

Transportgestell M 30* vertikal

Technische Daten

Höhe (mm)	180
Breite (mm)	3633
Tiefe (mm)	1208
Gewicht (Kg)	87.00
Verpackungseinheit	1

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.



Transportgestell M 30* vertikal mit Löchern für 30 Bauzäune

Der größ## Einfacher Transport, platzsparende Lagerung

Das Transportgestell M 30* vertikal ist die neue Version des renommierten M 25* vertikal Transportgestells. Der größte Vorteil dieses Bauzaun-Transportgestells ist seine Verwendbarkeit: Ob gefrorener Schnee, verstopfte oder gar zusammengedrückte Rohre: alles kein Hindernis mehr. Ein aufwendiges reinigen oder gar gerade biegen der Standrohre ist nicht mehr nötig. Dank der Löcher können Mobilzäune jetzt problemlos eingestellt, transportiert und gelagert werden. Das bereits bekannte, versetzte einstellen der Felder wurde bei diesem Transportgestell perfektioniert und somit lassen sich jetzt 30 Zäune mit nur einem Gestell transportieren.

- Einfachere Handhabung, insbesondere bei verstopften Rohren durch Frost, Eis und lehmigen Boden
- Transportsystem für 30 Zäune = 105 lfdm Zaunlänge
- Feuerverzinkt
- Gleicher Frachtraum, mehr Bauzaunfelder, weniger Transportete

Unser neues Bauzaun-Transportgestell: mehr Ordnung, mehr Platz

Dank des Transportgestells können Mobilzäune über die gesamte Baustelle oder auch einem Event einfacher verteilt werden. Das Transportgestell kann sowohl in der Länge als auch in der Breite transportiert werden. Durch angeschweißte Ösen kann dieses Gestell mittels Kran und entsprechendem Kettengehänge die Bauzäune auf der Baustelle „schweben“ lassen. Beim Transport mittels LKW passen zwei Transportgestelle mit jetzt dann insgesamt 60 Zäunen genau in eine LKW Breite. Eine schnellere Bestandsaufnahme bei der Rückgabe von Bauzäunen oder der anstehenden Inventur sind garantiert. Weil dieses Transportgestell keine überstehenden Hülsen mehr aufweist, ist das lagern ohne Zäune auf einem Lagerplatz, der Baustelle oder dem Event sogar sicherer. Es bietet keine zusätzliche Stolperkante durch aufgeschweißte Rohre und kann schlussendlich dadurch sogar platzsparender aufeinander gestapelt werden.