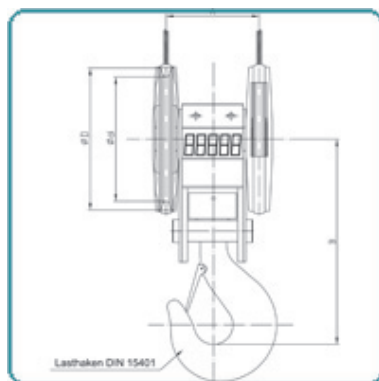


# TR-DIN Unterflaschen mit integrierter Waage



TR-DIN Unterflaschen mit integrierter Waage sind eine extrem stabile und hochgenaue Alternative zum Einsatz einfacher Kranwaagen. Durch die in die Kranflasche integrierte Messzelle verliert die Krananlage nicht an Hakenhöhe. TR-DIN Waagen sind sehr einfach zu installieren. Die auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut lesbare, rote Digitalanzeige informiert den Kranbediener ständig und präzise über die aktuelle Last. Für eine kontinuierliche Einsatzbereitschaft wird die TR-DIN mit 2 Akkus und externem Ladegerät geliefert. So kann der erschöpfte Akku in kürzester Zeit gegen den in der Ladeschale befindlichen Akku ausgetauscht werden. Die Lieferung erfolgt mit IR-Fernbedienung für die Befehle „TARA“ und „OFF“.

## Technische Spezifikation

- Große Präzision 0.1% v.E.
- Große, rot leuchtende Digitalanzeige, je nach Last mit Ziffern von 25-60mm Höhe
- Tara-Unterdrückung über den gesamten Messbereich
- Abgedichtet nach IP 65
- 2 Wechsel-Akkus / externes Ladegerät
- Einsatzbereich von -10°C bis +50°C
- Alarmanzeige für Überlast/Tara/Batterie

Modell	Artikel-Nr.	Messbereich (kg)	Anzeigeschritt (kg)	Anzeigegröße (mm)	Hakengröße nach DIN 15401	Abmessungen (mm)				Seil-Ø (mm)	Gewicht (kg)
						A	B	D	d		
TR-DIN 2000	8040 0200	2000	0,5	5x25	1,6	215	315	185	160	8-10	16
TR-DIN 3000	8040 0300	3000	1	5x25	1,6	215	315	185	160	8-10	16
TR-DIN 5000	8040 0500	5000	1	5x25	2,5	240	337	240	200	9-11	24
TR-DIN 6300	8040 0630	6300	2	5x25	2,5	240	337	240	200	9-11	24
TR-DIN 8000	8040 0800	8000	2	5x25	4	240	370	285	240	11-13	30
TR-DIN 10000	8040 1000	10000	2	5x25	5	258	395	355	280	16-18	40
TR-DIN 12000	8040 1200	12000	5	5x45	5	258	395	355	280	16-18	40
TR-DIN 16000	8040 1600	16000	5	5x45	8	400	565	415	355	21-23	70
TR-DIN 20000	8040 2000	20000	10	5x60	8	400	586	415	355	21-23	75
TR-DIN 25000	8040 2500	25000	10	5x60	10	430	586	415	355	25-27	95
TR-DIN 32000	8040 3200	32000	20	5x60	12	430	642	520	450	26-30	125

Die angegebenen Größen sind gängige Standards. Je nach Triebwerksgruppe und Bauart kann das benötigte Gerät abweichen. Zur genauen Klärung sollten bei Anfragen Seildurchmesser, Seilscheibendurchmesser, Seilscheibenabstand und die gewünschte Hakengröße nach DIN 15401 und die Triebwerksgruppe nach DIN 15411 angegeben werden.