

Gebrauchsanleitung Staplerhaken GSE und GSD

Postanschrift Postfach 10 04 41, 42504 Velbert
Betrieb Dieselstraße 14, 42579 Heiligenhaus-Hetterscheidt
Kontakt Tel. 0 20 56/98 02 - 0, Fax 0 20 56/6 04 40
 info@heidkamp-hebezeuge.de
 www.heidkamp-hebezeuge.de



Mit den Staplerhaken GSE bzw. GSD können alle gängigen Staplertypen unter Beachtung der Gebrauchsanleitung schnell in ein sicheres Hebezeug umgerüstet werden. Diese Sonderlösung ist für spezielle Anwendungsfälle möglich, sofern weiterhin die Vorschriften für den Einsatz von Gabelstaplern sowie die UVV für Lastaufnahme- und Anschlagmittel berücksichtigt werden.

Die Staplerhaken mit den Tragfähigkeiten von 2,0 t, 3,2 t und 5,0 t sind ein handliches Hilfsmittel in leichter Ausführung.

Nach den einzelnen Transporterfordernissen stehen zwei Ausführungen zur Verfügung:

Typ GSE	zur Anwendung auf einem Staplerzinken
Typ GSD	zur Anwendung auf zwei Staplerzinken.

- ▶ **Der Einsatz bzw. die Verwendung der Staplerhaken setzt grundsätzlich voraus, dass die Schwerpunkte der o.g. gültigen Unfallverhütungsvorschriften bekannt sind.**
- ▶ **So ist der Aufenthalt unter schwebenden Lasten generell verboten!**
- ▶ **Vor dem Einsatz eines Staplerhakens ist dieser auf evtl. Beschädigungen zu prüfen, desweiteren muss die Passfähigkeit / Abmessung der Gabelzinke/n gegeben sein. Bei beschädigten Teilen und einer nicht vorhandenen Passfähigkeit ist der Einsatz verboten!**
- ▶ **Der Staplerhaken ist auf die Gabelzinke des Staplers bis zum Anschlag aufzuschieben und mittels der Feststellschraube seitlich an der Gabelzinke festzuklemmen!**
- ▶ **Der Einsatz der Staplerhaken ist nur in Verbindung mit einem Stapler und ausschließlich zum Heben, Transportieren und Senken von Lasten im angegebenen Tragfähigkeitsbereich zulässig!**
- ▶ **Standfestigkeit und Gleichgewichtslage des Staplers beim Einsatz berücksichtigen!**
- ▶ **Ein "Ziehen" oder "Drehen" der Last ist grundsätzlich verboten!**

Wenn der technologische Prozess ein "Drehen" unter Last permanent erfordert, so ist der Einsatz eines Lasthakens mit Kugellagerung Typ LKNK bzw. BKLK erforderlich. Durch die vielseitigen Kombinationsmöglichkeiten unseres Kettensystems ist ein kurzfristiger Umbau / Montage möglich.

Die zu transportierende Last kann direkt, oder unter Anwendung eines zusätzlichen Anschlagmittels am Staplerhaken angeschlagen werden. Die Sicherungsklappe des Lasthakens ist zu schließen! Tragfähigkeit in Abhängigkeit der Anschlagart beachten!

Prüfung und Reparatur:

Gemäß DGUV Regel 100-500 und BetrSichV sollten die Staplerhaken jährlich durch einen Sachkundigen überprüft werden. Hierbei sind beschädigte Teile durch Originalteile zu ersetzen.

Nutzen Sie auch unseren Prüf- und Reparaturdienst!

Die Original-Bedienungsanleitung des Zulieferers liegt im Bedarfsfall vor!