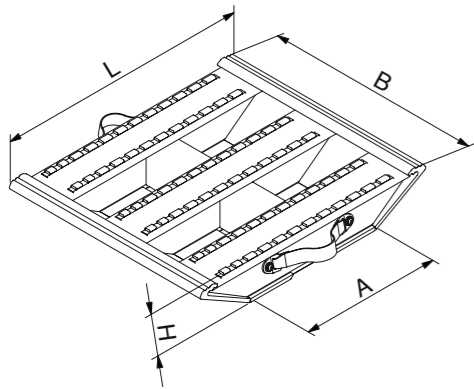




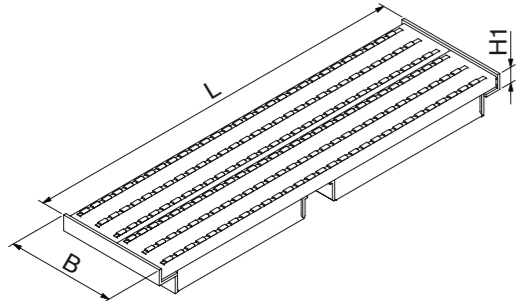
Tiefladerrampen werden hauptsächlich verwendet, um schwerste Baumaschinen bis 80 Tonnen Gewicht zu verladen. Mit den Profilbausätzen „VFR“ können Tieflader für den Transport unterschiedlichster Fahrzeuge ausgestattet werden. Radmulden, Wendemulden, Abdeckungen, Verbreiterungselemente und Schwerlastkeile werden nach Ihren Angaben gefertigt. Unser Ingenieurteam unterstützt Sie bei der Entwicklung für Lösungen Ihrer speziellen Transportanforderungen.

