

| | MOBIS | | | | Макс. вес тела | | | | Тип шарнира | | Безопасность в фазе опоры за счет настроек схемы построения протеза | | | | Контроль фазы переноса | | |
|---------------|---------------|---|---|---|----------------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--------|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | ≤ 75 кг | ≤ 100 кг | ≤ 125 кг | ≤ 150 кг | Моноцентрический | Полицентрический | Замок | Тормоз | Полицентрический | Особенности | Механика | Пневматика | Гидравлика |
| TF | 3R31/=ST | • | | | • | • | • | | • | | • | | | поддержка при присаживании | | | |
| | 3R40 | • | | | • | • | • | | • | | • | | | | | | |
| | 3R41 | • | | | • | • | • | | • | | • | | | | | | |
| | 3R33/3R17 | • | | | • | • | • | • | • | | • | | | | • | | |
| | 3R62/=ST | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R62=1/-ST | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R49/3R15 | • | • | | • | • | • | | • | | | • | | | • | | |
| | 3R36/3R20 | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | | • | | |
| | 3R93 | • | • | | • | • | • | | • | | • | • | | | • | | |
| | 3R90 | • | • | | • | • | • | | • | | | • | | | • | | |
| | 3R92 | | • | • | | • | • | | • | | | • | | | | • | |
| | 3R106/=ST | | • | • | | • | • | | • | • | | | • | | | • | |
| | 3R106-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | | сервопневматика | | • | |
| | 3R60/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO/=ST | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3R78/=ST | | • | • | | • | • | | • | • | | | • | | | • | |
| | 3R80/=ST | | | • | • | • | • | | • | | • | | | ротационная гидравлика | | | ротационная гидравлика |
| | 3R55 | | | • | • | • | • | | • | • | | | • | | | | • |
| | 3R85 | | | • | • | • | • | | • | | • | | | ротационная гидравлика | | | |
| | 3R95 | | | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| KD | 3R32/3R23 | • | | | • | • | • | | | | • | • | | | | | |
| | 3R30/3R21 | • | | | • | • | • | | | | • | • | | | • | | |
| | 3R62=KD | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R62=1-KD | • | • | | • | • | • | | • | • | | | • | EBS | • | | |
| | 3R78=KD | | • | • | | • | • | | • | | | • | | | | • | |
| | 3R106=KD | | • | • | | • | • | | • | • | | | • | | | • | |
| | 3R106-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | сервопневматика | | • | |
| | 3R60=KD | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=KD | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3R46 | | | • | • | • | • | | • | • | | | • | | | | |
| 3C60/=ST | • | • | | | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3B5-3=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| HD | 3R36/3R20 | • | | | • | • | • | | | | • | | • | | • | | |
| | 3R60=HD | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | EBS | | | • |
| | 3R60-PRO=HD | | • | • | | • | • | • | | • | | | • | прогрессивный EBS | | | • |
| | 3C98-3/3C88-3 | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| | 3B1-3/=ST | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| | 3B5-3/=ST | | | • | • | • | • | • | | • | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление |
| 3B5-4 | | | • | • | • | • | • | | • | | | | гидравлика + электроника | | | электронное управление | |