

Expert en conception de produits ergonomiques pour les secteurs bureautique et gaming, OPLITE vous présente une ultime déclinaison de son GTR-S8, le GTR S8 ELITE FORCE YELLOW

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

Le COCKPIT de simulation GTR S8 ELITE FORCE combine les dernières avancées technologiques de la marque en matière de Simracing et un design intemporel inspiré de l'univers de la compétition. Sa structure tubulaire en acier carbone haute densité avec son diamètre de 48 mm garantit une rigidité optimale, et les plaques de montage assurent une compatibilité totale avec les solutions des plus grandes marques telles que Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® ou Asetek®. Doté de nombreuses options de réglages, ce cockpit offre un poste de pilotage ergonomique adapté à divers modes de conduite, GT, Drift, F1 et Rallye.

Points Forts

- Kit Full Force inclus pour une rigidité optimale et un look agressif.
- Véritable siège baquet en fibre de verre revêtu de suédine, monté sur glissières, convient à tous les gabarits de 1m50 à + de 2m10 pour une capacité de charge allant jusqu'à 150KG.
- Logo de la marque découpé au laser sur les équerres du baquet.
- Support pédalier renforcé permettant l'installation des pédales LoadCell, y compris à plat.
- Multiples réglages disponibles, ajustement rapide grâce à l'utilisation de molettes de serrage
- Support volant réglable en hauteur et en inclinaison compatible avec les technologies Force Feedback Direct Drive et Courroie.
- Visserie en acier nickel et inserts filetés de haute qualité, issus de l'industrie automobile.
- Cornières de rigidification à l'avant et à l'arrière du châssis comportant des rainures oblongues de 6 mm de diamètre, permettant l'installation d'accessoires fabriqués en impression 3D ou d'autres méthodes, dans un esprit "Do It Yourself" (DIY).
- Châssis muni de huit écrous soudés qui peuvent être utilisés pour fixer soit les pieds rotulés Oplite inclus, soit le kit de roues haute performance CASTOR WHEEL GTR S8 en option.
- Les dernières avancées technologiques ouvrent de nouvelles opportunités pour la simulation de vol grâce à l'ajout en option du SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE



Caractéristiques techniques

Châssis :

- Structure Tubulaire de Ø 48mm x 2 mm d'épaisseur
- Kit Full Force inclus
- Peinture Noire brillante & jaune haute résistance pour une finition de haute qualité

Support volant :

- Réglage haut/bas ±30°
- Inclinaison haut/bas ±30°

Support pédales :

- Réglage profondeur, permet de régler la position avant/arrière ±200mm et l'inclinaison de 0° à +30°, pour s'adapter à votre morphologie

Siège baquet :

- Profondeur ajustable
- Hauteur et inclinaison avant/arrière ajustable de -6° à +6° et +5/-5cm
- Coque polyester armé de fibre de verre renforcée (GRP), finition noire satinée.
- Revêtement en suédine et mousse haute densité 32Kg/m3
- 5 passages de harnais / Compatible avec les harnais 3 ou 4 points
- Fixations sur glissières permettant un ajustement de ±220mm

Compatibilité produit :

- 100% Compatible avec les volants et pédales des marques Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® ou Asetek®

Experts in the design of ergonomic products for the office and gaming sectors, OPLITE presents the latest version of its GTR-S8, the GTR S8 ELITE FORCE YELLOW.

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

The ELITE FORCE GTR S8 Simulation COCKPIT combines the brand's latest advances in Simracing technology with a timeless design inspired by the world of racing. Its high-density carbon steel tubular structure with a diameter of 48 mm guarantees optimum rigidity, and the mounting plates ensure total compatibility with solutions from leading brands such as Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® and Asetek®. Featuring a wide range of adjustment options, this cockpit offers an ergonomic driving position suitable for a variety of driving modes, including GT, Drift, F1 and Rally.

