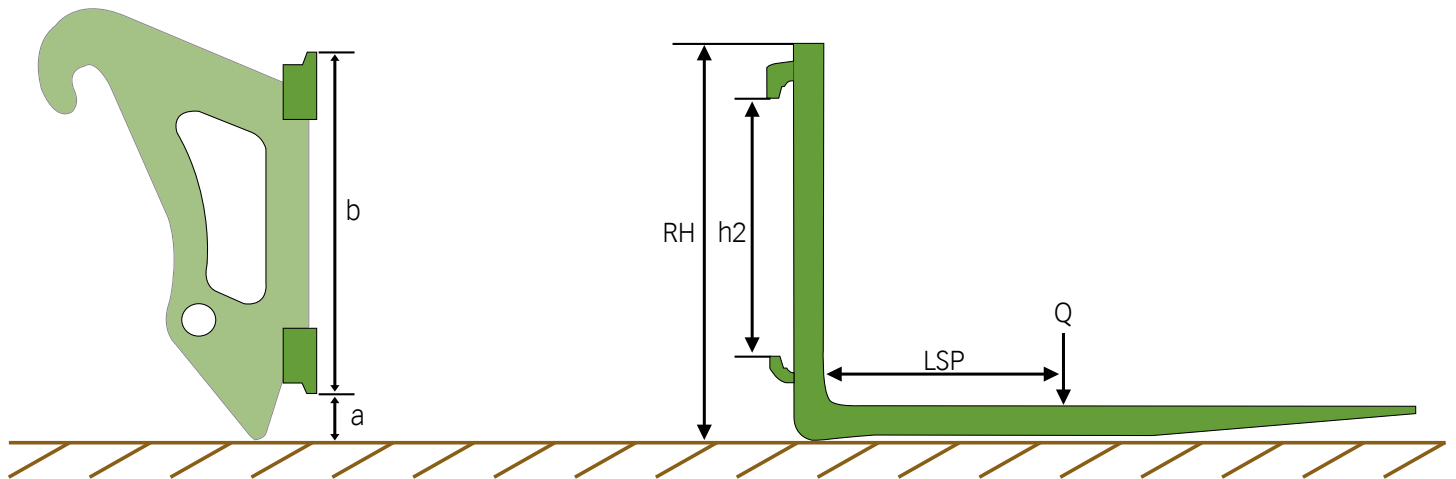


## ISO Aufhängungsmaße

Ein großer Teil der heutzutage verwendeten Palettengabeln werden auf Basis der ISO-Norm konstruiert. Nachfolgend haben wir für Sie die wichtigsten Maße dieser Norm zusammengefasst.



ISO-Norm	ISO 2A	ISO 2B	ISO 3A	ISO 3B	ISO 4A	ISO 4B	Erläuterung
ACHTUNG: Die ISO Norm erkennt man an der 20 ° Abschrägung des Gabelträgerprofils bzw. Gabelhaken!							
Maß b (mm)	407		508		635		Höhe Gabelträger Ober- bis Unterkante
Bodenfreiheit a (mm)	76	152	76	203	127	254	Abstand Gabelzinke von der Unterkante des Gabelträgers bis zum Boden. Zur Messung fahren Sie Ihren Schnellwechsler auf die unterste Position und messen den Abstand zum Boden.
Hakenzwischenmaß h2 (mm)	382		477		598		Nehmen Sie dieses Maß, wenn keine Messung am Gabelträger selbst möglich ist
Rückenhöhe RH (mm)	550	625	655	780	845	970	Gesamthöhe der Gabelzinke
Tragfähigkeit Q (kg / Paar)	1.000 - 2.500		2.501 - 5.000		5.000 - 10.000		Zulässige Belastung beider Gabelzinken bei einem bestimmten Abstand
Lastschwerpunkt-abstand LSP (mm)	500		500		600		Gemessen ab der Gabelrücken-Innenseite. An diesem Punkt erfüllt das Gabelzinken-Paar die angegebene Tragfähigkeit. Bei besonders langen Gabelzinken oder schweren Gütern sprechen Sie uns bitte an!