

ROLLline R8 TRUCK

- Monitor grafico per visualizzazione programmi
- 5 programmi specifici per ruote autocarro
- Calibro interno di serie per misurazione distanza e diametro
- Sollevatore pneumatico per ruote autocarro
- Albero da 40 mm
- Velocità di equilibratura che si adatta al peso della ruota

DISPONIBILE VIDEO ISTRUZIONI
DI INSTALLAZIONE



Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

8050 ROLL R8 TRUCK
Alimentazione: monofase
220v - 50/60Hz

CARATTERISTICHE

- gr** Precisione
1 gr auto - 10 gr camion
- Pressione di utilizzo
8 - 12 bar
- Larghezza cerchio
min 1" - max 24"
- Diametro ruota
min 6" - max 40"
- Velocità di rotazione
100/200 rpm
- KG** Peso max ruota
200 kg
- KG** Peso 310 kg
- Dimensioni (A x P x L)
1870 x 1270 x 2040 mm
- Imballo scatola di cartone (A x P x L)
1210 x 950 x 1900 mm

ACCESSORI DI SERIE



- Campana con albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
 - 4 coni da 43 a 110 mm



- Kit centraggio ruote autocarro



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura canale cerchio
 - Raspetta
 - Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL R8 TRUCK



ART. 8204

- Kit 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



ART. 8205

- Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8210

- Calotta per ghiera



ART. 7050

- Gabbia di gonfiaggio per ruote industriali

CARATTERISTICHE GABBIA DI GONFIAGGIO

Peso 166 kg

Dimensioni esterne (A x P x L)
1580 x 1600 x 800 mm

Dimensioni interne (A x P x L)
1500 x 1500 x 700 mm

Diametro massimo ruota
1500 mm

Larghezza massima ruota
700 mm