



Rampe di carico in alluminio da 3.2 a 3.5 metri

SKU: rampe

Prodotto variabile

Rampe di carico per macchine movimento terra (vendute a coppia)

Coppia rampe di carico per escavatori, minipale, e mezzi cingolati e gommati in genere.

Varianti disponibili

Modello

Coppia rampe 3,2 mt. / Coppia rampe 3,5 mt. max portata kg 2868 / Coppia rampe 3,5 mt. max portata kg

Descrizione

Rampe di carico per macchine movimento terra (vendute a coppia)

Queste Rampe di carico in alluminio per macchine edili da 3.2 a 3.5 metri sono in lega di alluminio, robuste e leggere allo stesso tempo.

Ideali per il carico e lo scarico di miniescavatori, caricatori e mezzi gommati o con cingoli gommati in genere.

Caratteristiche delle Rampe di carico da 3,2 m

Lunghezza: 3200 mm. Larghezza interna: 300 mm. Larghezza esterna: 350 mm. Peso coppia: 55 kg. Altezza bordo: 36 mm.

Portata:

passo 1000 mm: portata 2610 kg

passo 1250 mm: portata 2800 kg

passo 1500 mm: portata 3300 kg

Caratteristiche delle Rampe 3,5 m max portata kg 2868

Lunghezza: 3500 mm. larghezza interna: 300 mm. Larghezza esterna: 350 mm. Peso coppia: 60 kg. Altezza bordo: 36 mm.

Portata:

passo 1000 mm: portata 2295 kg

passo 1250 mm: portata 2550 kg

passo 1500 mm: portata 2868 kg

Caratteristiche delle Rampe 3,5 m max portata kg 4100

Lunghezza: 3500 mm. larghezza interna: 300 mm. Larghezza esterna: 400 mm. Peso coppia: 69 kg. Altezza bordo: 36 mm.

Portata:

passo 1000 mm: portata 3300 kg

passo 1250 mm: portata 3700 kg

passo 1500 mm: portata 4100 kg

Come scegliere la lunghezza giusta delle rampe:

La lunghezza della rampa è strettamente correlata alla sua pendenza o inclinazione.

L'attacco della rampa sul camion avviene tramite il posizionamento di una "linguetta" tra il cassone e l'appoggio della rampa. L'addetto all'uso della rampa, prima di utilizzarla, deve verificar...



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00