

Osazení garáže – podmínky dostupnosti

Německé garáže REKERS jsou skutečně samonosné s dlouhou životností. Jsou vyrobeny z kvalitního vysokopevnostního betonu. I díky tomu váží v průměru okolo 15 tun.

Průměrné váhy prefabrikovaných garáží:

2,7 x 6m = 14 tun, 3 x 6m = 15 tun, 3 x 6,5m = 16 tun, 3 x 7m = 17 tun.

Nejdříve je tedy nutné zjistit jestli je vůbec z technického hlediska prefabrikovanou garáž na místo určené možné osadit.

V rámci této prohlídky prosím zjistěte jestli je prostor pro manipulační techniku.

Jedná se o nákladní vůz (v případě dodání dvojgaráže) s přívěsem a zejména pak stavebního jeřábu.

Doporučujeme obrátit se na nejbližší specializovanou společnosti, která Vám dostupnost pro osazení prověří.

Požadavky na příjezdovou komunikaci:

- šířka v přímém úseku 4m, poloměr zatáčky 15m, šířka v zatáčce 9,5m, průjezdná výška 4,3m, podélný spád 14%, příčný sklon 5% , celková hmotnost vozidla 36 tun

Garáž doporučujeme osazovat jeřábem s výkonem min. 50 tun na rameno.

S tímto typem stroje je možné garáž osadit do maximální vzdálenosti 10 m od vozu. Měřeno vždy od osy ramene jeřábu a středu těžiště garáže!

Zde uvádíme min. prostor pro manipulaci doporučeného jeřábu.

