

<b>Gtelite alum sim cockpit wheel plat</b>	
Codice	CK299057
EAN	0716715143429
Marca	NEXT LEVEL RACING
Part number	NLR-E022
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	39.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	128587.5

Vi presentiamo la nuova Postazione GTElite di Next Level Racing®. Il design di questa postazione in attesa di brevetto offre una rigidità e una stabilità mai viste prima a questo prezzo, per cui è la migliore postazione di guida in alluminio ad un prezzo di fascia media sul mercato. Con una grande attenzione ai dettagli e all'ingegneria, come tutti i prodotti della serie Elite, la postazione GTElite è più rigida, facile da assemblare, comprende un maggior numero di accessori e la finitura è di una migliore qualità rispetto alle altre postazioni di questa fascia di prezzo.

Pur essendo stata realizzata per essere adatta alla categoria di fascia media con un profilo 4080, grazie all'ingegneria e alla produzione all'avanguardia, oltre che ai componenti di fissaggio e di

rinforzo unici, GTElite è la postazione più rigida di fascia media. Grazie a questo processo innovativo, in alcuni casi GTElite è più resistente delle postazioni 16040 convenzionali presenti sul mercato.

Tenendo a mente l'ampio ecosistema di aggiornamento, la postazione GTElite è compatibile con i Prodotti di Movimento di Next Level Racing® e può essere trasformata in una soluzione multi-posizione con i kit pronti per l'uso\*.

### **CREATA PER DURARE**

Le staffe angolari convenzionali sono una cosa del passato. La Postazione GTElite comprende delle Piastre di Montaggio Verticale in Acciaio al Carbonio Rinforzato con delle connessioni e dei rinforzi resistenti tra i montanti verticali e la base della struttura. Per eliminare qualsiasi movimento e aumentare la forza di serraggio tra tutti i componenti, sono stati impiegati dei dadi a T a molla con scanalatura lungo tutta la struttura + bulloni nei punti che richiedono un maggiore serraggio e rigidità. La piastra a sandwich in acciaio al carbonio di 8mm connette i montanti verticali e la pedaliera per bloccare e aumentare il rinforzo tra le diverse parti strutturali. Grazie ai fori di precisione si può montare direttamente la base del profilo in una posizione rigida.

### **PRENDI IL CONTROLLO DURANTE UNA CORSA INTENSA**

Elementi di fascia alta come una base resistente per il volante e per i pedali sono ora disponibili ad un prezzo di fascia media. I supporti per il volante, i pedali e il cambio multi-pieghevoli in acciaio al carbonio eliminano la deflessione e la flessione e forniscono una piattaforma più forte e più rigida su cui montare i propri dispositivi elettronici ad alte prestazioni. Dai Test FEA (Analisi degli Elementi Finiti) emerge la forza dei design innovativi delle piastre di GTElite rispetto a quella delle altre postazioni in acciaio o alluminio convenzionali presenti sul mercato.

Piastra Volante equivalente a 14,3mm di acciaio o 20,85mm di alluminio

Piastra Pedali equivalente a 10,84mm di acciaio o 15,83mm di alluminio

Piastra Leva del Cambio equivalente a 18,51mm di acciaio o 29,18mm di alluminio

### **SISTEMA DI SCORRIMENTO E STAFFE DEL SEDILE INNOVATIVI A ZERO FLESSIONE**

Il Sistema di Scorrimento del Sedile innovativo Next Level Racing® è stato ideato e progettato per eliminare il problema della flessione riscontrato con i sedili di simulazione convenzionali. Il sistema di scorrimento NLR serve a far scorrere facilmente il sedile in avanti e indietro per configurarlo nella posizione desiderata e gareggiare senza alcuna flessione.

Le Staffe del Sedile Next Level Racing® in acciaio al carbonio di 4mm di spessore forniscono la rigidità necessaria ai piloti virtuali, e il nuovo design consente una maggiore flessibilità con 55 opzioni di regolazione.

Inoltre, gli utenti possono anche usare le staffe universali del sedile per regolare l'altezza e l'angolazione della postazione. Grazie a questa nuova gamma di regolazione è possibile regolare più precisamente il sedile, per un'esperienza di gara più personalizzata. Raccomandiamo di abbinare alle postazioni della serie Elite i Sedili per Simulazioni di Guida Elite di Next Level Racing® in quanto sono stati progettati e ottimizzati per i piloti di simulazione d'élite.

### **TUTTI I COMPONENTI EXTRA INCLUSI**

Per dotare l'utente di tutte le attrezzature necessarie per un'autentica esperienza di simulazione di guida

Profilo in finitura di alluminio anodizzato per una qualità premium e tappi terminali personalizzati NLR

Loghi e linee incise al laser per regolazioni facili e veloci

Piastra per la leva del cambio e per il freno a mano

Adattatore ButtKicker Gamer 2

Sistema di scorrimento del sedile a zero flessione

Il sistema della pedaliera a scorrimento con le linee guida incise al laser consente una facile regolabilità in termini di distanza

Staffe per sedile in alluminio al carbonio di 4mm senza flessione con 55 opzioni di regolazione

Piedini su misura Next Level Racing® per regolare l'altezza e assorbire gli impatti

6 x clip per i cavi su misura Next Level Racing® in grado di tenere fino a 4 cavi grandi o 8 cavi più piccoli

Porta kit di strumenti Next Level Racing® per avere gli strumenti di regolazione e la livella magnetica vicino alla tua postazione quando c'è bisogno della massima precisione

Profilo in alluminio più alto per montare il volante in posizione verticale ed avere più spazio per le gambe adatto a un'ampia gamma di utenti e di posizioni di guida

Piastra per volante più ampia per montare accessori e periferiche

### **SPECIFICHE**

Colore	nero
Tipo	add-on sim racing
Materiale	alluminio anodizzato

Modello	add-on
Marca	NEXT LEVEL RACING

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Tipologia generica	Add-on
Tipologia specifica	Add-on Sim Racing
Materiale	Alluminio Anodizzato
DIMENSIONI	
Altezza	1350 mm
Larghezza	510 mm
Profondità	640 mm
Peso	4190 gr