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE



Key points

- Full Force kit included for optimal stiffness and aggressive look.
- Real seat tub fiberglass coated suede, mounted on slides, suitable for all sizes from 1m50 to + 2m10 for a load capacity up to 150KG.
- Laser cut logo on the cuvette brackets.
- Reinforced pedal support for installation of LoadCell pedals, including flat.
- Multiple settings available, quick adjustment thanks to the use of clamping knobs
- Adjustable height and tilt steering wheel support compatible with Force Feedback Direct Drive and Belt technologies.
- Nickel steel screws and high-quality threaded inserts, from the automotive industry.
- Stiffening angles at the front and rear of the chassis with oblong grooves 6 mm in diameter, allowing the installation of accessories made by 3D printing or other methods, in a "Do It Yourself" (DIY) spirit.
- Chassis with eight welded nuts that can be used to fix either the included Oplite knuckle feet or the optional CASTOR WHEEL GTR S8 high performance wheel kit.
- The latest technological advances open up new opportunities for flight simulation with the optional addition of the SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.

Technical data

Chassis:

- Tubular structure of Ø 48mm x 2 mm thick
- Full Force kit included
- High-strength black & yellow gloss paint for a high quality finish

Steering wheel support :

- Up/down ±30° adjustment
- Tilt up/down ±30°

Pedal support:

- Depth adjustment, allows you to adjust the front/rear position 200mm and the inclination from 0° to +30°, to adapt to your morphology

Bucket seat:

- Adjustable depth
- Adjustable height and tilt front/rear from -6° to +6° and +5/-5cm
- Reinforced fiberglass (GRP) polyester shell, satin black finish.
- Suede and high density foam 32Kg/m3
- 5 harness passes/ Compatible with 3 or 4 point harnesses
- Fixings on slides allowing a ±220mm adjustment

Product compatibility:

- 100% Compatible with Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® or Asetek brand flywheels and pedals®

Als Experte für ergonomisches Produktdesign für die Büro- und Gaming-Branche präsentiert OPLITE eine ultimative Version seiner GTR-S8, die GTR S8 ELITE FORCE YELLOW

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

Das GTR S8 ELITE FORCE Simulation-COCKPIT kombiniert die neuesten technologischen Fortschritte der Marke im Simracing und ein zeitloses Design, das von der Rennwelt inspiriert ist. Die Rohrkonstruktion aus hochdichtem Kohlenstoffstahl mit einem Durchmesser von 48 mm sorgt für optimale Steifigkeit, und die Montageplatten sind voll kompatibel mit den Lösungen der größten Marken wie Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® oder Asetek®. Mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten bietet dieses Cockpit ein ergonomisches Cockpit, das für verschiedene Fahrmodi geeignet ist: GT, Drift, F1 und Rallye.

Stärken

- Full Force Kit für optimale Steifigkeit und einen aggressiven Look.
- Echter Badehocker aus Glasfaser mit Veloursleder, auf Schienen montiert, geeignet für alle Größen von 1,50 bis + 2,10 m für eine Tragfähigkeit von bis zu 150 kg.
- Markenlogo, lasergeschnitten auf den Eckwinkel der Wanne.
- Verstärkte Pedalhalterung für die Montage von LoadCell-Pedalen, auch flach.
- Mehrere Einstellmöglichkeiten, schnelle Anpassung durch den Einsatz von Spannrädern
- Die Lenkradstütze ist in der Höhe und Neigung verstellbar und mit den Force Feedback Direct Drive- und Riementechnologien kompatibel.
- Verschraubungen aus Nickelstahl und hochwertige Gewindestützen aus der Automobilindustrie.
- Versteifungswinkel an der Vorder- und Rückseite des Fahrgestells mit 6 mm breiten, länglichen Rillen, die die Installation von 3D-gedrucktem oder anderweitig hergestelltem Zubehör im Stil von 'Do It Yourself' (DIY) ermöglichen.
- Fahrgestell mit acht geschweißten Muttern, die entweder zur Befestigung der mitgelieferten Oplite-Knickgelenke oder des optionalen CASTOR WHEEL GTR S8 Hochleistungslaufradsatzes verwendet werden können.
- Die neuesten technologischen Fortschritte eröffnen neue Möglichkeiten für die Flugsimulation durch die optionale Ergänzung des SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.



