

System transportowy WRA

System WRA to bezpieczeństwo i sprawność podnoszenia i transportu prefabrykatów betonowych różnych typów

System transportowy WRA jest przystosowany do podnoszenia belek, masywnych płyt betonowych lub innych elementach charakteryzujących się odpowiednią gęstością betonu. System pozwala na szybkie łączenie i zwalnianie elementu od zawiesia. Po uzyskaniu właściwej wytrzymałości betonu i rozszalowaniu elementu, osadzone w prefabrykacie komponenty WRA można podłączać bezpośrednio do haka dźwigowego.

Kotwy WRA to rozwiązanie optymalne przy podnoszeniu bardzo ciężkich elementów, do 99 ton na jeden punkt podnoszenia.

- Brak konieczności korzystania ze sprzęgu
- Standardowy udźwig jednego punktu to do 25 ton, opcja specjalna – do 99 ton
- System szczególnie zalecany do prefabrykatów, których ścianki boczne pozostaną zakryte
- Oznaczenia kolorami i indywidualna numeracja serii
- Wystające pętle można odciąć lub zatopić w betonie

Stosowanie kotew WRA jest dopuszczalne dla kąta podnoszenia do 45°.

Wszystkie systemy transportowe Peikko zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Maszynowej UE 2006/42/EC i z VDI/BV-BS 6205.

Bezpieczeństwo produktowe potwierdzono serią testów przeprowadzonych we współpracy z politechniką w Darmstadt (TU Darmstadt).



www.peikko.pl