Technische Details

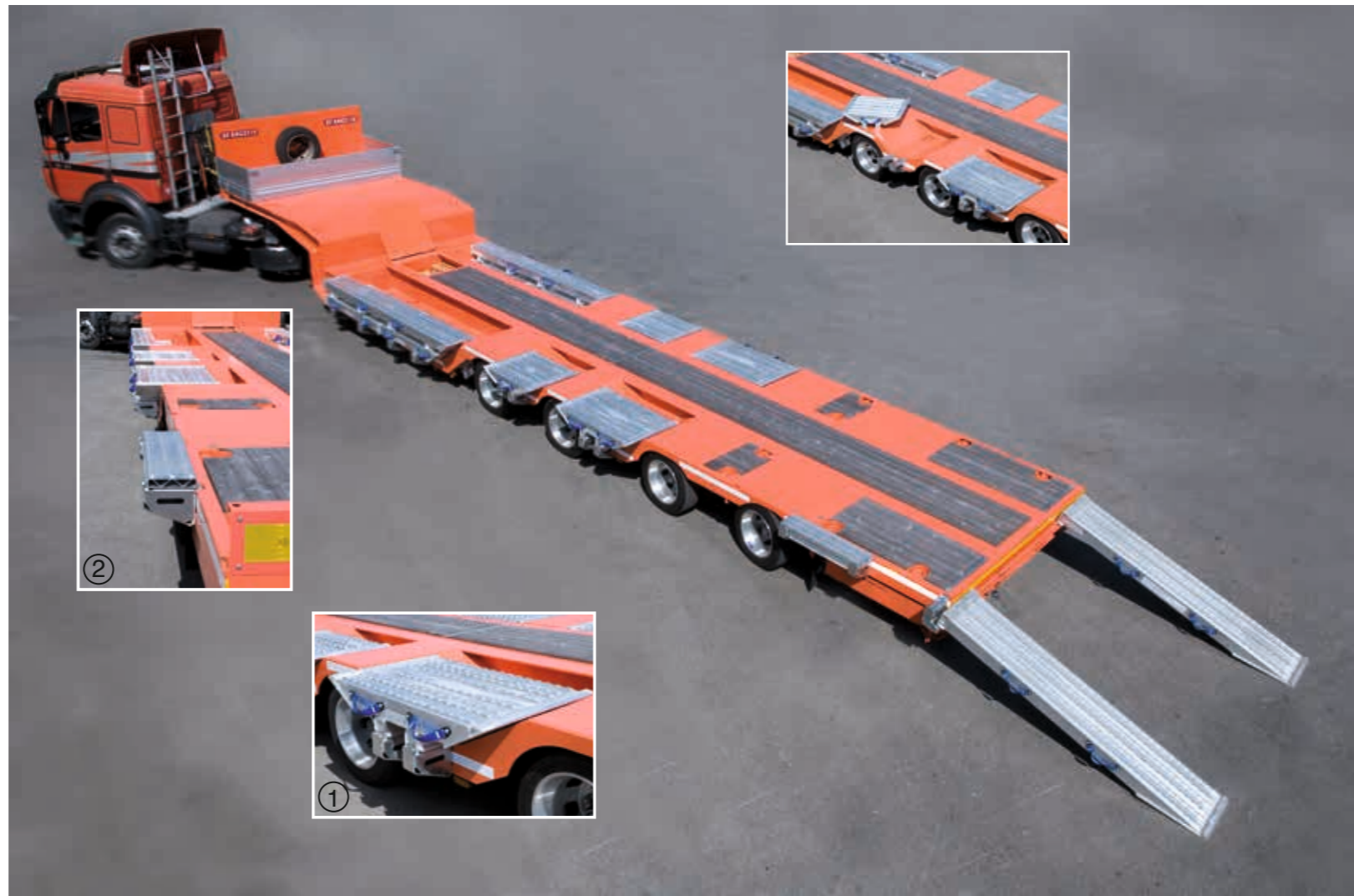
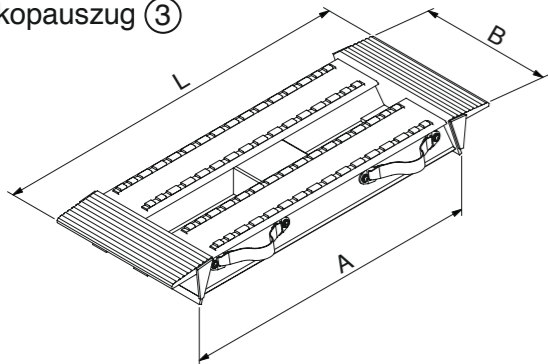
VFR Einlege-
teil für Radmulden ①



VFR Verbreiterungselement ②

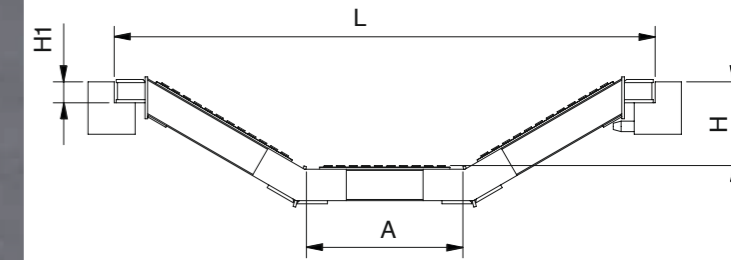


VFR Verlängerung für
Teleskopauszug ③

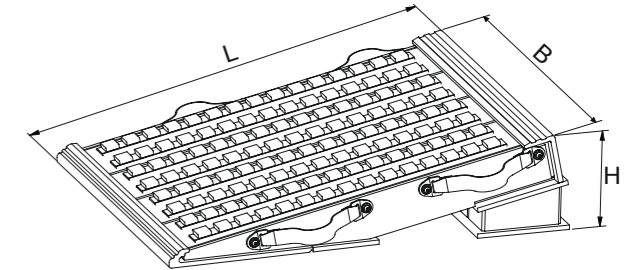


Technische Details

VFR Radmulde für Teleskopauszug ④



VFR Schwerlastkeil 1-teilig



VFR Schwerlastkeil 2-teilig ⑤

