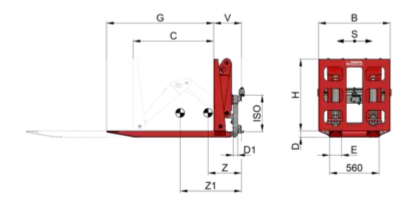


## Schubgabel T140SV





#### Beschreibung:

Die Schubgabel T140SV von KAUP verbindet die Vorteile der Schubgabelstapler - kleine Arbeitsgangbreiten mit Lastschwerpunkt in die Nähe der Vorderachse und kurze Staplerbauweise - mit denen der Frontstapler. Denn die bewegliche Gabel am Schutzgitter - die Schubgabel - fährt unter die Palette. Gleichzeitig stützt die feststehende Traggabel den Ladeprozess ab. Mit dem Zurückziehen von Schubgabel und Schutzgitter wandert die Last in den Tragkraftbereich des Staplers. Dort kann sie nunmehr frei angehoben und transportiert werden.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



# Schubgabel T140SV

#### **Technische Daten**

Model	Trfk ausgefahren kg	Trfk eingefahren kg	LSP	S mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	E mm	G mm	H mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	Gewicht kg	Preis €
2T140SV	2.000	2.500	600	±100	800	950	70	50	140	1.200	800	2	310	373	685	430	
2T140SV	2.000	2.500	600	±100	800	950	70	50	140	1.200	800	3	310	332	607	490	



## Schubgabel T140SV



### Eigenschaften:

- Sehr gute ResttragfähigkeitGute Sichtverhältnisse
- Robuste Konstruktion
- Seitenschub serienmäßig



- Max. Abstand der Gabelspitze vom Hubgerüst = G + V + C + Dicke des Grundgabelträgers.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T140 auf Anfrage erhältlich.
- Bei Entfall des Seitenschubes reduziert sich die Vorbaumaße von ca. 30 mm

#### **Produktbilder**

