



PORTATA

BGS 1880-2



2.0 TON.

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1880

SOLLEVATORE  
IDRAULICO A  
CARRELLO, 2,0 T

## CARATTERISTICHE

- tipo trolley
- con 2 rotelle
- capacità: 2,0 t
- altezza: 131 mm
- lunghezza: 454 mm
- larghezza: 202 mm
- campo di sollevamento: 140-340 mm
- peso 9,8 kg

## RICAMBI

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1880-2

NEW

TAMPONE  
DI RICAMBIO

PORTATA

2.0 TON.

AZIONAMENTO  
A LEVA E  
A PEDALE

PRO+ CE

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9252

SOLLEVATORE  
IDRAULICO A  
CARRELLO  
RIBASSATO, 2 T

(653,00)

## CARATTERISTICHE

- idoneo per autovetture con bassa altezza da terra
- lato sollevamento con sistema a doppia ruota per una maggiore maneggevolezza anche in presenza di irregolarità sul terreno
- rumorosità ridotta grazie alle rotelle in nylon
- la leva rivestita in schiuma aiuta a prevenire danni all'auto
- pedale per azione di sollevamento rapida
- capacità: 2 t
- altezza min.: 70 mm
- altezza max.: 500 mm
- dimensioni: 822 x 360 x 214 mm
- peso 47,0 kg



NEW

PORTATA

2.5 TON.

PRO+

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 7872

SOLLEVATORE  
IDRAULICO A  
CARRELLO,  
RIBASSATO, 2,5 T

## CARATTERISTICHE

- doppio pistone di sollevamento
- altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate
- elevata mobilità grazie a due ruote piroettanti in acciaio resistenti a olio e agli acidi
- controllo sicuro e preciso durante il sollevamento e l'abbassamento, funzionamento semplice con l'asta di sollevamento
- design compatto
- asta di sollevamento suddivisa in due parti: parte inferiore con protezione in gomma
- tampone in gomma resistente all'olio
- dimensioni delle ruote:
  - anteriori: Ø 60 x 46 mm
  - posteriori: Ø 60 x 30 mm
- lunghezza asta di manovra: 1247 mm
- capacità: 2,5 t
- altezza di sollevamento:
  - min: 75 mm
  - max: 510 mm
- dimensioni totali: 648 x 230 x 344 mm,
- diametro tampone di sollevamento: 110 mm
- peso 32 kg



NEW

PORTATA

2.5 TON.

CE PRO+

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9784

SOLLEVATORE  
IDRAULICO A  
CARRELLO,  
RIBASSATO, 2,5 T

## CARATTERISTICHE

- struttura in acciaio
- facile da manovrare e trasportare
- altezza ridotta, particolarmente adatto per le auto da corsa ribassate
- capacità: 2,5 t
- altezza di sollevamento: 80 - 508 mm
- altezza di sollevamento (con carico nominale): 360 - 508 mm
- dimensioni totali (posizione più bassa): 720 x 326 x 150 mm
- dimensioni delle ruote anteriori: Ø 60 x 43 mm
- dimensioni delle ruote posteriori: Ø 60 x 30 mm
- dimensioni della leva: Ø 32 x 610 x 2,5 mm + Ø 32 x 615 x 1,5 mm
- Ø area di supporto: 110 mm
- spessore della piastre laterali: 5 mm
- diametro dell'albero del pistone della pompa: Ø 22 / Ø 15 mm
- diametro dell'albero del pistone di lavoro: Ø 30 mm
- peso netto 32,8 kg