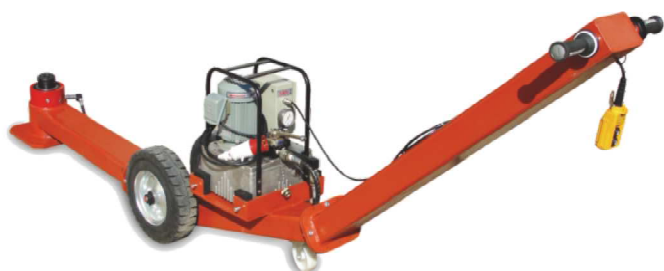


## Подкатной гидравлический домкрат серии «DPAT» с телескопическим вариантом удлинения штока



| DPAT100/50V Mini

- Телескопический шток обеспечивает оптимальную комбинацию высокой грузоподъёмности и высоты подъёма при сравнительно малых габаритах;
- Наличие плавающей опоры для снижения радиальной нагрузки на шток;
- Дистанционное управление (пульт, длина кабеля 6 метров) для максимальной защиты оператора;
- Ручка обеспечивает максимальный контроль и удобство при эксплуатации.
- Встроенный предохранительный клапан для предотвращения самопроизвольного опускания груза при порыве шланга, выходе из строя насосной станции или неполадок с источником питания (электроэнергия, воздух).
- Стальное основание домкрата обеспечивает прочность и надёжность конструкции;
- Полиуретановые цельнолитые колёса обеспечивают высокую маневренность, большую износостойкость и защиту колеса от саморазбортовывания;
- Компактность, высокая маневренность и небольшой вес позволяет использовать домкраты в труднодоступных местах, при этом точно располагая их подъёмную позицию.

Модель	Г/п I/II ступень, тс	Базовая высота, мм	Макс. высота, мм	Ход штока I + II ступень, мм	Источник питания	Управление	Масса, кг
DPAT55/25V	55/25	270	510	128+112	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	195
DPAT100/50V Mini	100/50	320	615	150+145	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	175
DPAT100/50V	100/50	620	1300	335+345	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	210
DPAT150/75V	150/75	635	1319	341+343	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	270
DPAT200/100V	200/100	766	1655	435+454	Электропривод, 380 V	Пульт, кабель – 6м	320