



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70029	SOLLEVATORE IDRAULICO A CARRELLO PER MOTORI E TRASMISSIONI, 500 KG

CARATTERISTICHE	
•	per l'installazione e la rimozione di motori, trasmissioni e assali posteriori
•	versione alta resistenza
•	per un sollevamento senza complicazioni grazie alla pompa manuale idraulica
•	regolazione continua e posizionamento preciso
•	area di lavoro extra profonda
•	i carichi possono essere abbassati in modo controllato
•	con valvola di sicurezza
•	piattello di lavoro con angolo di inclinazione regolabile tramite viti
•	piano di lavoro con ampie guide di fissaggio (400 mm) e catene di fissaggio (790 mm) per il fissaggio della trasmissione / cambio
•	distanza tra le guide di supporto regolabile in modo indipendente da 235 a 335 mm
•	con 4 ruote metalliche resistenti all'olio e agli acidi:
-	2 ruote fisse Ø 88,5 mm
-	2 ruote piroettanti Ø 75 mm
•	dimensioni piattello: 340 x 200 mm
•	portata: max 500 Kg
•	altezza di sollevamento:
-	min: 160 mm
-	max: 650 mm
•	dimensioni: 79 x 42,5 x 165 mm
•	materiale: acciaio
•	peso 44 Kg



PRO+ **SUPPORTO PER MOTORE**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9231	PORTATA 450 KG
BGS 9230	XL, PORTATA 560 KG

CARATTERISTICHE	
•	ruota di 360° e bloccabile in 8 posizioni
•	ruote con cuscinetti a sfere
•	la piastra girevole consente una facile movimentazione del motore
•	angolo e distanza regolabili
•	caratteristiche:
-	BGS 9231:
-	dimensioni: 820 x 780 x 760 mm
-	peso: 20,5 kg
-	portata: 450 kg
-	BGS 9230:
-	dimensioni: 920 x 850 x 850 mm
-	peso: 28,0 kg
-	portata: 560 kg



BGS 9245-1 **PORTATA 1.0 TON.** PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 11999	GRU PER MOTORI, 1000 KG

CARATTERISTICHE	
•	gru per il sollevamento di motori e altri carichi pesanti
•	pieghevole
•	con pompa a leva manuale
•	facile sollevamento e abbassamento tramite cilindro idraulico
•	con 6 ruote ad alta resistenza, di cui 2 piroettanti
•	portacarichi sul braccio con catena e gancio di sicurezza
•	braccio di sollevamento telescopico può essere regolato in 4 posizioni di diversa lunghezza:
-	posizione 1:
-	lunghezza 980 mm, carico nominale massimo: 1000 kg
-	posizione 2:
-	lunghezza 1070 mm, carico nominale massimo: 750 kg
-	posizione 3:
-	lunghezza 1160 mm, carico nominale massimo: 500 kg
-	posizione 4:
-	lunghezza 1250 mm, carico nominale massimo: 250 kg
•	altezza di sollevamento al massimo carico nominale:
-	min. 178 mm
-	max. 1677 mm
•	dimensioni:
-	altezza totale: min. 1450 mm
-	lunghezza totale: 1540 mm
-	larghezza totale: 1040 mm
•	pistone di sollevamento: Ø 28 mm
•	pistone della pompa: Ø 12 mm
•	leva della pompa: Ø 21,5 x 550 mm
•	temperatura di esercizio: da +4° C a +41° C
•	peso 69 kg

RICAMBI	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9245-1	PISTONE IDRAULICO

ATTREZZATURA PER SOLLEVAMENTO