



Fall Protection

3M™ DBI-SALA® Davit rameno - vysokokapacitní zdvihací jeřábové systémy.

A Ukotvení na zastavení pádu

Davity poskytují 4 kotevní body typu B splňující požadavky normy ČSN EN 795 a disponují **certifikací na zachycení pádu pro dva uživatele současně.**

- Dva kotevní body k přímému spojení s OOPP na zachycení pádu.
- Dvě jistící lanka vedená z upevněných 3M™ samonavíjecích zachycovačů pádu.

B Jeden přední a jeden zadní vodící prvek pro jistící lanko

Kromě ukotvení na zachycení pádu mají 2 vedená jistící lanka i následující využití:

- Jistící lanko s upevněným 3M™ DBI-SALA® záchranným navijákem nebo 3M™ samonavíjecím zachycovačem pádu s integrovaným záchranným navijákem.
- Zdvihací/spouštěcí lanko pro osoby či břemena s upevněným 3M™ DBI-SALA® digitálním navijákem pro zdvihání osob a břemen.

C Možnosti navijáku a samonavíjecího zachycovače pádu

Naviják a samonavíjecí zachycovač pádu lze upevnit na vertikální nosník pomocí vhodného držáku.

K dispozici je přední či zadní upevnění s ohledem na praktičnost dané polohy pro uživatele – to je rozdíl oproti ostatním systémům, které umožňují upevnění navijáku a samonavíjecího zachycovače pádu pouze dozadu nebo pouze na jednu stranu nosníku.

Nastavitelný dosah a výška

D Výběr ze 4 variant rozšíření davitového nosníku umožňuje uživateli vybrat optimální výšku pro dané pracovní prostředí.

E Několik poloh čepů na ramenu se styčnickovým plechem a hlavici umožňuje uživateli nastavit optimální dosah a výšku potřebnou pro danou aplikaci.

Maximální možná výška ukotvení činí 2,91 m a umožňuje použití na okrajích a ochranném zábradlí většiny nádrží.

F Možnosti základny

K dispozici jsou pevné základny z pozinkované nebo nerezové oceli, které umožňují celou řadu kotevních poloh.

Přenosné trojdílné základny s krátkým dosahem a velkým dosahem zajišťují vysokou všestrannost systému.

Maximální externí šířka trojdílné základny s velkým dosahem činí 2,61 m, což umožňuje pokrytí velmi velkých otvorů uzavřených prostor.