Technische Daten

Chassis:

- Rohrstruktur von Ø 48mm x 2 mm dick
- Full Force Kit enthalten
- Hochfeste schwarze und gelbe Farbe für eine hochwertige Verarbeitung

Fliegende Halterung:

- Hoch/Runter ±30° Einstellung
- Neigung hoch/runter ±30°

Unterstützung für Pedale:

- Tiefeneinstellung, ermöglicht die Vorder-/Hinterposition 200mm und die Neigung von 0° bis +30°, um sich an Ihre Morphologie anzupassen

Sitzfläche mit Sitzfläche:

- Einstellbare Tiefe
- Höhe und Neigung vorne/hinten von -6° bis +6° und +5/-5cm einstellbar
- Schale aus glasfaserverstärktem Polyester (GRP), schwarz satiniert.
- Veloursleder und Schaumstoff mit hoher Dichte 32Kg/m3
- 5 Kabeldurchführungen/ kompatibel mit 3 oder 4-Punkt-Kabelbäumen
- Schienenbefestigungen für ±220 mm Passung

Kompatibilität des Produkts:

- 100% kompatibel mit Lenkräubern und Pedalen der Marken Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® oder Asetek®

Esperto nella progettazione di prodotti ergonomici per il settore office e gaming, OPLITE presenta una versione definitiva del suo GTR-S8, il GTR S8 ELITE FORCE YELLOW

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

Il COCKPIT di simulazione GTR S8 ELITE FORCE combina le ultime innovazioni tecnologiche del marchio in materia di Simracing e un design senza tempo ispirato al mondo della competizione. La struttura tubolare in acciaio al carbonio ad alta densità con diametro di 48 mm garantisce una rigidità ottimale, mentre le piastre di montaggio garantiscono una compatibilità totale con le soluzioni dei più grandi marchi come Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® o Asetek®. Con numerose opzioni di regolazione, questo cockpit offre una postazione di guida ergonomica adatta a varie modalità di guida, GT, Drift, F1 e Rally.

Punti salienti

- Kit Full Force incluso per una rigidità ottimale e un look aggressivo.
- Vero sedile vasca in fibra di vetro rivestito in pelle scamosciata, montato su guide, adatto a tutti i modelli da 1m50 a +2m10 per una capacità di carico fino a 150KG.
- Logo del marchio tagliato a laser sulle angolazioni della vasca.
- Supporto rinforzato per l'installazione di pedali LoadCell, anche a piatto.
- Molteplici regolazioni disponibili, regolazione rapida grazie all'utilizzo di mollette di serraggio
- Supporto volante regolabile in altezza e inclinazione compatibile con le tecnologie Force Feedback Direct Drive e Cinghia.
- Viti in acciaio al nichel e inserti filettati di alta qualità, provenienti dall'industria automobilistica.
- Le barre di rinforzo sul lato anteriore e posteriore del telaio presentano scanalature oblunghe da 6 mm, che consentono l'installazione di accessori stampati in 3D o con altri metodi, in uno spirito "Do It Yourself" (fai da te).
- Telaio con otto dadi saldati che possono essere utilizzati per fissare i piedini Oplite inclusi o il kit ruote ad alte prestazioni CASTOR WHEEL GTR S8 opzionale.
- Gli ultimi progressi tecnologici aprono nuove opportunità per la simulazione di volo grazie all'aggiunta opzionale del SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.



