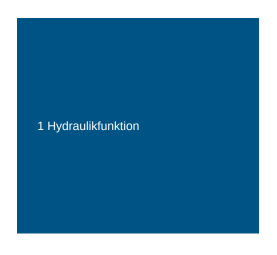
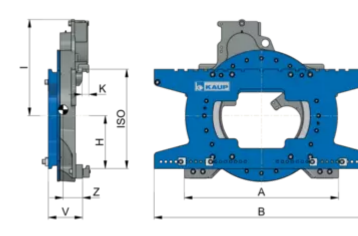


# Drehgerät 360° endlos Fischerei-Ausführung T351S / T351.3S





#### **Beschreibung:**

Neben der Gießerei-Ausführung gibt es das Drehgerät 360° endlos T351 von KAUP auch in zwei Fischerei-Ausführungen. Diese Anbaugeräte sind mit speziellen seewasserfesten Lackierungen, verzinkten Schrauben, Flanschen und Gabelträgern (je nach Ausführung) sowie mit Silikon verschlossenen Bohrungen und Schraubenansenkungen besonders an die Anforderungen dieses Einsatzgebietes angepasst. Aber auch für Gerbereien ist dieses Gerät geeignet.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät ist serienmäßig in Fischerei-Ausführung gefertigt und in den zwei Versionen T351.1S und T351.1.3S erhältlich.



Anbaugerät ist serienmäßig ohne Seitenschub. Es kann optional auch mit separatem oder mit Ventilblock-Seitenschub ausgestattet werden.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür ist eine zusätzliche Hydraulikfunktion am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.



### Drehgerät 360° endlos Fischerei-Ausführung T351S / T351.3S

#### **Technische Daten**

Model	Trfk kg	LSP	A mm	B mm	H mm	I mm	K mm	ISO	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1T351.1S	1.800	500	560	890	213	478	33	2	6.013	7,6	155	83	180	
2T351.1S	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	166	90	225	
2,5T351.1S	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	177	98	290	
1T351.1.3S	1.800	500	560	890	213	478	33	2	6.013	7,6	155	83	180	
2T351.1.3S	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	166	90	225	
2,5T351.1.3S	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	177	98	290	



## Drehgerät 360° endlos Fischerei-Ausführung T351S / T351.3S



### Eigenschaften:

- Fischerei-Ausführung
- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Originalgabelzinken verwendbar
- Seitliche Stützgabel und Lasthalter optional



- Drehgeräte mit höherer Drehgeschwindigkeit (und damit niedrigerem Drehmoment) auf Anfrage
- Andere Gabelträgerbreiten auf Anfrage.
- Abnehmbare seitliche Stützgabel 800 mm gegen Mehrpreis erhältlich
- Abnehmbare und einklappbare seitliche Stützgabel 800 mm gegen Mehrpreis erhältlich
- Lasthalter mit Haltepratze T167 (zum entleeren von Gitterboxen, Behältern, Kartoffelkisten etc.) gegen Mehrpreis erhältlich
- Passende Gabeln für KAUP-Drehgeräte auf Anfrage erhältlich
- Werden Gabeln in Kombination mit Drehgeräten eingesetzt, entstehen beim Drehen mit Last im Bereich des unteren Gabelknicks sehr hohe Belastungen, die auf die untere Einhängepratze wirken.
- KAUP empfiehlt deshalb für diesen Einsatzzweck Gabeln mit verstärkter unterer Pratze. Die verstärkte untere Pratze kann für alle ISO-Gabeln Typ T180 bestellt werden.

#### **Produktbilder**



