



Механичен крик (латерна) с фиксирана пета, модел STW-FvB, съгласно DIN 7355 (намалена конструктивна височина)

Капацитет 1500 кг

Механичните крикове с намалена конструктивна височина се използват, където се изискват ниски височини.

Характеристики:

- Здравата конструкция от стомана и зъбната рейка, изработена от твърд материал, увеличават живота на устройството.
- Слабо износване поради закалени зъбни части и прецизно обработени зъби.
- Прецизно обработените зъбни колела с висока степен на ефективност гарантират ниски сили на

манивелата.

- Товарът се поддържа от петата или главата на стоманения крик.
- Здрава основна плоча за висока стабилност.

Технически характеристики за STW- FvB Siku:

Модел	Арт. № Siku	Капацитет, kg	Строителна височина A, mm	Височина на повдигане ¹ , mm	Усилие на повдигане, daN	Собствено тегло, kg
STW-FvB 15	30014000	1500	600	300	28	11

Технически характеристики за STW- FvB Raku:

Модел	Арт. № Raku	Капацитет, kg	Строителна височина A, mm	Височина на повдигане ¹ , mm	Усилие на повдигане, daN	Собствено тегло, kg
STW- FvB 15	30014002	1500	600	300	28	11

¹ Височина на повдигане = височина A + повдигане

Габартни размери за STW-F FvB:

Модел	STW- FvB 15
A, mm	600
B, mm	130
C mm	140
D, mm	90
E, mm	50
F, mm	60
G, mm	60
N, mm	200

