

## Nemocniční polohovací postele typu BEST

Postele jsou především určeny pro oddělení intenzivní péče a pooperační oddělení (ARO, JIP). Postele jsou čtyřsekční, mají odnímatelná čela, jednotlivé sekce jsou stavitelné elektromotorem a plynovou pružinou. Ložná plocha sestává z pružných lamel, disponuje polohami sedící, kardiacká a drenážní.

Pojízdný podvozek je výškově stavitelný elektromotorem a je vybaven CBS – centrálním brzdícím systémem.

Schematické zobrazení krajních poloh ložné plochy:



### Jmenovité údaje:

- mechanická zatížitelnost ložné plochy 200 kg při následném % zatížení: 25% podhlavník, 30% pevný křížový díl, 30% stehenní díl, 15% lýtkový díl
- rozměry: délka rámu 2250 mm, šířka 960 mm, výška rámu ložné plochy v rozmezí 410-750 mm (u postele se zabudovaným vážicím systémem 470-805 mm)
- hmotnost: cca 95-100 kg (podle vybavení)
- elektrická verze: napájecí napětí 230 V / 50Hz  
pracovní napětí 24 V

### Parametry váhy:

- max. váživost: 250 kg
- odečitatelný dílek: 100 g
- kalibrované pracovní měřidlo nebo stanovené měřidlo dle ČSN EN 45501 (dle požadavku zákazníka)
- základní funkce vážního indikátoru: tárování, nulování, automatické nulování
- za příplatek (při použití výkonnějšího vážního indikátoru) disponuje váha statistickými funkcemi, pamětí táry, možností připojení tiskárny vážních lístků, případně propojení s PC pomocí sériového rozhraní RS 232 nebo RS 485