Бурильно-крановая машина БКМ-541

Бурильно-крановая машина (ямобур) БКМ-541 находит применение в труднопроходимой местности, в том числе в небольших водоемах.

Тип основного бурового инструмента — лопастной бур Тип привода подачи бурового инструмента — гидравлический, тип привода вращения бурового инструмента — гидравлический.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические параметры | |
| Базовое шасси | ТМ 120/ТМ-130 |
| Глубина бурения, м | 3; 5 |
| Диаметр бурения, м | 0,36, 0,50, 0,63, 0,80 |
| Грузоподъемность кранового оборудования, кг | 1400 |
| Максимальная высота подъёма грузового крюка, м, не менее | 7 |
| Угол бурения, градусов | 60...100 |
| Техническая производительность при бурении скважин диаметром 0,5 м и установке в них опор, шт/час | 5 |
| Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Нм | 6036 |
| Габаритные размеры в транспортном положении, мм | |
| - длина | 7320 |
| - ширина | 3000 |
| - высота | 3660 |
| Масса общая, кг | 12245 |