Caratteristiche tecniche

Telaio:

- Struttura tubolare di Ø 48mm x 2 mm di spessore
- Kit Full Force incluso
- Vernice lucida nera & gialla ad alta resistenza per una finitura di alta qualità

Supporto volante:

- Regolazione su/giù ±30°
- Inclinazione su/giù ±30°

Supporto per pedali:

- Regolazione in profondità, permette di regolare la posizione anteriore/posteriore 200mm e l'inclinazione da 0° a +30°, per adattarsi alla tua morfologia

Sedile a cucchiaio:

- Profondità regolabile
- Altezza e inclinazione anteriore/posteriore regolabili da -6° a +6° e +5/-5cm
- Scocca in poliestere rinforzato con fibra di vetro (GRP), finitura nera satinata.
- Rivestimento in camoscio e schiuma ad alta densità 32Kg/m3
- 5 passaggi di imbracatura/ Compatibile con imbracature 3 o 4 punti
- Fissaggio su guide per una regolazione di ±220mm

Compatibilità del prodotto:

- 100% compatibile con volanti e pedali dei marchi Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® o Asetek®

Experto en diseño de productos ergonómicos para los sectores ofimáticos y gaming, OPLITE le presenta una última versión de su GTR-S8, el GTR S8 ELITE FORCE YELLOW

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

El GTR S8 ELITE FORCE COCKPIT de simulación combina los últimos avances tecnológicos de la marca en materia de Simracing y un diseño atemporal inspirado en el mundo de la competición. Su estructura tubular de acero al carbono de alta densidad con un diámetro de 48 mm garantiza una rigidez óptima, y las placas de montaje garantizan una compatibilidad total con soluciones de las marcas más importantes como Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® o Asetek®. Con una amplia gama de opciones de configuración, este puesto de conducción ofrece un diseño ergonómico que se adapta a los distintos modos de conducción: GT, Drift, F1 y Rally.

Puntos fuertes

- Kit Full Force incluido para una rigidez óptima y un look agresivo.
- Asiento de bañera de fibra de vidrio real con revestimiento de gamuza, montado en correderas, adecuado para todos los tamaños de 1m50 a + 2m10 para una capacidad de carga de hasta 150KG.
- Logotipo de la marca cortado con láser en los estribos de la bañera.
- Soporte de pedales reforzado para la instalación de los pedales LoadCell, incluso cuando están en posición plana.
- Múltiples ajustes disponibles, ajuste rápido gracias al uso de las ruedas de sujeción
- Soporte de volante regulable en altura e inclinación compatible con las tecnologías Force Feedback Direct Drive y Correa.
- Tornillos de acero al níquel y insertos roscados de alta calidad, procedentes de la industria del automóvil.
- Las esquinas de refuerzo en la parte delantera y trasera del chasis tienen ranuras oblongas de 6 mm de diámetro, lo que permite la instalación de accesorios fabricados con impresión 3D u otros métodos, en un espíritu 'Do It Yourself' (DIY).
- Chasis con ocho tuercas soldadas que se pueden utilizar para fijar las patas articuladas Oplite incluidas o el kit de ruedas de alto rendimiento CASTOR WHEEL GTR S8 opcional.
- Los últimos avances tecnológicos abren nuevas oportunidades para la simulación de vuelo gracias a la adición opcional del SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.



Características técnicas

Chasis:

- Estructura tubular de Ø 48mm x 2 mm de espesor
- Kit de fuerza completa incluido
- Pintura Negra brillante y amarillo de alta resistencia para un acabado de alta calidad

Soporte de vuelo:

- Ajuste alto/bajo ±30 grados
- Inclinación alta/baja ±30°

Soporte de pedales:

- Ajuste de profundidad, permite ajustar la posición delantera/trasera 200mm y la inclinación de 0° a +30°, para adaptarse a su morfología

Asiento de bañera:

