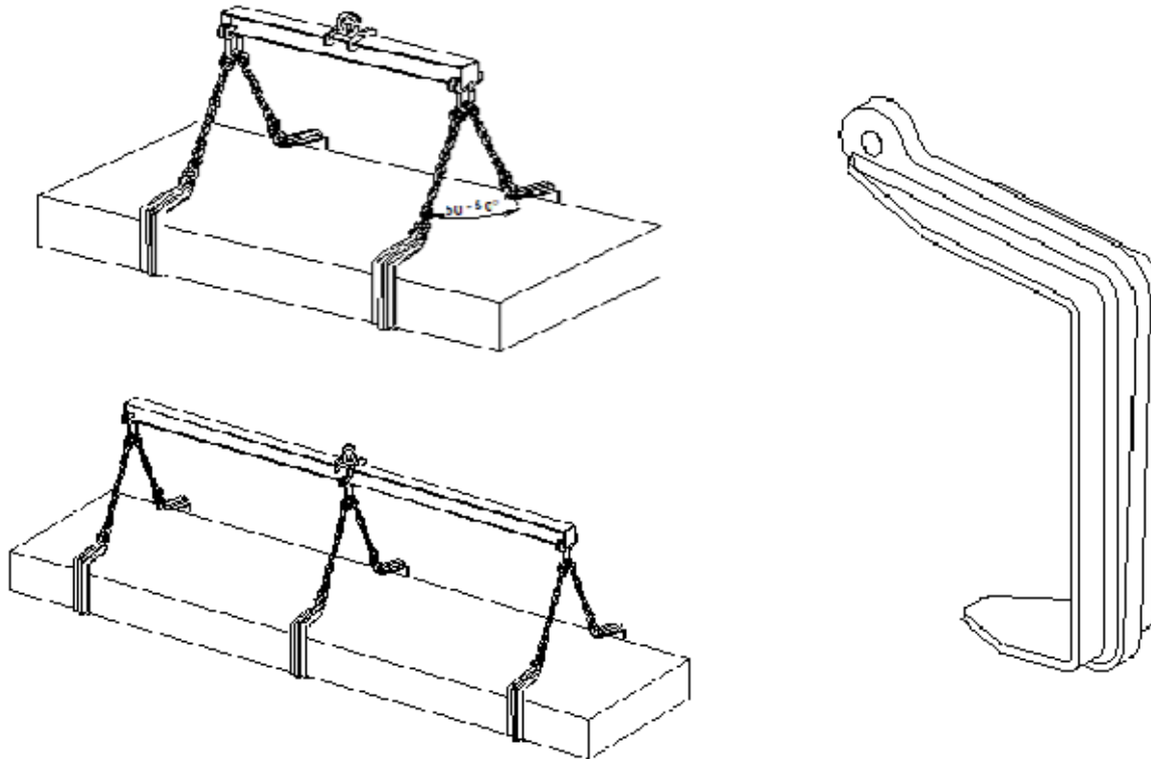


## ANWENDUNG

Heben von liegenden Blechen oder Blechstapeln.



## BESCHREIBUNG

Durch die breite Öffnung können Platten bis 300 mm gehoben werden. Gehänge nicht mitgeliefert.

## BEDIENUNGSHINWEIS

Verwendung zu 2 Paaren mit Traverse und zweisträngigen Gehängen.

Haken unter die Last schieben und dafür sorgen, dass die Last gut ausbalanciert ist.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Last muss immer bis zum Anschlag in die Haken eingeführt sein.
- Speiswinkel zwischen 50 und 60° beachten (oder ½ Speiswinkel zwischen 25 und 30°).
- Nicht zum Blechtrennen geeignet.
- Umgebungstemperaturen : zwischen -20° und +100°C.

## TECHNISCHE EINZELHEITEN

- Ohne tragende Schweißnähte.
- Epoxydharz-Wärmebeschichtung.
- 3-fache Sicherheit nach EN 13155.2003 Norm.

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Art.- Num.	Tragf./ Paar kg	Greif- bereich	A	B	C	E	F	G	H	I	J	Winkel		mini* $\varnothing$ Kette	Gewicht / Paar kg
													mini	maxi		
<b>QS1,5 0-300</b>	50678	1 500	300	279	20	387	128	22	22	20	100	20	50°	60°	8	14
<b>QS3 0-300</b>	50688	3 000	300	305	20	410	120	40	40	20	100	20	50°	60°	10	20
<b>QS6 0-300</b>	50698	6 000	300	380	20	410	120	50	50	26	100	25	50°	60°	13	30

\* Eine 2-strängige Kette Klasse 8 je Klemmenpaar vorsorgen

Abmessungen in mm

