

De weeghaak van de serie TZR is een meetinstrument dat dient om trekkrachten te bepalen en wordt bijvoorbeeld gebruikt bij weeghaken voor laadkranen. De weeghaak TZR beschikt over een extern display met radiotransmissie. Zo zult u de meetwaarden op het externe beeldscherm kunnen lezen en via een USB-poort naar een computer kunnen verzenden. Hiervoor bieden wij u de software met de gegevenskabel als extra accessoire aan. De externe display beschikt over alle functies van de weeghaak. De weeghaak bestaat uit een behuizing met een ingebouwd LCD-beeldscherm. Dankzij zijn veelzijdigheid is de weeghaak universeel inzetbaar. Of hij nu bij trekkrachtmetingen of als weegschaal (weegschaal voor laadkranen) wordt gebruikt, de weeghaak is een solide oplossing voor de meest uiteenlopende toepassingsmogelijkheden. Optioneel bieden wij ook de schakel en de haak aan om de last direct te kunnen ophangen. Het is ook mogelijk om de weeghaak met een haak en een schakel te combineren. De weeghaak beschikt over een LCD-beeldscherm dat gemakkelijk afleesbaar is. Het beeldscherm van de weeghaak toont de bruto- of de nettowaarde van de actuele last of van de maximale waarde. De tarrafunctie is in heel het weegbereik mogelijk. Mocht u vragen hebben over de weeghaak TZR met radiotransmissie, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze weeghaak TZR en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Met afstandsbediening
- Automatische uitschakeling om de batterij te sparen
- De batterij is eenvoudig te verwisselen
- Alarm bij overbelasting
- Max. gewichtsaanduiding (bruto / netto)
- Beeldscherm is in de weeghaak ingebouwd
- Meeteenheden: kg, t, lbs, to, kN

- Radiotransmissie van de gegevens
- Eenvoudige bediening, stevig ontwerp
- Met maximale waarde (piekwaarde)
- Lange levensduur van de batterij tot 200 uur
- Grote weegnauwkeurigheid
- Lichtgewicht
- Goede afleesbaarheid