- Profundidad ajustable
- Altura y inclinación delantera/trasera ajustable de -6° a +6° y +5/-5cm
- Carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP), acabado negro satinado.
- Forro de gamuza y espuma de alta densidad 32Kg/m3
- 5 pases de arnés/ Compatible con los arneses de 3 o 4 puntos
- Fijaciones en guías que permiten un ajuste de 220mm

Compatibilidad de producto:

- 100% Compatible con volantes y pedales de las marcas Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® o Asetek®

Als expert in het ontwerpen van ergonomische producten voor de kantoor- en gamingsector, presenteert OPLITE u een definitieve versie van zijn GTR-S8, de GTR S8 ELITE FORCE YELLOW

RACING EXPERIENCE
BY OPLITE

Cockpit GTR S8 ELITE FORCE

De GTR S8 ELITE FORCE simulatie COCKPIT combineert de nieuwste technologische ontwikkelingen van het merk in Simracing met een tijdloos ontwerp geïnspireerd op de wereld van competitie. De buisvormige koolstofstalen structuur met hoge dichtheid met een diameter van 48 mm zorgt voor een optimale stijfheid en de montageplaten zorgen voor volledige compatibiliteit met oplossingen van toonaangevende merken zoals Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® of Asetek®. Met een breed scala aan instellingen biedt deze cockpit een ergonomische cockpit die geschikt is voor verschillende rijmodi, GT, Drift, F1 en Rally.

Sterke punten

- Full Force kit inbegrepen voor optimale stijfheid en agressieve uitstraling.
- Echt zitbad glasvezel gecoat suède, gemonteerd op glijbanen, geschikt voor alle maten van 1m50 tot + 2m10 voor een laadvermogen tot 150KG.
- Laser gesneden logo op de cuvette beugels.
- Versterkte pedaalsteun voor installatie van LoadCell-pedalen, inclusief plat.
- Meerdere instellingen beschikbaar, snelle aanpassing dankzij het gebruik van klemknoppen
- Verstelbare hoogte en kantelbare stuurbegelsteun compatibel met Force Feedback Direct Drive en Belt-technologieën.
- Nikkelstalen schroeven en hoogwaardige schroefdraadinzetstukken uit de auto-industrie.
- Verstevigingshoeken aan de voor- en achterkant van het chassis met langwerpige groeven met een diameter van 6 mm, waardoor accessoires van 3D-printen of andere methoden kunnen worden geïnstalleerd in een "Doe het zelf" (DIY) geest.
- Chassis met acht gelaste moeren die kunnen worden gebruikt om de meegeleverde Oplite knokkelvoeten of de optionele CASTOR WHEEL GTR S8 high performance wheel kit te bevestigen.
- De nieuwste technologische vooruitgang biedt nieuwe mogelijkheden voor vluchtsimulatie met de optionele toevoeging van de SIMRACING & FLIGHTSIM HOLDER.



Technische specificaties

Chassis:

- Buisstructuur van Ø 48 mm x 2 mm dik
- Volledige Force-kit inbegrepen
- Hoge sterke zwart & gele glansverf voor een hoogwaardige afwerking

Vliegende ondersteuning:

- Omhoog / omlaag ±30 ° aanpassing
- Kantel omhoog / omlaag ±30 °

Pedaalondersteuning:

- Diepteverstelling, stelt u in staat om de voor- / achterpositie 200 mm en de helling van 0 ° naar + 30 ° aan te passen, om u aan te passen aan uw morfologie

Emmer zitplaats:

- Verstelbare diepte
- In hoogte verstelbaar en kantelbaar voor / achter van -6 ° tot + 6 ° en + 5 / -5cm
- Polyester schaal van versterkte glasvezel (GRP), satijnzwarte afwerking.
- Suède en schuim met hoge dichtheid 32 kg / m3
- 5 harnaspassen / compatibel met harnassen met 3 of 4 punten
- Bevestigingen op dia's voor een aanpassing van ±220 mm

Productcompatibiliteit:

- 100% compatibel met Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Turtle Beach® of Asetek-vliegwiel en pedalen ®