

Mobile Fencing & Security

Recyclingfuß -Gabelstapleraussparung- 18kg

Technische Daten

Höhe (mm)	160
Breite (mm)	767
Material	Recyceltem Kunststoff
Verpackungseinheit	24
Gewicht (Kg)	18.00

Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



Recyclingfuß von höchster Qualität und optimalem Handhabungskomfort

Schnell, einfach und leicht zu handhaben

Der Bauzaunfuß ist aus recyceltem Kunststoff gefertigt und wiegt < 24 kg. Dies liegt unterhalb der gesetzlichen Hebegrenze in der Europäischen Union. Er kann und darf von einer Person aufgestellt werden. Der Recyclingfuß ist im Durchschnitt 40 % leichter als ein Betonblock, aber durch die ausgeklügelte Konstruktion bietet dieser Standfuß ein sehr stabiles Fundament. Diese Version ist auch der stabilste verfügbare Recyclingfuß. Heras verwendet diesen Recyclingfuß aus gutem Grund in der eigenen Vermietung.

- Leicht stapelbar
- Mit Aussparungen für Gabelstapler
- Schnell, einfach und leicht zu handhaben
- Unverwüstlich

Langlebige Qualität

Die Recyclingfüße werden unter Verwendung aller recycelbaren Kunststoffe hergestellt. Da dieser Kunststoff zu einem soliden Klotz zusammengeschmolzen wird, bleibt er attraktiv und repräsentativ. Die Konstruktion sorgt dafür, dass der Standfuß perfekt stapelbar ist. Durch die Aussparungen für Gabelstapler wird das Auf- und Abladen zu einer ganz einfachen Aufgabe.