- Kompaktes Aluminiumgehäuse
- Schutzart IP54
- Aufhängeöse, fester nicht drehbarer Haken
- Mechanischer Sicherheitsfaktor: 4
- Genauigkeit: 0.05 % der Nennlast
- Funktion: Tarieren, Abschaltautomatik

COM-1-M1 Mit Akku und Ladegerät (Betriebszeit ca. 80 h)

Leucht-Display 30 mm

**COM-OCS-S** Batteriebetrieb (3x Typ AA), Beleuchtetes LCD-Display 20 mm

**COM-L1-300** Batteriebetrieb (3x Typ AA), Beleuchtetes LCD-Display 20 mm



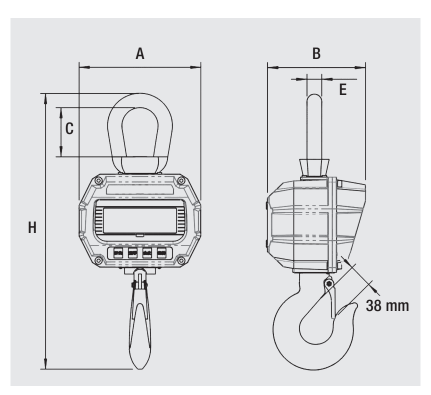




Тур	Preis	Messlast	Feinteilung	Gewicht	Abmessungen mm									
	CHF	kg	kg	kg	A B C D E									
COM-L1-300	155	300	0.1	0.7	81	46	20	50	25	265				
COM-OCS-S-500	295	500	0.2	1.4	130	60	42	30	25	225				
COM-0CS-S-1000	295	1000	0.5	1.4	130	60	42	30	25	225				
COM-1-M1	495	1000	0.5	5.5	225	110	25	85	36	370				

## **Elektronische Kranwaage**

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzart IP54
- Aufhängeöse, drehbarer Lasthaken
- Helles rotes Leuchtdisplay 35 mm
- Überlastalarm beim Überschreiten der Nennlast
- Mechanischer Sicherheitsfaktor: 4
- Genauigkeit: 0.05 % der Nennlast
- Akkubetrieb über 80 h, inkl. Ladegerät
- Mit Infrarot-Fernbedienung bis 10 m Distanz
- Betriebstemperatur: -10° bis +40°
- Abschaltautomatik, Tarierungsfunktion, Haltefunkion, Spitzenwert







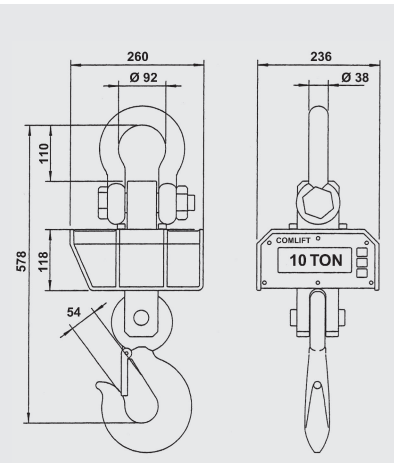
Тур	Preis	Messlast	Feinteilung	Gewicht	Abmessungen mm									
	CHF	ton	kg	kg	A B C D E									
COM-OCS-T-1000	790.–	1	0.5	12.5	255	210	112	68	40	420				
COM-OCS-T-3000	850	3	1	12.5	255	210	112	68	40	420				
COM-OCS-T-5000	890	5	2	14.0	255	210	112	68	45	450				



10 ton

CHF 980.-

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzart IP54
- Aufhänge Schäkel, Lasthaken nicht drehbar
- Nach unten gerichtetes rotes Leuchtdisplay 35 mm
- Überlastalarm beim Überschreiten der Nennlast
- Mechanischer Sicherheitsfaktor: 4
- Genauigkeit: 0.05 % der Nennlast
- Akkubetrieb über 80 h, inkl. Ladegerät
- Mit Infrarot-Fernbedienung bis 10 m Distanz
- Betriebstemperatur: -10° bis +40°
- Abschaltautomatik, Tarierungsfunktion



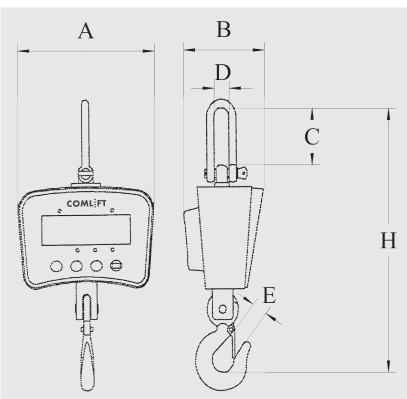


Тур	Preis	maximale Messlast	minimale Messlast	Feinteilung	Eigengewicht kg			
	CHF	ton	kg	kg	ohne Schäkel, Haken	mit Schäkel, Haken		
COM-OCS-K-10000	980	10	100	5	25.0	46.0		

## **Elektronische Kranwaage**

- COML FT
  - 15 100 ton

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Schutzart IP54
- Aufhängeöse, drehbarer Lasthaken
- Helles rotes Leuchtdisplay 38 mm
- Überlastalarm beim Überschreiten der Nennlast
- Mechanischer Sicherheitsfaktor: 4
- Genauigkeit: 0.05 % der Nennlast
- Akkubetrieb über 100 h, inkl. Ladegerät
- Mit Infrarot-Fernbedienung bis 10 m Distanz
- Betriebstemperatur: -10° bis +40°
- Abschaltautomatik, Tarierungsfunktion, Haltefunktion, Spitzenwert





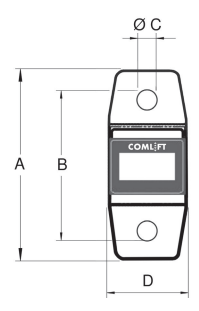
Тур	Preis	Messlast	Feinteilung	Gewicht	Abmessungen mm									
	CHF	ton	kg	kg	A B C D E H									
COM-15-A3	2'650.–	15	5	71.0	230	340	178	128	75	860				
COM-20-A3	2'780.–	20	10	75.0	230	340	250	135	75	950				
	Bis 100 ton auf Anfrage													

## Zur Messung von Zugkräften oder als Kranwaage einsetzbar

- Robustes Gehäuse (bis 3 ton aus Aluminium, 5 20 ton aus Stahl)
- Schutzart IP54
- Aufhängeöse ohne Schäkel
- LCD-Display 20 mm (nicht beleuchtet)
- Mechanischer Sicherheitsfaktor: 4
- Genauigkeit: 0.1 % der Nennlast
- Batteriebetrieb (3x Typ AA)
- Ohne Fernbedienung
- Betriebstemperatur: -10° bis +40°
- Abschaltautomatik, Tarierungsfunktion, Haltefunktion, Spitzenwert

## Starker Batteriedeckel aus Aluminium











Тур	Preis	Messlast	Minimallast	Feinteilung	Gewicht		Abmessungen mm				
	CHF	ton	kg	kg	kg	А	В	øС	D	Е	F
COM-OCS-Y-3000	610	3	20	1	2.0	230	190	25	90	55	30
COM-OCS-Y-5000	985	5	40	2	3.5	230	196	32	90	55	30
COM-OCS-Y-10000	1'060.–	10	100	5	7.0	280	232	32	90	74	48
COM-OCS-Y-20000	2'300	20	200	10	15.0	350	288	50	90	60	60