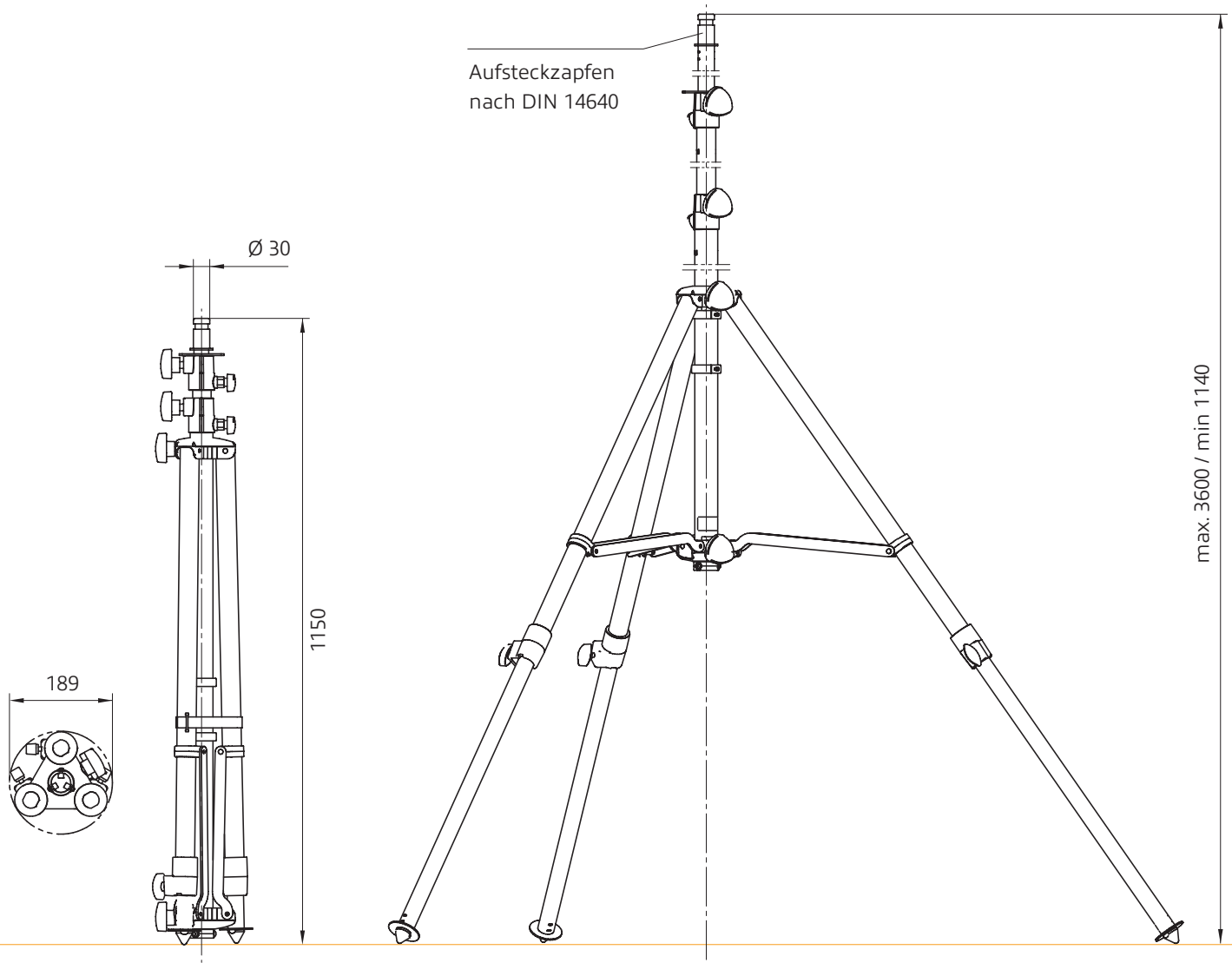


HOHES STATIV DIN 14682

BEZEICHNUNG KARL MEISTER: ST 3600



Maße	Staubmaß 1.150 mm, Aufstellmaß Dreibein Höhe min. 1.140 mm, max. 3.600 mm, Fläche Ø 1.710 mm
Eigengewicht	11,5 kg
max. zentrische Kopflast	20,0 kg
Aufnahmebolzen	nach DIN 14640 (Ø 30 mm)
Dreibein	Außenrohre feuerrot pulverbeschichtet, Auszugsrohre gelb pulverbeschichtet. Für unebenes und schweres Gelände sind alle Standrohre einzeln um 540 mm ausziehbar. Höhenausgleich max. 455 mm möglich.
Teleskoprohre	Gelb pulverbeschichtet, höhenverstellbare 3fach-Rohrkombination Ø 42-35-30 mm. Höheneinstellung über Rastbolzen und Klemmschrauben doppelt gesichert.
Eigenschaften	Teleskoprohre sind in jeder Höheneinstellung horizontal um 360° drehbar. Geringe Störanfälligkeit durch wartungsfreie Technik. Ungewolltes und ungehindertes Zusammenfahren des ausgezogenen Statives wird durch Rastbolzentechnik verhindert.
Transportsicherung	Verrottungssicheres Klettband
Verspannung	3 x Seil inkl. Karabinerhaken - 200N, 6 m (auch für Stativ mit 4,5 m geeignet) 3 x Hering zur Fixierung im Boden



KARL *Meister* GmbH