

Spezifikationen

Gewicht
3 kg

Maximalhöhe
392 cm

Luftgepolstert
No

Obere Anbringung
spigot art. 013, type 25

Geschl Höhe
113 cm

Durchmesser Der Mittelsäule
35, 30, 25, 20 mm

Beinquerschnitt
Rund

Größe Standbein
Ø22mm

Min. Boomlänge
10

Min Höhe
131 cm

Max. Boomlänge
191 cm

Nutzlast
9 kg

Maximale Beladung Bei Vollem Auszug
0.9 kg

Farbe
Schwarz

Max. Durchmesser Standfläche
109 cm

Auszüge
3

Reifen
018

Material Des Basis
.. ..

Spezifikationen

Gewicht

3 kg

Maximalhöhe

392 cm

Luftgepolstert

No

Obere Anbringung

spigot art. 013, type 25

Geschl Höhe

113 cm

Durchmesser Der Mittelsäule

35, 30, 25, 20 mm

Beinquerschnitt

Rund

Größe Standbein

Ø22mm

Min. Boomlänge

10

Min Höhe

131 cm

Max. Boomlänge

191 cm

Nutzlast

9 kg

Maximale Beladung Bei Vollem Auszug

0.9 kg

Farbe

Schwarz

Max. Durchmesser Standfläche

109 cm

Auszüge

3

Reifen

018

Material Des Basis

.. ..

Spezifikationen

Gewicht

3 kg

Maximalhöhe

392 cm

Luftgepolstert

No

Obere Anbringung

spigot art. 013, type 25

Geschl Höhe

113 cm

Durchmesser Der Mittelsäule

35, 30, 25, 20 mm

Beinquerschnitt

Rund

Größe Standbein

Ø22mm

Min. Boomlänge

10

Min Höhe

131 cm

Max. Boomlänge

191 cm

Nutzlast

9 kg

Maximale Beladung Bei Vollem Auszug

0.9 kg

Farbe

Schwarz

Max. Durchmesser Standfläche

109 cm

Auszüge

3

Reifen

018

Material Des Basis

.. . .

Spezifikationen

Gewicht
3 kg

Min Höhe
131 cm

Maximalhöhe
392 cm

Max. Boomlänge
191 cm

Obere Anbringung
spigot art. 013, type 25

maximale Belastung bei vollem Auszug
0.9 kg

Geschl Höhe
113 cm

Farbe
Schwarz

Durchmesser Der Mittelsäule
35, 30, 25, 20 mm

Max. Durchmesser Standfläche
109 cm

Beinquerschnitt
Rund

Auszüge
3

Größe Standbein
Ø22mm

Reifen
018

Min. Boomlänge
19

Material Des Basis
.. . .



▲ OUR BRAND