





Edelstahl Sackhalter-Wagen 1 Platz antistatische Räder h492_32

Transportwagen für verschmutzte Wäsche für Operationssäle. 1 Platz. Rostfreier Stahl. Abmessungen: L. 350 x T. 450 x H. 905 mm.

Ideal für den Einsatz in Operationssälen und Krankenstationen. Der offene Sackwagenhat eine stabile, selbsttragende Struktur, die für das sichere Einlegen von 1 Sack (nicht im Lieferumfang enthalten) ausgelegt ist. Das Gestell besteht aus einer Grundplatte mit abgerundeten Ecken, an die 2 Seitenrohre angeschweißt sind und in die ein Sackhalterring aus Gummi integriert ist. Mobil dank 4 antistatischen Kunststoffrollen mit doppeltem Kugellager und Lenkrollen. 75 mm Durchmesser, davon 2 mit Bremsen.

Technische Daten:

Abmessungen: B. 350 x T. 450 x H. 905 mm
Material: rostfreier Stahl
Fassungsvermögen: 1 Sack • Integrierter Gummisackhaltering Tragrahmen: 350 x 250 x 30 mm
Durchmesser der Seitenrohre: 20 mm
Zuladung: 20 kg
Anzahl der Räder: 4 (davon 2 mit Bremse)
Raddurchmesser: 75 mm

• Art der Rollen: drehbare, antistatische Kunststoffrollen mit doppeltem Kugellager

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Höhe in mm 905.0000
- Breite in mm 350.0000
- Tiefe in mm 450.0000



Edelstahl Sackhalter-Wagen 1 Platz antistatische Räder h492_32

h492 32



Höhe in mm: 399 mm Breite in mm: 401 mm

Edelstahl Sackhalter-Wagen 1 Platz antistatische Räder

Tiefe in mm: 400 mm

HOLITYCOM