## **Schwerlast-Tragesystem: Lindnerhof nennt es nicht umsonst "The Beast" - ermöglicht Einsatzkräften länger und ermüdungsfreier schwere Lasten zu tragen**

**LENGGRIES, DEUTSCHLAND (12. September 2023)**

Lindnerhof hat heute seine neueste Entwicklung im Bereich der taktischen Ausrüstung vorgestellt, ein Schwerlast-Tragesystem, den das Unternehmen "The Beast" nennt.

Offiziell trägt das Schwerlast-Tragesystem den Namen " The Beast " und wurde für Spezialeinheiten entwickelt, die zu Fuß in Einsatzgebiete vordringen müssen und dabei schwere Waffen oder allgemein schwere und sperrige Ausrüstung mit sich führen.

Mit dem Schwerlast-Tragesystem können Einsatzkräfte bequem mehr Ausrüstung über einen längeren Zeitraum tragen", so Lindnerhof. “The Beast”, das selbst den schwersten Herausforderungen trotzt und es Einsatzkräften ermöglicht, mehr als 20 Kilogramm taktischer Ausrüstung auf den Schultern zu tragen und durch unwegsames Gelände zu marschieren.”

Nach Angaben des Unternehmens besteht das Schwerlast-Tragesystem aus einem Tragegestell und einer abnehmbaren Trägerplatte, die zusammen die Grundlage für ein 5-in-1-System bilden, das mit einer beträchtlichen Anzahl von Extras ausgestattet werden kann - einer Mehrzweckhülle, einem Rucksack, Taschen und anderen Ausrüstungsgegenständen, die mit Hilfe von geschickt platzierten Befestigungspunkten am System angebracht werden.

Das Tragegestell verfügt über einen verstärkten Tragekomfort im Rückenbereich, der sich den Konturen des Rückens der meisten Männer und Frauen anpasst, so Linderhof.

"Einsatzkräfte erfahren beim Tragen des Schwerlast-Tragesystems einen höheren Komfort, denn durch den vollständigen Kontakt mit dem Oberkörper und den Einbau weiterer Verstärkungen und zusätzlicher Polsterungen werden Druckstellen vermieden", so das Unternehmen. "Vor der Einführung des Schwerlast-Tragesystems waren Druckstellen insbesondere dann ein großes Problem, wenn gleichzeitig ein Plattenträger getragen wurde.”

Das Schwerlast-Tragesystem verfügt zudem über eine Quick Release-Funktion, mit der Einsatzkräfte ihre Last im Notfall sofort abwerfen können. Das Netzmaterial auf allen Kontaktflächen absorbiert Schweiß und sorgt für eine schnelle Trocknung, so Lindnerhof.

Die Trägerplatte lässt sich leicht am Tragegestell befestigen und verfügt über eine Reihe von Befestigungspunkten, an denen über 20 kg schweres Werkzeug, Panzerabwehrwaffen, schwere Waffensysteme und eine Vielzahl anderer einsatzrelevanter Gegenstände befestigt werden können.

"Die modulare Bauweise des Systems ermöglicht es, Lasten in fast unendlichen Kombinationsmöglichkeiten zu befestigen", erklärt das Unternehmen. "Die Einsatzkräfte können sogar mehrere Trägerplatten mit jeweils einsatzspezifischen Konfigurationen bereithalten und diese bei Bedarf mühelos austauschen.”

Einer der Gründe dafür, dass die Nutzer des Schwerlast-Tragesystems mehr Ausrüstung über einen längeren Zeitraum tragen können, ohne zu ermüden oder das Verlangen nach Entlastung zu verspüren, ist die intelligente Verteilung des Gesamtgewichts. "Die Befestigungselemente des Systems verteilen das Gewicht gleichmäßig auf die Trägerplatte und dann auf das Tragegestell, während gleichzeitig die intelligenten Fixierungsfunktionen ein Wackeln und die Probleme, die solche Bewegungen verursachen können, verhindern", erklärt das Unternehmen. "Diese Funktionen wirken mit dem Nutzer als eine Einheit zusammen und sorgen für 3D-Stabilität, indem sie vertikale und horizontale Bewegungen sowie Schwingungen zwischen den einzelnen Teilen minimieren, was die Ermüdung deutlich verlangsamt.”

Nicht zuletzt ermöglichen schnell zu öffnende Schnallen, Gurtführungen, ein Griff oben und ein Griff unten eine schnelle und einfache Bedienung des Schwerlast-Tragesystems, selbst im Dunkeln.

"The Beast ist eine Klasse für sich", sagt Lindnerhof.

Ab heute kann das Schwerlast-Tragesystem von Behörden bestellt werden.

Sehen Sie sich das Schwerlast-Tragesystem in einem Video [HIER](https://bit.ly/3RcKt1b) an. Für weitere Informationen über die neuesten Lindnerhof-Produkte besuchen Sie bitte [hqg.de](http://hqg.de/).