

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

Надежная конструкция и самое высокое качество
Точность в сочетании с функциональностью.
Надежная конструкция и высочайшее качество
изготовления - это, несомненно, отличительные
черты нашего навесного оборудования для
фронтальных погрузчиков.

Кшиштоф Харасим - Руководитель отдела продукции - Фронтальные погрузчики
тел.: +48 667 866 006 e-mail: k.harasim@metalfach.com.pl



ГРЕЙФЕР ДЛЯ РУЛОНОВ



ГРЕЙФЕР ДЛЯ РУЛОНОВ «ТЯЖЕЛЫЙ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	900
Ширина [мм]	950 - 1600
Масса оснастки [кг]	186
Цена [€]	



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВИЛЫ ДЛЯ ПОДДОНОВ В КОМБИНАЦИИ СО ШТИФТАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	600
Ширина [мм]	1000 - 1400
Масса оснастки [кг]	183
Цена [€]	



ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН ПОДВЕСНОЙ НА ВИЛАХ ДЛЯ ПОДДОНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	2000
Ширина [мм]	1200
Масса оснастки [кг]	257
Цена [€]	



ЗАХВАТ ДЛЯ КОЛОД «КРАБ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	1300
Ширина [мм]	1200
Масса оснастки [кг]	300
Цена [€]	



ВИЛЫ ДЛЯ РУЛОНОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	1000
Масса оснастки [кг]	55
Количество пальцев (рама нижняя верхняя)	3
Цена [€]	



БАЛЛАСТНЫЙ ГРУЗ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг]	650
Масса оснастки [кг]	125
Объем [м³]	0,35
Цена [€]	



ПОДЪЕМНИК МЕШКОВ С УДОБРЕНИЯМИ BIG-BAG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг] 1000

Масса оснастки [кг] 75

Цена [€]



КОВШ СУВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ РАЗГРУЗКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг] 650

Масса оснастки [кг] 450

Объем [м³] 1,35

Цена [€]



КОВШ-ЗАХВАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем [м³] 0,65

Масса оснастки [кг] 560

Грузоподъемность [кг] 1100

Цена [€]



НАРЕЗЧИК СИЛОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность [кг] 500 650

Масса оснастки [кг] 285 325

Объем [м³] 0,56 0,71

Цена [€] 14 000



ЗАХВАТ СИЛОСА МОДЕЛЬ Q



РАСКРЫВАЮЩИЙСЯ КОВШ ДЛЯ ЗАХВАТА И УРАВНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИР.1,2М ШИР.1,5М ШИР.1,8М

Грузоподъемность [кг]	500	650	800
Масса оснастки [кг]	2	2	2
Объем [м ³]	285	325	360
Цена PLN			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИР.1,2М ШИР.1,5М ШИР.1,8М

Объем [м ³]	0,50	0,56	0,62
Масса оснастки [кг]	361	382	405
Ширина [мм]	1800	2000	2200
Цена PLN			



КОВШ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИР.1,2М ШИР.1,5М ШИР.1,8М ШИР.2,0М ШИР.2,2М ШИР.2,4М

Грузоподъемность [кг]	650	800	950	1050	1150	1300
Масса оснастки [кг]	144	164	194	207	225	243
Объем [м ³]	0,38	0,48	0,57	0,64	0,7	0,76
Цена [€]						



ЗАХВАТНЫЙ КОВШ МОДЕЛЬ Q

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,5М	ШИР.1,8М	ШИР.2,0М	ШИР.2,2М	ШИР.2,4М
Грузоподъемность [кг]	800	950	1100	1250	1250
Объем [м ³]	0,48	0,58	0,64	0,70	0,77
Масса оснастки [кг]	320	345	365	395	420
Цена [€]					



ОБЪЕМНЫЙ КОВШ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШИР.1,8М	ШИР.2,0М	ШИР.2,2М	ШИР.2,4М
Объем [м ³]	1,0	1,1	1,2	1,3
Масса оснастки [кг]	265	285	305	325
Цена [€]				