

Specyfikacja techniczna

MALÅ MIRA Compact Tow Hitch Carrier



Uchwyt holowniczy MIRA Compact przekształca sprawdzony model MIRA Compact w potężne, zmotoryzowane rozwiązanie pomiarowe, gotowe do pracy na rozległych obszarach pomiarowych z prędkością autostradową. Zaprojektowany do montażu bezpośrednio na kuli holowniczej samochodów osobowych, pickupów, quadów i pojazdów ATV, uchwyt holowniczy MIRA Compact pozwala pokryć większy obszar w krótszym czasie — od spokojnych terenów rolniczych po ruchliwe autostrady.

Uchwyt holowniczy MIRA Compact zawiera zintegrowany słup GNSS z solidnymi ramionami wspierającymi do montażu anten GNSS lub przyrządów tachimetru, zapewniając precyzyjne pozycjonowanie w każdym środowisku.

Uchwyt holowniczy jest wyposażony w trwałą osłonę anteny chroniącą przed zabrudzeniami i oferuje w pełni regulowaną wysokość, co zapewnia elastyczność pomiarów w różnych warunkach terenowych. Dodatkowo jest dostarczany z wbudowaną obsługą popularnej funkcji MALÅ Motion Trig.

Ogólne

Całkowita waga (podczas pracy)	62,5 kg (138 funtów)
Waga anteny MIRA Compact	24 kg
Waga uchwyty holowniczego	38,5 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	120 × 109 × 66 cm (3'11" × 3'7" × 2'2") (bez mocowania słupka GNSS) W
Regulacja wysokości	pełni regulowane (za pomocą dźwigni regulacji wysokości i pasów regulacyjnych)
Maksymalna zalecana prędkość pomiarowa	Do prędkości autostradowej (w zależności od warunków pomiarowych)
Mocowanie masztu GNSS	W zestawie (patrz zdjęcie powyżej) MALÅ Motion Trig, koło i czas
Tryby wyzwiania	W zestawie (patrz zdjęcie powyżej) MALÅ Motion Trig, koło i czas
Odpowiednie pojazdy pomiarowe	Samochody osobowe/pick-upy, pojazdy ATV i quady z odpowiednim zaczepem holowniczym Pasuje do kul holowniczych EU 50 mm i US 2".
Ochrona skrzynki antenowej	Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji W zestawie osłona przeciwbrudowa z przepustem kablowym

Odwiedź nas na stronie: www.geotools.pl

