 60V/30AH
- ✓ Actieradius 65-70 km
- ✓ Laadtijd 6 tot 7 uur
- ✓ Leverbaar in 25 km
- ✓ Euro 5 norm



BLACK



GREY





WINE RED



BLUE



MAT BLACK



GREY



HL 6.0

De 'chopper' onder de elektrische scooters! Met zijn brede banden, hoge stuur en lage zit, geeft de scooter je het gevoel alsof je op een Harley rijdt. Net zoals de andere HL-scooters, val je enorm op als je erop rijdt. De scooter is stoer en uitdagend, maar wel geschikt voor iedereen!

- ✓ De elektrische chopper scooter
- ✓ Rugsteun + opbergruimte
- ✓ Telefoonhouder met USB-aansluiting
- ✓ Achterwiel 13" aluminium velg
- ✓ Voorwiel 17" aluminium velg
- ✓ Alarmsysteem met wegrijdblokkering
- ✓ 2000 Watt motor
- ✓ Batterij: 60V / 30AH
- ✓ Actieradius 65 - 70 km
- ✓ Laadtijd 6 tot 7 uur
- ✓ Leverbaar in 25 km
- ✓ Euro 5 norm

Scan en bekijk
de details



BLUE



BLACK



GREY



E-TRONIC

Kleine behendige elektrische scooter met een lage instap. Het is een erg fijne scooter voor in de stad. Door het niet al te grote formaat ben je erg wendbaar en kan je je makkelijk door het verkeer bewegen. Hij heeft een sportieve en futuristische look!

- ✓ Moderne look
- ✓ Naaf motor 1000 Watt
- ✓ LED-Verlichting
- ✓ ACCU LG Lithium 48v 20 Ah
- ✓ Actieradius 40 - 45 km
- ✓ Laadtijd 4 uur
- ✓ Bandenmaat (3.50 X 10)
- ✓ Leverbaar in 25 km / 45 km



Afleveringskosten

De meeste consumenten denken dat afleveringskosten direct in de zakken van de scooterhandelaar verdwijnen, maar dat zit echt toch anders in elkaar. Je staat er niet direct bij stil, maar afleveringskosten worden veroorzaakt door onderstaande zaken:

Kentekencosten: Ook een scooter moet zijn voorzien van een kenteken. Hieraan zijn kosten verbonden die de handelaar moet afdragen aan het rijk.

Leges kosten: De zogenaamde 'schrijfkosten'. Ook dit wordt in rekening gebracht door de overheid.

Vrachtkosten: Een scooter moet nu eenmaal vervoerd worden, de kosten die hieraan verbonden zijn worden logischerwijs doorberekend.

Verwijderingsbijdrage: Ooit is besloten dat in het kader van besparing van het milieu, een verwijderingsbijdrage wordt geheven. Eens komt het moment dat de scooter versleten is en moet worden gesloopt. De verwijderingsbijdrage wordt gebruikt om deze kosten te dekken.

De 0 km-beurt: Wanneer je een scooter hebt gekocht, moet deze nog wel worden afgemonteerd door de handelaar. Reken hiervoor ongeveer 1,5 uur. Deze werkzaamheden kunnen natuurlijk niet gratis worden uitgevoerd. Nadat deze beurt is uitgevoerd kan je er zeker van zijn dat je veel veilige kilometers kunt rijden.

ELEKTRISCHE SCOOTERS

BENZINE SCOOTERS



Het doel van brandstof injectie is om brandstof te leveren aan de motor met de perfecte lucht/brandstof verhouding. De nauwkeurigheid van dit mengsel heeft een direct effect op emissies, brandstofverbruik, vermogen en rijeigenschappen, het starten van de scooter en het stationaire toerental. Het E.F.I System is voorzien van een elektronische brandstofpomp met brandstof druk regelaar, een gasklep huis met Map/ Mat sensor die de massa van de omgevingszuurstof en de temperatuur reguleert en een voorverwarmde Lambdasensor. Dit zorgt ervoor dat de scooter ook bij extreme kou start, zoals hij ook doet bij normale buitentemperaturen.

De scooter is voorzien van een Enginecheck lamp en een OBD2 uitlessstekker waardoor storingen makkelijk zijn uit te lezen. De storingen worden in het geheugen van de ECU opgeslagen zodat ook na een aantal dagen de storing alsnog kan worden uitgelezen bij uw dealer en het systeem kan worden gereset. Dat het systeem goed blijft te werken, wordt onder meer duidelijk wanneer je naar het verleden kijkt; de bekende motorfabrikant Harley Davidson gebruikt dit systeem al sinds 2002. Dat is niet voor niets en zegt genoeg over de betrouwbaarheid van injectiemotoren.

Delphi is een wereldwijde toonaangevende Leverancier van E.F.I Systemen. Doordat de EMS Engine Management System samen werkt met de op maat gemaakte ECU, Sensoren en Actuatoren, regelen deze samen met het toerental, de belasting en temperatuur van de motor om het perfecte ontstekings tijdstip en lucht/mengsel verhouding te creëren.