



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

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - min: 160 mm - max: 650 mm • dimensioni: 79 x 42,5 x 165 mm • materiale: acciaio • peso 44 Kg 	



PRO+	CE
SUPPORTO PER MOTORE	
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9231	PORTATA 450 KG
BGS 9230	XL, PORTATA 560 KG

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - BGS 9231: <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni: 820 x 780 x 760 mm - peso: 20,5 kg - portata: 450 kg - BGS 9230: <ul style="list-style-type: none"> - dimensioni: 920 x 850 x 850 mm - peso: 28,0 kg - portata: 560 kg 	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9245-1	PORTATA 1.0 TON. PRO+
BGS 11999	GRU PER MOTORI, 1000 KG

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - min. 178 mm - max. 1677 mm • dimensioni: <ul style="list-style-type: none"> - 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