

## Zubehör Hubzüge

Kunststoffeimerhalter, um den Transport verschiedener Materialarten zu erleichtern. Die Rahmen besteht aus verzinkten Stahlprofilen. Der Kunststoffbehälter besteht aus widerstandsfähigem Material und hat eine Tragfähigkeit von 40 l. Das Gewicht des Lastaufnahmemittels beträgt 8 kg



Hebezubehör, das den einfachen und sicheren Transport von zwei Eimern gleichzeitig ermöglicht, 5 kg wiegt und eine Ladung von ca. 26 l Material ermöglicht.



Hubeinheit, die das Handling schwerster Lasten ermöglicht. Es ist in verschiedenen Kapazitätsgrößen erhältlich 60, 100, 120 Liter Fassungsvermögen. Das Neigungssystem macht die Verwendung dieses Zubehörs extrem einfach und schnell.



Hebezubehör, das den einfachen und sicheren Transport von drei Eimern gleichzeitig ermöglicht, 6,5 kg wiegt und eine Ladung von ca. 39 l Material ermöglicht.



Spezielle Hebe-Box für diverse Waren. Die Abmessungen 640 mm x 520 mm x 500 mm und das Gewicht 17 kg machen dieses Zubehörteil zur nützlichen Ergänzung des Hubzuges. Ermöglicht dem Benutzer, schnell und sicher zu arbeiten.



Hebezubehör der den einfachen und sicheren Transport von vier Eimern gleichzeitig ermöglicht, 9,2 kg wiegt und eine Ladung von ca. 52 l Material ermöglicht.



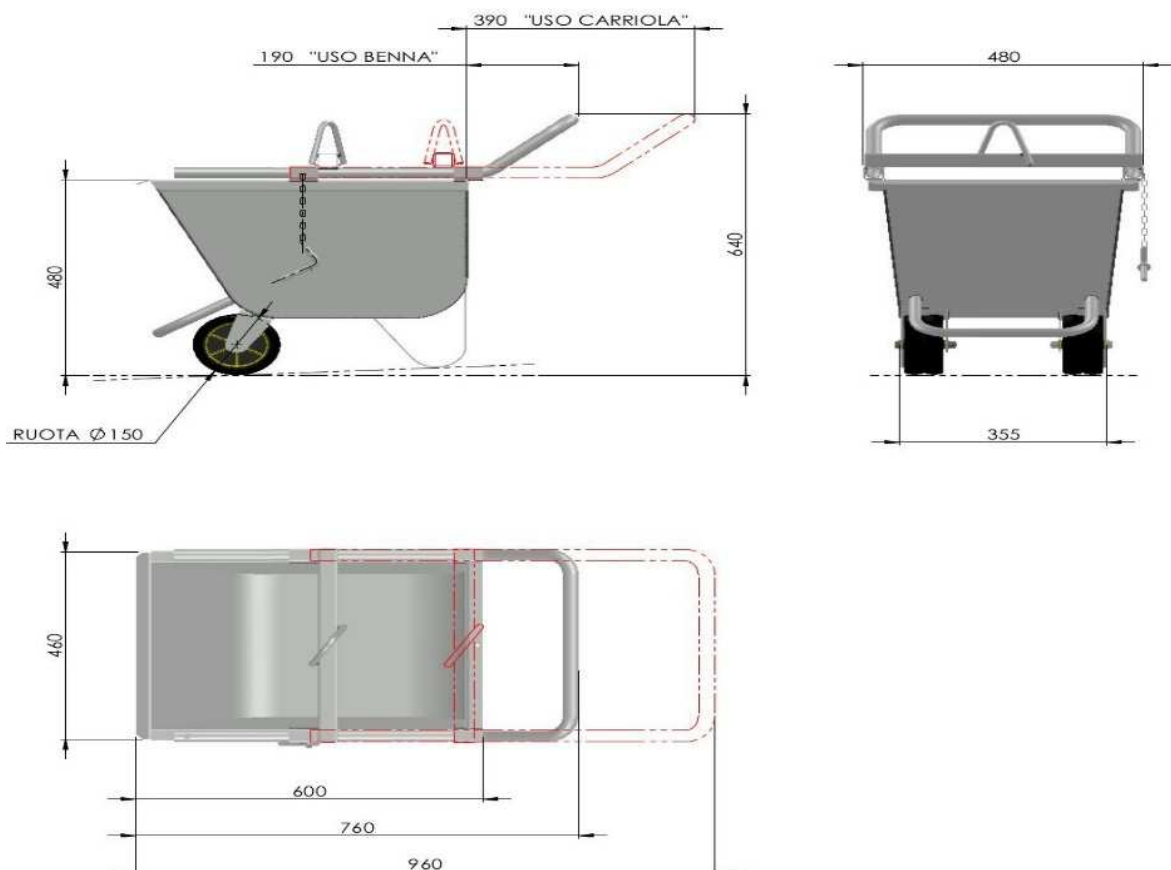
## Mobiler Transportkübel (Förderbehälter)

Kapazität  
60 lt

Eigengewicht  
19 kg



Abmessungen



Bei einer guten Tragfähigkeit (60 l) hat der mobile Transportkübel extrem geringe Abmessungen. Aus diesem Grund kann es leicht in engen Räumen wie Baustellen und Wohnungen geführt werden. Sie können auch verschiedene Arten von Materialien durch Türen und Fenster transportieren, wodurch die Renovierungsarbeiten beschleunigt werden. Der Teleskop-Lenker und die Abmessungen sorgen dafür, dass der Löffel einen minimalen Stauraum einnimmt und den Transport auf den Transportern vereinfacht. Es hat eine Kapazität von 60 Litern und wiegt 19 kg. Darf nicht für die Personenbeförderung eingesetzt werden.

## Deckabstützung zum Aufhängen von Seilzügen



Modell A

Höhen verstellbar min 2330 mm – max. 3180 mm  
max. Stützlast 200 kg / Eigengewicht 39 kg



Modell C

Höhen verstellbar min 1300 mm – max. 2300 mm  
max. Stützlast 200 kg / Eigengewicht 26 kg



Modell D für Außenbereich

Höhen verstellbar min 1300 mm - max 2300 mm  
max Stützlast 300 kg / Eigengewicht 80 kg

**Diese Stützen dürfen nicht für die Personenbeförderung eingesetzt werden.**